

Este texto es exclusivamente un instrumento de documentación y no surte efecto jurídico. Las instituciones de la UE no asumen responsabilidad alguna por su contenido. Las versiones auténticas de los actos pertinentes, incluidos sus preámbulos, son las publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea, que pueden consultarse a través de EUR-Lex. Los textos oficiales son accesibles directamente mediante los enlaces integrados en este documento

**► B**                      **REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2017/2470 DE LA COMISIÓN**  
**de 20 de diciembre de 2017**

**por el que se establece la lista de la Unión de nuevos alimentos, de conformidad con el Reglamento (UE) 2015/2283 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a los nuevos alimentos**

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(DO L 351 de 30.12.2017, p. 72)

Modificado por:

		Diario Oficial		
		nº	página	fecha
► <b><u>M1</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/460 de la Comisión de 20 de marzo de 2018	L 78	2	21.3.2018
► <b><u>M2</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/461 de la Comisión de 20 de marzo de 2018	L 78	7	21.3.2018
► <b><u>M3</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/462 de la Comisión de 20 de marzo de 2018	L 78	11	21.3.2018
► <b><u>M4</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/469 de la Comisión de 21 de marzo de 2018	L 79	11	22.3.2018
► <b><u>M5</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/991 de la Comisión de 12 de julio de 2018	L 177	9	13.7.2018
► <b><u>M6</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1011 de la Comisión de 17 de julio de 2018	L 181	4	18.7.2018
► <b><u>M7</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1018 de la Comisión de 18 de julio de 2018	L 183	9	19.7.2018
► <b><u>M8</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1032 de la Comisión de 20 de julio de 2018	L 185	9	23.7.2018
► <b><u>M9</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1023 de la Comisión de 23 de julio de 2018	L 187	1	24.7.2018
► <b><u>M10</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1122 de la Comisión de 10 de agosto de 2018	L 204	36	13.8.2018
► <b><u>M11</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1123 de la Comisión de 10 de agosto de 2018	L 204	41	13.8.2018
► <b><u>M12</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1132 de la Comisión de 13 de agosto de 2018	L 205	15	14.8.2018
► <b><u>M13</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1133 de la Comisión de 13 de agosto de 2018	L 205	18	14.8.2018
► <b><u>M14</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1293 de la Comisión de 26 de septiembre de 2018	L 243	2	27.9.2018
► <b><u>M15</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1631 de la Comisión de 30 de octubre de 2018	L 272	17	31.10.2018
► <b><u>M16</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1632 de la Comisión de 30 de octubre de 2018	L 272	23	31.10.2018

► <b><u>M17</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1633 de la Comisión de 30 de octubre de 2018	L 272	29	31.10.2018
► <b><u>M18</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1647 de la Comisión de 31 de octubre de 2018	L 274	51	5.11.2018
► <b><u>M19</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1648 de la Comisión de 29 de octubre de 2018	L 275	1	6.11.2018
► <b><u>M20</u></b>	modificado por el Reglamento de Ejecución (UE) 2023/65 de la Comisión de 6 de enero de 2023	L 6	1	9.1.2023
► <b><u>M21</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1991 de la Comisión de 13 de diciembre de 2018	L 320	22	17.12.2018
► <b><u>M22</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/2016 de la Comisión de 18 de diciembre de 2018	L 323	1	19.12.2018
► <b><u>M23</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2018/2017 de la Comisión de 18 de diciembre de 2018	L 323	4	19.12.2018
► <b><u>M24</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2019/108 de la Comisión de 24 de enero de 2019	L 23	4	25.1.2019
► <b><u>M25</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2019/109 de la Comisión de 24 de enero de 2019	L 23	7	25.1.2019
► <b><u>M26</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2019/110 de la Comisión de 24 de enero de 2019	L 23	11	25.1.2019
► <b><u>M27</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2019/387 de la Comisión de 11 de marzo de 2019	L 70	17	12.3.2019
► <b><u>M28</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2019/388 de la Comisión de 11 de marzo de 2019	L 70	21	12.3.2019
► <b><u>M29</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2019/456 de la Comisión de 20 de marzo de 2019	L 79	13	21.3.2019
► <b><u>M30</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2019/506 de la Comisión de 26 de marzo de 2019	L 85	11	27.3.2019
► <b><u>M31</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2019/760 de la Comisión de 13 de mayo de 2019	L 125	13	14.5.2019
► <b><u>M32</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1272 de la Comisión de 29 de julio de 2019	L 201	3	30.7.2019
► <b><u>M33</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1294 de la Comisión de 1 de agosto de 2019	L 204	16	2.8.2019
► <b><u>M34</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1314 de la Comisión de 2 de agosto de 2019	L 205	4	5.8.2019
► <b><u>M35</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1686 de la Comisión de 8 de octubre de 2019	L 258	13	9.10.2019
► <b><u>M36</u></b>	modificado por el Reglamento de Ejecución (UE) 2023/65 de la Comisión de 6 de enero de 2023	L 6	1	9.1.2023
► <b><u>M37</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1976 de la Comisión de 25 de noviembre de 2019	L 308	40	29.11.2019
► <b><u>M38</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1979 de la Comisión de 26 de noviembre de 2019	L 308	62	29.11.2019
► <b><u>M39</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2165 de la Comisión de 17 de diciembre de 2019	L 328	81	18.12.2019
► <b><u>M40</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/16 de la Comisión de 10 de enero de 2020	L 7	6	13.1.2020
► <b><u>M41</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/24 de la Comisión de 13 de enero de 2020	L 8	12	14.1.2020
► <b><u>M42</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/206 de la Comisión de 14 de febrero de 2020	L 43	66	17.2.2020
► <b><u>M43</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/443 de la Comisión de 25 de marzo de 2020	L 92	7	26.3.2020

► <b><u>M44</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/478 de la Comisión de 1 de abril de 2020	L 102	1	2.4.2020
► <b><u>M45</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/484 de la Comisión de 2 de abril de 2020	L 103	3	3.4.2020
► <b><u>M46</u></b>	modificado por el Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1318 de la Comisión de 9 de agosto de 2021	L 286	5	10.8.2021
► <b><u>M47</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/500 de la Comisión de 6 de abril de 2020	L 109	2	7.4.2020
► <b><u>M48</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/916 de la Comisión de 1 de julio de 2020	L 209	6	2.7.2020
► <b><u>M49</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/917 de la Comisión de 1 de julio de 2020	L 209	10	2.7.2020
► <b><u>M50</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/973 de la Comisión de 6 de julio de 2020	L 215	7	7.7.2020
► <b><u>M51</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1163 de la Comisión de 6 de agosto de 2020	L 258	1	7.8.2020
► <b><u>M52</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1559 de la Comisión de 26 de octubre de 2020	L 357	7	27.10.2020
► <b><u>M53</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1634 de la Comisión de 4 de noviembre de 2020	L 367	39	5.11.2020
► <b><u>M54</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1820 de la Comisión de 2 de diciembre de 2020	L 406	29	3.12.2020
► <b><u>M55</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1821 de la Comisión de 2 de diciembre de 2020	L 406	34	3.12.2020
► <b><u>M56</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1822 de la Comisión de 2 de diciembre de 2020	L 406	39	3.12.2020
► <b><u>M57</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1993 de la Comisión de 4 de diciembre de 2020	L 410	62	7.12.2020
► <b><u>M58</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/50 de la Comisión de 22 de enero de 2021	L 23	7	25.1.2021
► <b><u>M59</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/51 de la Comisión de 22 de enero de 2021	L 23	10	25.1.2021
► <b><u>M60</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/82 de la Comisión de 27 de enero de 2021	L 29	16	28.1.2021
► <b><u>M61</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/96 de la Comisión de 28 de enero de 2021	L 31	201	29.1.2021
► <b><u>M62</u></b>	modificado por el Reglamento de Ejecución (UE) 2023/65 de la Comisión de 6 de enero de 2023	L 6	1	9.1.2023
► <b><u>M63</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/120 de la Comisión de 2 de febrero de 2021	L 37	1	3.2.2021
► <b><u>M64</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/668 de la Comisión de 23 de abril de 2021	L 141	3	26.4.2021
► <b><u>M65</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/670 de la Comisión de 23 de abril de 2021	L 141	14	26.4.2021
► <b><u>M66</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/882 de la Comisión de 1 de junio de 2021	L 194	16	2.6.2021
► <b><u>M67</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/900 de la Comisión de 3 de junio de 2021	L 197	71	4.6.2021
► <b><u>M68</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/912 de la Comisión de 4 de junio de 2021	L 199	10	7.6.2021
► <b><u>M69</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1318 de la Comisión de 9 de agosto de 2021	L 286	5	10.8.2021
► <b><u>M70</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1319 de la Comisión de 9 de agosto de 2021	L 286	12	10.8.2021
► <b><u>M71</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1326 de la Comisión de 10 de agosto de 2021	L 288	24	11.8.2021
► <b><u>M72</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1377 de la Comisión de 19 de agosto de 2021	L 297	20	20.8.2021
► <b><u>M73</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1974 de la Comisión de 12 de noviembre de 2021	L 402	5	15.11.2021
► <b><u>M74</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1975 de la Comisión de 12 de noviembre de 2021	L 402	10	15.11.2021
► <b><u>M75</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/2029 de la Comisión de 19 de noviembre de 2021	L 415	9	22.11.2021
► <b><u>M76</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/2079 de la Comisión de 26 de noviembre de 2021	L 426	16	29.11.2021

► <b><u>M77</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/2129 de la Comisión de 2 de diciembre de 2021	L 432	13	3.12.2021
► <b><u>M78</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2021/2191 de la Comisión de 10 de diciembre de 2021	L 445	1	13.12.2021
► <b><u>M79</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/47 de la Comisión de 13 de enero de 2022	L 9	29	14.1.2022
► <b><u>M80</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/168 de la Comisión de 8 de febrero de 2022	L 28	5	9.2.2022
► <b><u>M81</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/169 de la Comisión de 8 de febrero de 2022	L 28	10	9.2.2022
► <b><u>M82</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/187 de la Comisión de 10 de febrero de 2022	L 30	103	11.2.2022
► <b><u>M83</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/188 de la Comisión de 10 de febrero de 2022	L 30	109	11.2.2022
► <b><u>M84</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/196 de la Comisión de 11 de febrero de 2022	L 31	46	14.2.2022
► <b><u>M85</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/202 de la Comisión de 14 de febrero de 2022	L 33	41	15.2.2022
► <b><u>M86</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/672 de la Comisión de 22 de abril de 2022	L 122	24	25.4.2022
► <b><u>M87</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/673 de la Comisión de 22 de abril de 2022	L 122	27	25.4.2022
► <b><u>M88</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/684 de la Comisión de 28 de abril de 2022	L 126	10	29.4.2022
► <b><u>M89</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/961 de la Comisión de 20 de junio de 2022	L 165	41	21.6.2022
► <b><u>M90</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/965 de la Comisión de 21 de junio de 2022	L 166	118	22.6.2022
► <b><u>M91</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/966 de la Comisión de 21 de junio de 2022	L 166	125	22.6.2022
► <b><u>M92</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1160 de la Comisión de 5 de julio de 2022	L 179	25	6.7.2022
► <b><u>M93</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1365 de la Comisión de 4 de agosto de 2022	L 205	230	5.8.2022
► <b><u>M94</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1373 de la Comisión de 5 de agosto de 2022	L 206	28	8.8.2022
► <b><u>M95</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1381 de la Comisión de 8 de agosto de 2022	L 207	12	9.8.2022
► <b><u>M96</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/2534 de la Comisión de 21 de diciembre de 2022	L 328	85	22.12.2022
► <b><u>M97</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/2535 de la Comisión de 21 de diciembre de 2022	L 328	91	22.12.2022
► <b><u>M98</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/4 de la Comisión de 3 de enero de 2023	L 2	3	4.1.2023
► <b><u>M99</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/5 de la Comisión de 3 de enero de 2023	L 2	9	4.1.2023
► <b><u>M100</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/6 de la Comisión de 3 de enero de 2023	L 2	16	4.1.2023
► <b><u>M101</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/7 de la Comisión de 3 de enero de 2023	L 2	21	4.1.2023
► <b><u>M102</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/52 de la Comisión de 4 de enero de 2023	L 3	1	5.1.2023
► <b><u>M103</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/58 de la Comisión de 5 de enero de 2023	L 5	10	6.1.2023
► <b><u>M104</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/65 de la Comisión de 6 de enero de 2023	L 6	1	9.1.2023
► <b><u>M105</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/113 de la Comisión de 16 de enero de 2023	L 15	1	17.1.2023

► <b><u>M106</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/267 de la Comisión de 8 de febrero de 2023	L 39	1	9.2.2023
► <b><u>M107</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/463 de la Comisión de 3 de marzo de 2023	L 68	32	6.3.2023
► <b><u>M108</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/652 de la Comisión de 20 de marzo de 2023	L 81	23	21.3.2023
► <b><u>M109</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/667 de la Comisión de 22 de marzo de 2023	L 84	3	23.3.2023
► <b><u>M110</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/859 de la Comisión de 25 de abril de 2023	L 111	17	26.4.2023
► <b><u>M111</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/931 de la Comisión de 8 de mayo de 2023	L 124	1	10.5.2023
► <b><u>M112</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/937 de la Comisión de 10 de mayo de 2023	L 125	12	11.5.2023
► <b><u>M113</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/938 de la Comisión de 10 de mayo de 2023	L 125	16	11.5.2023
► <b><u>M114</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/943 de la Comisión de 11 de mayo de 2023	L 126	41	12.5.2023
► <b><u>M115</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/948 de la Comisión de 12 de mayo de 2023	L 128	52	15.5.2023
► <b><u>M116</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/949 de la Comisión de 12 de mayo de 2023	L 128	60	15.5.2023
► <b><u>M117</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/950 de la Comisión de 12 de mayo de 2023	L 128	68	15.5.2023
► <b><u>M118</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/951 de la Comisión de 12 de mayo de 2023	L 128	73	15.5.2023
► <b><u>M119</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/961 de la Comisión de 12 de mayo de 2023	L 129	3	16.5.2023
► <b><u>M120</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/972 de la Comisión de 10 de mayo de 2023	L 132	46	17.5.2023
► <b><u>M121</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1581 de la Comisión de 1 de agosto de 2023	L 194	4	2.8.2023
► <b><u>M122</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1582 de la Comisión de 1 de agosto de 2023	L 194	8	2.8.2023
► <b><u>M123</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1583 de la Comisión de 1 de agosto de 2023	L 194	13	2.8.2023
► <b><u>M124</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/2145 de la Comisión de 16 de octubre de 2023	L 2145	1	17.10.2023
► <b><u>M125</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/2210 de la Comisión de 20 de octubre de 2023	L 2210	1	23.10.2023
► <b><u>M126</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/2214 de la Comisión de 23 de octubre de 2023	L 2214	1	24.10.2023
► <b><u>M127</u></b>	Reglamento de Ejecución (UE) 2023/2215 de la Comisión de 23 de octubre de 2023	L 2215	1	24.10.2023

Rectificado por:

- **C1** Rectificación, DO L 127 de 16.5.2019, p. 80 (2018/1023)
- **C2** Rectificación, DO L 11 de 14.1.2021, p. 24 (2020/1822)
- **C3** Rectificación, DO L 250 de 15.7.2021, p. 8 (2020/1559)

**▼B**

**REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2017/2470 DE LA  
COMISIÓN**

**de 20 de diciembre de 2017**

**por el que se establece la lista de la Unión de nuevos alimentos, de  
conformidad con el Reglamento (UE) 2015/2283 del Parlamento  
Europeo y del Consejo, relativo a los nuevos alimentos**

**(Texto pertinente a efectos del EEE)**

*Artículo 1*

**Lista de la Unión de nuevos alimentos autorizados**

Se establece la lista de la Unión de nuevos alimentos autorizados para su comercialización en la Unión a que se refiere el artículo 6, apartado 1, del Reglamento (UE) 2015/2283, y se incluye en el anexo del presente Reglamento.

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

▼ **M9**

*ANEXO*

**LISTA DE LA UNIÓN DE NUEVOS ALIMENTOS**

**Contenido de la lista**

1. La lista de la Unión consta de los cuadros 1 y 2.
2. El cuadro 1 incluye los nuevos alimentos autorizados y contiene la siguiente información:
  - Columna 1: Nuevos alimentos autorizados
  - Columna 2: Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento. Esta columna se subdivide en dos: Categoría específica de alimentos y contenido máximo
  - Columna 3: Requisitos específicos de etiquetado adicionales
  - Columna 4: Otros requisitos
3. El cuadro 2 incluye las especificaciones de los nuevos alimentos autorizados y contiene la siguiente información:
  - Columna 1: Nuevo alimento autorizado
  - Columna 2: Especificaciones

▼ **M9****Cuadro 1: Nuevos alimentos autorizados**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Ácido N-acetil-D-neuramínico</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «ácido N-acetil-D-neuramínico».</p> <p>Los complementos alimenticios que contengan ácido N-acetil-D-neuramínico incluirán una declaración que precise que el complemento alimenticio no debe darse a lactantes, niños de corta edad y niños menores de 10 años cuando consumen leche materna u otros alimentos con adición de ácido N-acetil-D-neuramínico dentro del mismo período de veinticuatro horas.</p>		
	Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 <sup>(1)</sup>	0,05 g/L de preparado reconstituido			
	Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,05 g/kg en alimentos sólidos			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	De conformidad con las necesidades nutricionales específicas de los lactantes y los niños de corta edad a quienes van dirigidos estos productos, pero, en cualquier caso, no superior a los contenidos máximos especificados para la categoría mencionada en el cuadro correspondiente a los productos.			
	Alimentos sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,2 g/L (bebidas) 1,7 g/kg (barritas)			
	Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión <sup>(2)</sup>	1,25 g/kg			
	Productos lácteos pasteurizados y esterilizados sin aromatizar (también con un tratamiento UHT)	0,05 g/L			



▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Productos lácteos fermentados sin aromatizar, tratados térmicamente tras la fermentación, productos lácteos fermentados aromatizados, incluso tratados térmicamente	0,05 g/L (bebidas) 0,4 g/kg (sólidos)			
	Sucedáneos de productos lácteos, incluidos los blanqueadores de bebidas	0,05 g/L (bebidas) 0,25 g/kg (sólidos)			
	Barritas de cereales	0,5 g/kg			
	Edulcorantes de mesa	8,3 g/kg			
	Bebidas a base de frutas u hortalizas	0,05 g/L			
	Bebidas aromatizadas	0,05 g/L			
	Café especial, té, infusiones de hierbas y frutas, achicoria; té, infusiones de hierbas y frutos, y extractos de achicoria; preparados de té, plantas, frutas y cereales para infusiones	0,2 g/kg			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE <sup>(3)</sup>	300 mg/día para la población general mayor de 10 años 55 mg/día para los lactantes 130 mg/día para los niños de corta edad 250 mg/día para los niños de 3 a 10 años de edad			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<p>▼ <b>M99</b></p> <p><b>Polvo parcialmente desgrasado de <i>Acheta domesticus</i> (grillo doméstico)</b></p>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo (g/100 g) (comercializado como tal o reconstituido según las instrucciones)</i>	<p>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «polvo parcialmente desgrasado de <i>Acheta domesticus</i> (grillo doméstico)».</p> <p>2. En el etiquetado de los productos alimenticios que contengan polvo parcialmente desgrasado de <i>Acheta domesticus</i> (grillo doméstico) figurará una declaración en la que se indique que este ingrediente puede causar reacciones alérgicas a los consumidores con alergias conocidas a los crustáceos y moluscos y a sus productos, o a los ácaros del polvo.</p> <p>Esta declaración figurará muy cerca de la lista de ingredientes.</p>		<p>Autorizado el 24.1.2023. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Cricket One Co. Ltd, 383/3/51 Quang Trung Street, Ward 10, Go Vap district, Ho Chi Minh City, Vietnam.</p> <p>Durante el período de protección de datos, solo Cricket One Co. Ltd está autorizado a comercializar en la Unión el polvo parcialmente desgrasado de <i>Acheta domesticus</i> (grillo doméstico), a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 o con el acuerdo de Cricket One Co. Ltd.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 24.1.2028.</p>
	Panes y panecillos multicereales; galletas saladas y colines	2			
	Barritas de cereales	3			
	Premezclas (secas) para productos horneados	3			
	Galletas	1,5			
	Productos (secos) a base de pastas	0,25			
	Productos (secos) a base de pastas rellenas	3			
	Salsas	1			
	Productos transformados a base de patata, platos a base de leguminosas y vegetales, pizza, productos a base de pastas	1			
	Lactosuero en polvo	3			
	Sucedáneos de carne	5			
	Sopas y concentrados o polvos de sopa	1			
	Aperitivos a base de harina de maíz	4			
	Bebidas similares a la cerveza	0,1			
	Artículos de chocolate	2			
Frutos de cáscara y semillas oleaginosas	2				
Aperitivos distintos de las patatas fritas	5				
Preparados de carne	2				
<p>▼ <b>M9</b></p> <p><b>Pulpa deshidratada del fruto del baobab (<i>Adansonia digitata</i>)</b></p>	No se especifica		La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «pulpa del fruto del baobab»		

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<p>▼ <b>M103</b></p> <p><b>Formas congelada, en pasta, desecada y en polvo de las larvas de <i>Alphitobius diaperinus</i> (escarabajo del estiércol)</b></p>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo (g/100 g)</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «larvas de <i>Alphitobius diaperinus</i> (escarabajo del estiércol) congeladas/en pasta» o «larvas de <i>Alphitobius diaperinus</i> (escarabajo del estiércol) desecadas/en polvo», dependiendo de la forma utilizada.</li> <li>2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan el nuevo alimento figurará una declaración en la que se indique que estos complementos alimenticios no deben ser consumidos por personas menores de dieciocho años.</li> <li>3. En el etiquetado de los productos alimenticios que contengan las formas congelada, en pasta, desecada o en polvo de las larvas de <i>Alphitobius diaperinus</i> (escarabajo del estiércol) figurará una declaración en la que se indique que este ingrediente puede causar reacciones alérgicas a los consumidores con alergias conocidas a los crustáceos y a sus productos, o a los ácaros del polvo. Esta declaración figurará muy cerca de la lista de ingredientes.</li> </ol>		<p>Autorizado el 26.1.2023. Esta inclusión se basa en datos científicos sujetos a derechos de propiedad y protegidos con arreglo al artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Ynsect NL B.V., Harderwijkerweg 141B, 3852 AB Ermelo, Países Bajos.</p> <p>Durante el período de protección de datos, solo Ynsect NL B.V. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga una autorización para este nuevo alimento sin remitirse a los datos científicos protegidos con arreglo al artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de Ynsect NL B.V.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 26.1.2028.</p>
	Barritas de cereales	25 (forma seca) 25 (forma en polvo)			
	Panes y panecillos	20 (forma en polvo)			
	Cereales transformados y cereales de desayuno	10 (forma seca) 10 (forma en polvo)			
	Gachas	15 (forma en polvo)			
	Premezclas (secas) para productos horneados	10 (forma en polvo)			
	Platos a base de pastas secas	10 (forma en polvo)			
	Productos a base de pastas rellenas	28 (forma congelada o en pasta) 10 (forma en polvo)			
	Lactosuero en polvo	35 (forma en polvo)			
	Sopas	15 (forma en polvo)			
	Platos a base de cereales o de pastas	5 (forma en polvo)			
	Platos a base de pizza	5 (forma seca) 5 (forma en polvo)			
	Fideos	10 (forma en polvo)			
	Aperitivos distintos de las patatas fritas	10 (forma seca) 10 (forma en polvo)			
	Patatas fritas	10 (forma en polvo)			
	Galletas saladas y colines	10 (forma en polvo)			
	Manteca de cacahuete	15 (forma en polvo)			
	Bocadillos salados listos para el consumo	20 (forma en polvo)			
	Preparados de carne	14 (forma congelada o en pasta) 5 (forma en polvo)			
	Sucedáneos de carne	40 (forma congelada o en pasta) 15 (forma en polvo)			
Sucedáneos de leche y de lácteos	10 (forma en polvo)				
Artículos de chocolate	5 (forma en polvo)				
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta	4 g/día (forma en polvo)				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Extracto de <i>Ajuga reptans</i> de cultivos celulares</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	En consonancia con el uso normal, en los complementos alimenticios, de un extracto similar de la partes aéreas florecidas de <i>Ajuga reptans</i>			

▼ **M80**

<b><i>Akkermansia muciniphila</i> (pasteurizada)</b>	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, destinados a la población adulta, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes	$3,4 \times 10^{10}$ células/día	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será « <i>Akkermansia muciniphila</i> pasteurizada».		Autorizado el 1 de marzo de 2022. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: A-Mansia Biotech SA, rue Granbonpré, 11, Bâtiment H, 1435 Mont-Saint-Guibert. Bélgica. Durante el período de protección de datos, solamente A-Mansia Biotech SA estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento <i>Akkermansia muciniphila</i> pasteurizada, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de A-Mansia Biotech SA. Fecha en la que finaliza la protección de datos: 1 de marzo de 2027.
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la población adulta, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes	$3,4 \times 10^{10}$ células/día	En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan <i>Akkermansia muciniphila</i> pasteurizada figurará una declaración de que pueden ser consumidos únicamente por adultos, con excepción de las mujeres embarazadas y lactantes.		

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>L-Alanil-L-Glutamina</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE				
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, con excepción de los alimentos destinados a lactantes y niños de corta edad				
	Bebidas adaptadas a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas				
<b>Aceite de alga de la microalga <i>Ulkenia</i> sp.</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de DHA</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de la microalga <i>Ulkenia</i> sp.»		
	Productos de panadería (panes, panecillos y galletas dulces)	200 mg/100 g			
	Barritas de cereales	500 mg/100 g			
	Bebidas no alcohólicas (incluidas las bebidas a base de leche)	60 mg/100 ml			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
---------------------------	---	--	------------------	------------------------------------

▼ **M26****Aceite de semilla de *Allanblackia***

<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de semilla de <i>Allanblackia</i> »		
Grasas amarillas para untar y pastas para untar a base de nata	30 g/100 g			
Mezclas de aceites vegetales (*) y leche (que entren en la categoría de alimentos: sucedáneos de productos lácteos, incluidos los blanqueadores de bebidas)	30 g/100 g			
(*) Excepto aceites de oliva y aceites de orujo de oliva como se define en la parte VIII del anexo VII del Reglamento (UE) n.º 1308/2013.				

▼ **M9****Extracto de hojas de *Aloe macroclada* Baker**

<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>			
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	En consonancia con el uso normal, en los complementos alimenticios, del gel similar derivado de <i>Aloe vera</i> (L.) Burm.			

**Aceite de krill antártico de *Euphausia superba***

<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de DHA y EPA combinados</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que la contengan será «extracto lipídico del crustáceo krill antártico ( <i>Euphausia superba</i> )»		
Productos lácteos, excepto bebidas a base de leche	200 mg/100 g o, en el caso de productos del queso, 600 mg/100 g			
Productos similares a los lácteos, excepto bebidas	200 mg/100 g o, en el caso de productos análogos al queso, 600 mg/100 g			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Bebidas no alcohólicas Bebidas a base de leche Bebidas similares a los lácteos	80 mg/100 ml			
	Grasas para untar y salsas para ensaladas	600 mg/100 g			
	Grasas culinarias	360 mg/100 ml			
	Cereales para el desayuno	500 mg/100 g			
	Productos de panadería (panes, panecillos y galletas dulces)	200 mg/100 g			
	Barritas de cereales o nutritivas	500 mg/100 g			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	3 000 mg/día para la población general 450 mg/día para las mujeres embarazadas y lactantes			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos			
	Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso	250 mg/comida			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad contemplados en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	200 mg/100 ml			
	Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas				
	Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión.				
<b>Aceite de krill antártico de <i>Euphausia superba</i> rico en fosfolípidos</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de DHA y EPA combinados</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que la contengan será «extracto lipídico del crustáceo krill antártico ( <i>Euphausia superba</i> )»		
	Productos lácteos, excepto bebidas a base de leche	200 mg/100 g o, en el caso de productos del queso, 600 mg/100 g			
	Productos similares a los lácteos, excepto bebidas	200 mg/100 g o, en el caso de productos análogos al queso, 600 mg/100 g			
	Bebidas no alcohólicas Bebidas a base de leche Bebidas similares a los lácteos	80 mg/100 ml			
	Grasas para untar y salsas para ensaladas	600 mg/100 g			
	Grasas culinarias	360 mg/100 ml			
	Cereales para el desayuno	500 mg/100 g			
	Productos de panadería (panes, panecillos y galletas dulces)	200 mg/100 g			
	Barritas de cereales o nutritivas	500 mg/100 g			



▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	3 000 mg/día para la población general 450 mg/día para las mujeres embarazadas y lactantes		
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos		
	Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso	250 mg/comida		
	Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad contemplados en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	200 mg/100 ml		
	Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas			
	Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión.			
▼ <b>M97</b> <b>Polvo de micelios de <i>Antrodia camphorata</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «polvo de micelios de <i>Antrodia camphorata</i> ». 2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan polvo de micelios de <i>Antrodia camphorata</i> figurará una declaración en la que se indique que estos complementos alimenticios no deben ser consumidos por lactantes, niños ni adolescentes menores de catorce años.	
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los lactantes, los niños y los adolescentes menores de catorce años	990 mg/día		

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<p>▼ <b>M120</b></p> <p><b>Extracto etanólico acuoso de <i>Labisia pumila</i></b></p>	<p><i>Categoría específica de alimentos</i></p>	<p><i>Contenido máximo</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto etanólico acuoso de <i>Labisia pumila</i>».</li> <li>2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan el nuevo alimento figurará una declaración de que solo deben ser consumidos por personas mayores de dieciocho años, excluidas las mujeres embarazadas y lactantes.</li> </ol>		<p>Autorizado el 6 de junio de 2023. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Medika Natura Sdn. Bhd., No. 44B Jalan Bola Tampar 13/14 Section 13, 40100 Shah Alam Selangor, Malasia. Durante el período de protección de datos, solamente Medika Natura Sdn. Bhd. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento extracto etanólico acuoso de <i>Labisia pumila</i>, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de Medika Natura Sdn. Bhd.</p> <p>Fecha en la que finaliza la protección de datos: 6 de junio de 2028.</p>
	<p>Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la población adulta, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes</p>	<p>350 mg/día</p>			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M69</b> <b>Aceite rico en ácido araquidónico procedente del hongo <i>Mortierella alpina</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de <i>Mortierella alpina</i> »;		
	Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013			
▼ <b>M9</b> <b>Aceite de argán de <i>Argania spinosa</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de argán» y si se utiliza como condimento deberá figurar en la etiqueta «aceite vegetal para su uso únicamente como condimento»		
	Condimentos	No se especifica			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	En consonancia con un uso alimentario normal de los aceites vegetales			
▼ <b>M121</b> <b>Oleoresina rica en astaxantina del alga <i>Haematococcus pluvialis</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenidos máximos de astaxantina</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «oleoresina rica en astaxantina del alga <i>Haematococcus pluvialis</i> ». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan oleoresina rica en astaxantina del alga <i>Haematococcus pluvialis</i> incluirá una declaración de que estos complementos alimenticios no deben ser consumidos: a) si ese mismo día se consumen otros complementos alimenticios que contengan ésteres de astaxantina; b) por lactantes y niños menores de 3 años; c) por lactantes y niños menores de 10 años <sup>(12)</sup> ; d) por lactantes, niños ni adolescentes menores de 14 años <sup>(12)</sup> .		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los lactantes y los niños de corta edad	2,3 mg de astaxantina al día para los niños de entre 3 y 10 años de edad			
		5,7 mg de astaxantina al día para adolescentes de entre 10 y 14 años de edad			
		8 mg de astaxantina al día para la población general de más de 14 años de edad			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Semillas de albahaca (<i>Ocimum basilicum</i>)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>			
	Zumos de frutas y bebidas de mezclas de zumo de frutas y/u hortalizas	3 g/200 ml para la adición de semillas enteras de albahaca ( <i>Ocimum basilicum</i> )			

▼ **M33**

<b>Betaína</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo (7)</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «betaína». En el etiquetado de los productos alimenticios que contengan betaína, figurará una declaración que precise que no deben consumirse tales productos si en el mismo día se toman complementos alimenticios que contengan betaína.		Autorizado el 22 de agosto de 2019. Esta inclusión en la lista se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1 Copenhagen K, DK-1411, Dinamarca. Durante el período de protección de datos, solamente DuPont Nutrition Biosciences ApS estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento betaína, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para comercializar el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de DuPont Nutrition Biosciences ApS. Fecha de finalización de la protección de datos: 22 de agosto de 2024.
	Bebidas en polvo, bebidas isotónicas y energéticas destinadas a deportistas	60 mg/100 g			
	Barritas proteicas y de cereales destinadas a deportistas	500 mg/100 g			
	Alimentos sustitutorios de comidas, destinados a deportistas	20 mg/100 g			
	Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	500 mg/100 g (barrita) 136 mg/100 g (sopa) 188 mg/100 g (porridge) 60 mg/100 g (bebidas)			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, para adultos	400 mg/día			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Extracto de semillas de soja negra fermentadas</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto de semillas de soja negra fermentadas» o «extracto de soja fermentada»		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	4,5 g/día			
<b>Lactoferrina bovina</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «lactoferrina de leche de vaca»		
	Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 (listos para beber)	100 mg/100 ml			
	Alimentos a base de leche destinados a niños de corta edad (listos para comer/beber)	200 mg/100 g			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Alimentos elaborados a base de cereales (sólidos)	670 mg/100 g			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	En función de las necesidades de las personas, hasta 3 g/día			
	Bebidas a base de leche	200 mg/100 g			
	Mezclas en polvo para bebidas a base de leche (listas para beber)	330 mg/100 g			
	Bebidas a base de leche fermentada (incluidas bebidas de yogur)	50 mg/100 g			
	Bebidas no alcohólicas	120 mg/100 g			
	Productos a base de yogur	80 mg/100 g			
	Productos a base de queso	2 000 mg/100 g			
	Helados	130 mg/100 g			
	Pasteles y pastas	1 000 mg/100 g			
	Caramelos	750 mg/100 g			
	Chicle	3 000 mg/100 g			

## ▼ M9

## ▼ M35

## ▼ M36

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► M30 Protección de datos ◀
<b>Aislado de proteínas de suero básico de leche de bovino</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i> Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	<i>Contenido máximo</i> 30 mg/100 g (en polvo) 3,9 mg/100 ml (reconstituido)	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aislado de proteínas de suero de leche».</p> <p>En los complementos alimenticios que contengan aislado de proteínas de suero básico de leche de bovino deberá figurar la declaración siguiente:</p> <p>«Este complemento alimenticio no debe ser consumido por lactantes/niños/adolescentes menores de un año/tres años/dieciocho años (*)».</p> <p>(*) En función del grupo de edad al que se destine el complemento alimenticio.</p>		Autorizado el 20 de noviembre de 2018. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: Armor Protéines S.A.S., 19 bis, rue de la Libération 35460 Saint-Brice-en-Coglès, Francia. Durante el período de protección de datos, solo Armor Protéines S.A.S. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento aislado de proteínas de suero básico de leche de bovino, a menos que un solicitante posterior obtenga una autorización para este nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de Armor Protéines S.A.S. Fecha de finalización de la protección de datos: 20 de noviembre de 2023.
	Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	300 mg/día			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	30 mg/100 g (preparados en polvo para lactantes durante los primeros meses de vida hasta la introducción de una alimentación complementaria adecuada)			
		3,9 mg/100 ml (preparados reconstituidos para lactantes durante los primeros meses de vida hasta la introducción de una alimentación complementaria adecuada)			
		30 mg/100 g (preparados en polvo para lactantes cuando se introduce una alimentación complementaria adecuada)			
		4,2 mg/100 ml (preparados reconstituidos para lactantes cuando se introduce una alimentación complementaria adecuada)			
		58 mg/día para niños de corta edad			
		380 mg/día para niños y adolescentes de tres a dieciocho años			
		610 mg/día para adultos			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	25 mg/día para lactantes			
		58 mg/día para niños de corta edad			
		250 mg/día para niños y adolescentes de tres a dieciocho años			
		610 mg/día para adultos			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀	
<p>▼ <b>M96</b></p> <p><b>Beta-lactoglobulina (β-lactoglobulina) de leche de bovino</b></p>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo (g/100 ml)</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «beta-lactoglobulina de leche de bovino» o «β-lactoglobulina de leche de bovino».</p>		<p>Autorizado el 11 de enero de 2023. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Arla Foods Ingredients Group P/S, Sønderhøj 10 -12, 8260 Viby J, Dinamarca. Durante el período de protección de datos, solo Arla Foods Ingredients Group P/S estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento beta-lactoglobulina (β-lactoglobulina), a menos que un solicitante posterior obtenga una autorización para este nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de Arla Foods Ingredients Group P/S.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 11 de enero de 2028.</p>	
	Bebidas sin alcohol comercializadas en relación con el ejercicio físico	25				
	Lactosuero en polvo (reconstituido)	8				
	Bebidas a base de leche y productos similares	12				
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, destinados a la población general de más de tres años, excluidas las mujeres embarazadas y lactantes	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos				



▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<p>▼ <b>M107</b></p> <p><b>Osteopontina de leche de bovino</b></p>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «osteopontina de leche de bovino».</p>		<p>Autorizado el 26 de marzo de 2023. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Arla Foods Ingredients Group P/S., Sønderhøj 10-12, 8260 Viby J, Dinamarca. Durante el período de protección de datos, solo Arla Foods Ingredients Group P/S. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento osteopontina de leche de bovino, a menos que un solicitante posterior obtenga una autorización para este nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 u obtenga el acuerdo de Arla Foods Ingredients Group P/S.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 26 de marzo de 2028.</p>
	Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 <sup>(13)</sup>	151 mg/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 <sup>(13)</sup>	151 mg/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Bebidas a base de leche destinadas a niños de corta edad	151 mg/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Aceite de semillas de <i>Buglossoides arvensis</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de ácido estearidónico (STA)</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite refinado de <i>Buglossoides</i> »		
	Productos lácteos y sucedáneos	250 mg/100 g			
		75 mg/100 g en las bebidas			
	Queso y productos derivados	750 mg/100 g			
	Mantequilla y otras emulsiones de grasas y aceites, incluso productos para untar (no para cocinar ni freír)	750 mg/100 g			
	Cereales para el desayuno	625 mg/100 g			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad	500 mg/día			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, con excepción de los alimentos para usos médicos especiales destinados a lactantes y niños de corta edad	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que estén destinados los productos			
Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso	250 mg/comida				
<b>Aceite de <i>Calanus finmarchicus</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de <i>Calanus finmarchicus</i> (crustáceo)»</li> <li>2. El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan aceite de <i>Calanus finmarchicus</i> deberá llevar una declaración de que dichos complementos alimenticios no deben ser consumidos:</li> </ol>		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad	<p>1,0 g/día (&lt; 0,1 % de ésteres de astaxantina, lo que da lugar a &lt; 1,0 mg de astaxantina por día) para la población general, excluidos los lactantes y los niños de corta edad</p> <p>2,3 g/día (de 0,1 % a ≤ 0,25 % de ésteres de astaxantina, lo que da lugar a ≤ 5,75 mg de astaxantina por día) para la población general de más de 14 años de edad</p>			

▼ **M91**

▼ **M91**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
			a) si ese mismo día se consumen otros complementos alimenticios que contengan ésteres de astaxantina; b) por lactantes y niños menores de 3 años; c) por niños menores de 14 años, si el ingrediente contiene $\geq 0,1$ % de astaxantina.		

▼ **M77**

Fructoborato de calcio	Categoría específica de alimentos	Contenido máximo			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la población adulta, excepto los destinados a las mujeres embarazadas y lactantes	220 mg/día	1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «fructoborato de calcio». 2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan fructoborato de calcio figurará una declaración que precise que dichos complementos alimenticios no deben ser consumidos por la población menor de 18 años ni por mujeres embarazadas y lactantes.		Autorizado el 23 de diciembre de 2021. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: VDF FutureCeuticals, Inc., 300 West 6th Street Momence, Illinois 60954, Estados Unidos. Durante el período de protección de datos, solamente VDF FutureCeuticals, Inc. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a saber: fructoborato de calcio, a menos que un solicitante posterior obtenga la autorización para comercializar el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o contando con el beneplácito de VDF FutureCeuticals, Inc. para referirse a ellos. Fecha en la que finaliza la protección de datos: 23 de diciembre de 2026

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
---------------------------	---	--	------------------	------------------------------------

▼ **M85****L-metilfolato cálcico**

<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo (expresado en ácido fólico)</i>				
Alimentos para usos médicos especiales y sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013		La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «L-metilfolato cálcico».		
Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013				
Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013				
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	De conformidad con la Directiva 2002/46/CE				
Alimentos enriquecidos, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1925/2006	De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1925/2006				

▼ **M106****Frutos secos de *Canarium ovatum* Engl.**

<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>				
No se especifica			1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «nueces de <i>Canarium ovatum</i> », y/o «nueces de pili» y/o «nueces de pili ( <i>Canarium ovatum</i> )».		

▼ **M106**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
			<p>2. En el etiquetado de los productos alimenticios que contengan frutos secos de <i>Canarium ovatum</i> Engl. deberá figurar la indicación de que los frutos secos de <i>Canarium ovatum</i> Engl. pueden provocar reacciones alérgicas a los consumidores con alergias conocidas al anacardo y a la nuez. Esta declaración figurará muy cerca de la lista de ingredientes o, a falta de una lista de ingredientes, figurará muy cerca de la denominación del alimento.</p>		

▼ **M109**

<p><b>Nueces secas de <i>Canarium indicum</i> L. (kenari) (alimento tradicional de un tercer país)</b></p>	<p><i>Categoría específica de alimentos</i></p>	<p><i>Contenido máximo (g/100 g)</i></p>	<p>1. La denominación del alimento tradicional en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «nueces secas de kenari (<i>Canarium indicum</i>)».</p> <p>2. En el etiquetado de los productos alimenticios que contengan nueces secas de <i>Canarium indicum</i> L. deberá figurar la indicación de que las nueces pueden provocar reacciones alérgicas a los consumidores con alergias conocidas a las avellanas, los anacardos o los pistachos. Esta declaración figurará muy cerca de la lista de ingredientes o, a falta de una lista de ingredientes, figurará muy cerca de la denominación del alimento.</p>		
	<p>No se especifica</p>				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M114</b>  <b>Celobiosa</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «celobiosa».</li> <li>2. El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan celobiosa incluirá una indicación de que esos complementos alimenticios no deben ser consumidos por lactantes ni por niños de corta edad.</li> </ol>		<p>Autorizado el 1 de junio de 2023. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: SAVANNA Ingredients GmbH, Dürener Straße 67, 50189 Elsdorf, Alemania. Durante el período de protección de datos, solamente SAVANNA Ingredients GmbH estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento celobiosa, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de SAVANNA Ingredients GmbH. Fecha en la que finaliza la protección de datos: 1 de junio de 2028.</p>
	Complementos alimenticios, según la definición de la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población general, excluidos los lactantes y los niños de corta edad	3 g/día			
	Carne seca, enlatada, curada (o condimentada) cruda o curada (o condimentada) cocida	2 g/100 g			
	Salchichas crudas frescas, conservadas o parcialmente conservadas	2 g/100 g			
	Especialidades de textura untable a base de carne	2 g/100 g			
	Especialidades de textura untable a base de hígado	2 g/100 g			
	Preparado seco para salsa salada	40 g/100 g			
	Edulcorantes de mesa en polvo	60 g/100 g			
	Edulcorantes de mesa en comprimidos	60 g/100 g			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M82</b>  Ácidos grasos cetilados	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los complementos alimenticios que lo contengan será «preparado de ácidos grasos cetilados».</li> <li>2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan el nuevo alimento figurará una declaración que precise que estos complementos alimenticios no deben ser consumidos por personas menores de 18 años.</li> </ol>		<p>Autorizado el 3 de marzo de 2022. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Pharmanutra S.p.A., Via Delle Lenze 216/b, 56122 Pisa, Italia. Durante el período de protección de datos, solamente Pharmanutra S.p.A. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento ácidos grasos cetilados, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con la conformidad de Pharmanutra S.p.A.</p> <p>Fecha en la que finaliza la protección de datos: 3 de marzo de 2027.</p>
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta	1,6 g/día			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Base para chicle (monometoxipolietilenglicol)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «goma base (incluidos ésteres de homopolímero 2-metil, 1, 3- butadieno, tratados con maleico, y de polietilenglicol monometil-éter)» o «goma base (incluido el número CAS: 1246080-53-4)»		
	Chicle	8 %			
<b>Base para chicle (copolímero de éter de vinilo y metilo con anhídrido maleico)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «base para chicle (que contiene copolímero de éter de vinilo y metilo con anhídrido maleico)» o «base para chicle (que contiene el número CAS: 9011-16-9)»		
	Chicle	2 %			
<b>Aceite de chía de <i>Salvia hispanica</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de chía ( <i>Salvia hispanica</i> )»		
	Grasas y aceites	10 %			
	Aceite de chía puro	2 g/día			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	2 g/día			



▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M64</b> <b>Semillas de chía</b> <i>(Salvia hispanica)</i>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «semillas de chía ( <i>Salvia hispanica</i> )»		
	Productos de panadería	5 % (semillas de chía enteras o molidas)			
	Productos horneados	10 % (semillas de chía enteras)			
	Cereales para el desayuno	10 % (semillas de chía enteras)			
	Platos preparados esterilizados basados en granos de cereales, granos de seudocereales y/o legumbres	5 % (semillas de chía enteras)			
	Mezclas de frutas, frutos secos y semillas				
	Semillas de chía como tales				
	Productos de confitería (incluidos el chocolate y los productos de chocolate), excepto los chicles				
	Productos lácteos (incluido el yogur) y similares				
	Hielos comestibles				
	Productos a base de frutas u hortalizas (incluidas las pastas de fruta para untar, las compotas con o sin cereales, los preparados de frutas como capa de fondo de productos lácteos o para mezclar con estos, los postres a base de frutas y mezclas de frutas con leche de coco para tarrinas dobles)				
	Bebidas no alcohólicas (incluidos los zumos de frutas y las bebidas a base de mezclas de frutas y hortalizas)				
	Púdines que no requieren en su fabricación, transformación o preparación un tratamiento térmico a una temperatura igual o superior a 120 °C				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Quitina-glucano de <i>Aspergillus niger</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «quitina-glucano de <i>Aspergillus niger</i> »		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	5 g/día			
<b>Complejo quitina-glucano de <i>Fomes fomentarius</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «quitina-glucano de <i>Fomes fomentarius</i> »		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	5 g/día			
<b>Extracto de quitosano de hongos (<i>Agaricus bisporus</i>; <i>Aspergillus niger</i>)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto de quitosano de <i>Agaricus bisporus</i> » o «extracto de quitosano de <i>Aspergillus niger</i> »		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	En consonancia con el uso normal, en los complementos alimenticios, del quitosano de crustáceos			
<b>Sulfato de condroitina</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «sulfato de condroitina obtenido por fermentación microbiana y sulfatación»		
	Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE destinados a la población adulta, excepto las mujeres embarazadas y lactantes	1 200 mg/día			
<b>Picolinato de cromo</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de cromo total</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «picolinato de cromo»		
	Alimentos cubiertos por el Reglamento (UE) n.º 609/2013	250 µg/día			
	Alimentos enriquecidos, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1925/2006 (4)				
<b>Biomasa de levadura (<i>Yarrowia lipolytica</i>) con cromo</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «biomasa de levadura ( <i>Yarrowia lipolytica</i> ) con cromo».		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad	► <b>C2</b> 2 g/día para los niños de 3 a 9 años de edad, lo que supone 46 µg de cromo al día  4 g/día para los niños de 10 años de edad, los adolescentes y los adultos, lo que supone 92 µg de cromo al día ◀			
			El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan la biomasa de levadura ( <i>Yarrowia lipolytica</i> ) con cromo incluirá una indicación de que los complementos alimenticios no deben ser consumidos por lactantes ni niños de corta edad (niños menores de 3 años de edad)/ niños de 3 a 9 años de edad (12).		

▼ **M56**

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Hierba <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «hierba <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis»		
	Infusiones	Ingesta diaria prevista: 3 g de hierbas/día (2 tazas/día)			
<b>Citicolina</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «citicolina»</li> <li>2. El etiquetado de los alimentos que contienen citicolina llevará una indicación de que el producto no está destinado a ser consumido por los niños</li> </ol>		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	500 mg/día			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	250 mg por ración y un nivel de consumo diario máximo de 1 000 mg			
<b><i>Clostridium butyricum</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será « <i>Clostridium butyricum</i> MI-YAIRI 588 (CBM 588)» o « <i>Clostridium butyricum</i> (CBM 588)»		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	1,35 × 10 <sup>8</sup> UFC/día			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<p>▼ <b>M79</b></p> <p>Pulpa seca de las cerezas de <i>Coffea arabica</i> L. o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner y su infusión (alimento tradicional de un tercer país)</p>	<p><i>Categoría específica de alimentos</i></p>	<p><i>Contenido máximo</i></p>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «pulpa de cerezas de café» o «cáscara (pulpa de cerezas de café)», o «infusión de pulpa de cerezas de café» o «infusión seca de pulpa de cerezas de café».</p> <p>Si el producto que contenga el nuevo alimento contiene más de 150 mg/l de cafeína (como tal o tras la reconstitución), deberá etiquetarse con la siguiente indicación: «Contenido elevado de cafeína. No recomendado para niños ni para mujeres embarazadas o en período de lactancia» en el mismo campo visual que la denominación del alimento, seguida del contenido de cafeína expresado en mg por 100 ml.</p> <p>Normalmente, la infusión se prepara con hasta 6 g de pulpa de cerezas de café por 100 ml de agua caliente (&gt; 75 °C). En el caso de la pulpa de cerezas de café comercializada como tal para la preparación de infusiones, se darán instrucciones al consumidor sobre la preparación.</p>		
	<p>Pulpa seca de las cerezas de <i>Coffea arabica</i> L. o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner para la preparación de infusiones</p>				
	<p>Café, extractos de café y achicoria, café instantáneo, té, infusiones de hierbas y frutas, sucedáneos del café, mezclas de café y mezclas instantáneas para bebidas calientes (y sus homólogos aromatizados).</p>				
	<p>Bebidas no alcohólicas listas para el consumo aromatizadas y sin aromatizar</p>				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<p>▼ <b>M30</b></p> <p><b>D-ribosa</b></p>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «D-ribosa».</p> <p>En el etiquetado de los productos alimenticios que contengan D-ribosa, figurará una declaración que precise que no deben consumirse tales productos si en el mismo día se toman complementos alimenticios que contengan D-ribosa.</p>		<p>Autorizado el 16 de abril de 2019. Esta inclusión en la lista se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y a datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Bioenergy Life Science, Inc., 13840 Johnson St. NE, Minneapolis, Minnesota, 55304, EE. UU. Durante el período de protección de datos, solamente Bioenergy Life Science, Inc. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento D-ribosa, a menos que un solicitante posterior obtenga la autorización para comercializar el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas o a los datos científicos protegidos por derechos de propiedad de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 o cuente con el beneplácito de la empresa Bioenergy Life Science, Inc.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 16 de abril de 2024 (cinco años).</p>
	Barritas de cereales	0,20 g/100 g			
	Productos de bollería, galletería y repostería	0,31 g/100 g			
	Productos de chocolate (excepto las tabletas de chocolate)	0,17 g/100 g			
	Bebidas a base de leche (excepto las bebidas malteadas y los batidos)	0,08 g/100 g			
	Bebidas para deportistas destinadas a compensar el desgaste de un esfuerzo muscular intenso, así como bebidas isotónicas y energéticas	0,80 g/100 g			
	Barritas para deportistas destinadas a compensar el desgaste de un esfuerzo muscular intenso	3,3 g/100 g			
	Productos dietéticos sustitutivos de una comida (bebidas)	0,13 g/100 g			
	Productos dietéticos sustitutivos de una comida (barritas)	3,30 g/100 g			
	Productos de confitería	0,20 g/100 g			
	Té e infusiones (en forma de polvo que debe reconstituirse)	0,23 g/100 g			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Extracto de cacao desgrasado en polvo</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	Se advierte a los consumidores que no deben consumir más de 600 mg de polifenoles al día, lo que equivale a 1,1 g de extracto de cacao desgrasado en polvo		
	Barritas nutritivas	1 g/día y 300 mg de polifenoles, lo que equivale a no más de 550 mg de extracto de cacao desgrasado en polvo en una porción de alimento (o complemento alimenticio)			
	Bebidas a base de leche				
	Otros alimentos (incluidos los complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE) que se consideren vehículos para ingredientes funcionales y que normalmente se presentan para su consumo por adultos sanos				
<b>Extracto de cacao con bajo contenido en grasa</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	Se advierte a los consumidores que no deben consumir más de 600 mg de flavanoles del cacao al día		
	1. Alimentos, incluidos complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	730 mg por porción y alrededor de 1,2 g/día			
<b>Aceite de semillas de cilantro de <i>Coriandrum sativum</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de semillas de cilantro»		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	600 mg/día			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M15</b>  Extracto de arándano rojo en polvo	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto de arándano rojo en polvo».		<p>Autorizado el 20 de noviembre de 2018. Esta inclusión se basa en pruebas científicas y datos científicos protegidos por derechos de propiedad de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Ocean Spray Cranberries Inc. One Ocean Spray Drive Lakeville-Middleboro, MA, 02349, Estados Unidos.</p> <p>Durante el período de protección de datos, solamente Ocean Spray Cranberries Inc. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, extracto de arándano rojo en polvo, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas o a los datos científicos protegidos por derechos de propiedad de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 o con el acuerdo de Ocean Spray Cranberries Inc.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 20 de noviembre de 2023.</p>
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la población adulta.	350 mg/día			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Frutos secos de <i>Crataegus pinnatifida</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «frutos secos de <i>Crataegus pinnatifida</i> »		
	Infusiones	En consonancia con un uso alimentario normal de <i>Crataegus laevigata</i>			
	Mermeladas y jaleas, de conformidad con la Directiva 2001/113/CE (5)				
	Compotas				
<b>Alfa-ciclodextrina</b>	No se especifica		La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «alfa-ciclodextrina» o « $\alpha$ -ciclodextrina»		
<b>Gamma-ciclodextrina</b>	No se especifica		La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «gamma-ciclodextrina» o « $\gamma$ -ciclodextrina»		
▼ <b>M22</b> <b>Granos descortezados de <i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf</b> (Alimento tradicional de un tercer país)	No se especifica		La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «granos descortezados de fonio ( <i>Digitaria exilis</i> )»		
▼ <b>M9</b> <b>Preparado de dextrano de <i>Leuconostoc mesenteroides</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «dextrano»		
Productos de panadería	5 %				



▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Aceite de origen vegetal a base de diacilglicerol</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de origen vegetal a base de diacilglicerol (contiene al menos un 80 % de diacilgliceroles)»		
	Aceites de cocina				
	Grasas para untar				
	Aliños para ensaladas				
	Mayonesa				
	Sustitutivos de comidas para el control del peso (bebidas)				
	Productos de panadería				
Productos de tipo yogur					
<b>Dihidrocapsiato (DHC)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «dihidrocapsiato»</li> <li>2. Los complementos alimenticios que contengan dihidrocapsiato sintético indicarán en el etiquetado «producto no destinado a niños menores de 4,5 años»</li> </ol>		
	Barritas de cereales	9 mg/100 g			
	Galletas dulces y saladas	9 mg/100 g			
	Aperitivos a base de arroz	12 mg/100 g			
	Bebidas gaseosas, bebidas para diluir y bebidas a base de zumo de frutas	1,5 mg/100 ml			
	Bebidas vegetales	2 mg/100 ml			
	Bebidas a base de café y bebidas a base de té	1,5 mg/100 ml			
	Aguas aromatizadas – sin gas	1 mg/100 ml			
	Copos de avena precocidos	2,5 mg/100 g			
	Otros cereales	4,5 mg/100 g			
	Helados, postres a base de leche	4 mg/100 g			
	Cremas para postres (listas para su consumo)	2 mg/100 g			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Productos a base de yogur	2 mg/100 g		
	Productos de chocolate	7,5 mg/100 g		
	Caramelos duros	27 mg/100 g		
	Chicle sin azúcar	115 mg/100 g		
	Sucedáneo de leche/crema para café	40 mg/100 g		
	Edulcorantes	200 mg/100 g		
	Sopas (listas para su consumo)	1,1 mg/100 g		
	Aliños para ensaladas	16 mg/100 g		
	Proteínas vegetales	5 mg/100 g		
	Comidas listas para su consumo	3 mg/comida		
	Sustitutivos de comidas para el control del peso	3 mg/comida		
	Sustitutivos de comidas para el control del peso (bebidas)	1 mg/100 ml		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	3 mg/ingesta única 9 mg/día		
	Mezclas en polvo para bebidas no alcohólicas	14,5 mg/kg equivalente a 1,5 mg/100 ml		

▼ **M54**

<i>Euglena gracilis</i> desecada	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>		
	Barritas de cereales para el desayuno, barritas de granola y barritas proteicas	630 mg/100 g	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «biomasa desecada de <i>Euglena gracilis</i>»</p> <p>En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan <i>Euglena gracilis</i> desecada figurará una declaración que precise que dichos complementos alimenticios no deben ser consumidos por lactantes/niños menores de 3 años/niños menores de 10 años/niños y adolescentes menores de 18 años <sup>(12)</sup>.</p>	<p>Autorizada el 23 de diciembre de 2020. Esta anotación en la lista se basa en pruebas científicas exclusivas y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Kemin Foods L.C., 2100 Maury Street Des Moines, IA 50317, Estados Unidos.</p>
	Yogur	150 mg/100 g		
	Bebidas a base de yogur	95 mg/100 g		
	Zumos y néctares de frutas y hortalizas, bebidas a base de mezclas de frutas y hortalizas	120 mg/100 g		
	Bebidas a base de aromas de frutas	40 mg/100 g		
	Bebidas sustitutorias de comidas	75 mg/100 g		
	Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los complementos alimenticios destinados a lactantes	100 mg/día para los niños de corta edad 150 mg/día para niños de 3 a 9 años de edad 225 mg/día para niños a partir de los 10 años y adolescentes (hasta 17 años de edad) 375 mg/día para adultos		

▼ **M54**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	190 mg/comida			<p>Durante el período de protección de datos, solamente Kemin Foods L.C. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con la conformidad de Kemin Foods L.C.</p> <p>Fecha en la que finaliza la protección de datos: 23 de diciembre de 2025.</p>

▼ **M13**

Partes aéreas desecadas de <i>Hoodia parviflora</i>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «partes aéreas desecadas de <i>Hoodia parviflora</i> »		<p>Autorizado el 3 de septiembre de 2018. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Desert Labs, Ltd. Kibbutz Yotvata, 88820 Israel.</p>
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE para la población adulta	9,4 mg/día			

▼ **M13**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
					<p>Durante el período de protección de datos, solamente Desert Labs, Ltd estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento denominado «partes aéreas desecadas de <i>Hoodia parviflora</i>», a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad ni a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o cuente con el acuerdo de Desert Labs, Ltd.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 3 de septiembre de 2023</p>

▼ **M9**

<b>Extracto seco de <i>Lippia citriodora</i> de cultivos celulares</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto seco de <i>Lippia citriodora</i> de cultivos celulares HTN <sup>®</sup> Vb»		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	En consonancia con un uso normal, en los complementos alimenticios, de un extracto similar de hojas de <i>Lippia citriodora</i>			
<b>Extracto de <i>Echinacea angustifolia</i> de cultivos celulares</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	En consonancia con un uso normal, en los complementos alimenticios, de un extracto similar de la raíz de <i>Echinacea angustifolia</i>			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M32</b>  <b>Extracto de <i>Echinacea purpurea</i> de cultivos celulares</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto seco de <i>Echinacea purpurea</i> de cultivos celulares EchiPure-PC™»		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	En consonancia con un uso normal en los complementos alimenticios de un extracto similar de la flor del capítulo de <i>Echinacea purpurea</i>			
▼ <b>M9</b>  <b>Aceite de <i>Echium plantagineum</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de ácido estearidónico (STA)</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite refinado de <i>Echium</i> »		
	Productos lácteos y productos del tipo de los yogures para beber suministrados en dosis individuales	250 mg/100 g; 75 mg/100 g para las bebidas			
	Preparados a base de queso	750 mg/100 g			
	Grasas para untar y aliños para ensaladas	750 mg/100 g			
	Cereales para el desayuno	625 mg/100 g			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	500 mg/día			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que estén destinados los productos			
Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso	250 mg/comida				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M52</b>  <b>Florotánicos de <i>Ecklonia cava</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «florotánicos de <i>Ecklonia cava</i>».</p> <p>Los complementos alimenticios que contengan florotánicos de <i>Ecklonia cava</i> incluirán la siguiente declaración:</p> <p>a) Este complemento alimenticio no debe ser consumido por niños/adolescentes menores de doce/catorce/dieciocho (*) años.</p> <p>b) Este complemento alimenticio no debe ser consumido por personas con enfermedades de la tiroides o por personas que son conscientes de que tienen el riesgo de padecer una enfermedad de ese tipo o han sido identificadas como que tienen el riesgo de padecerla.</p> <p>c) Este complemento alimenticio no debe consumirse en caso de que también se consuman otros complementos alimenticios que contengan yodo.</p> <p>(*) En función del grupo de edad al que se destina el complemento alimenticio.</p>		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población general, excluidos los niños menores de doce años.	<p>163 mg/día para adolescentes de 12 a 14 años de edad;</p> <p>230 mg/día para adolescentes mayores de 14 años de edad;</p> <p>263 mg/día para la población adulta</p>			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M18</b>  <b>Hidrolizado de membrana de huevo</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «hidrolizado de membrana de huevo».		<p>Autorizado el 25 de noviembre de 2018. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Biova LLC, 5800 Merle Hay Rd, Suite 14, PO Box 394, Johnston 50131, Iowa, Estados Unidos. Durante el período de protección de datos, solamente Biova LLC estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento hidrolizado de membrana de huevo, a menos que un solicitante posterior obtenga una autorización para el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de Biova LLC.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 25 de noviembre de 2023</p>
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta	450 mg/día			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Epigallocatechin gallate como extracto purificado de hojas de té verde (<i>Came-llia sinensis</i>)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	Deberá indicarse en el etiquetado que los consumidores no deben consumir más de 300 mg de extracto al día		
	Alimentos, incluidos complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	150 mg de extracto en una porción del alimento o complemento alimenticio			

▼ **M52**

<b>L-ergotioneina</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «L-ergotioneina».		
	Bebidas no alcohólicas	0,025 g/kg			
	Bebidas a base de leche	0,025 g/kg			
	Productos lácteos frescos(*)	0,040 g/kg			
	Barritas de cereales	0,2 g/kg			
	Productos de chocolate	0,25 g/kg			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	30 mg/día para la población general (con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes)  20 mg/día para los niños mayores de 3 años			
	(*) Cuando se utilice en productos lácteos, la L-ergotioneina no podrá sustituir, enteramente ni en parte, a ningún componente de la leche				

▼ **M108**

<b>Granos tostados e hinchados de las semillas de <i>Euryale ferox</i> Salisb. (mak-hana) (Alimento tradicional de un tercer país)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «semillas tostadas de <i>Euryale ferox</i> » o «semillas tostadas de mak-hana ( <i>Euryale ferox</i> )»		
	Frutos de cáscara elaborados				



▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M52</b> <b>Extracto de tres raíces (<i>Cynanchum wilfordii</i> Hemsley, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz. y <i>Angelica gigas</i> Nakai)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto de tres raíces ( <i>Cynanchum wilfordii</i> Hemsley, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz. y <i>Angelica gigas</i> Nakai)». En el etiquetado de los complementos alimenticios que contienen el extracto de la mezcla de las tres raíces figurará, al lado de la lista de ingredientes, la indicación de que no debe ser consumido por personas alérgicas al apio.		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE para la población adulta	175 mg/día			
▼ <b>M9</b> <b>EDTA férrico sódico</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo (expresado como DHA anhidro)</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «EDTA férrico sódico»		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	18 mg/día para los niños 75 mg/día para la población adulta			
	Alimentos cubiertos por el Reglamento (UE) n.º 609/2013	12 mg/100 g			
	Alimentos enriquecidos de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1925/2006				
<b>Fosfato de amonio ferroso</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «fosfato de amonio ferroso»		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	Para su utilización de conformidad con la Directiva 2002/46/CE, el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y/o el Reglamento (CE) n.º 1925/2006			
	Alimentos cubiertos por el Reglamento (UE) n.º 609/2013				
	Alimentos enriquecidos, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1925/2006				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Péptidos de pescado de <i>Sardinops sagax</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de péptido de pescado</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «péptidos de pescado ( <i>Sardinops sagax</i> )»		
	Alimentos a base de yogur, yogures bebibles, productos lácteos fermentados y leche en polvo	0,48 g/100 g (listo para comer/beber)			
	Aguas aromatizadas y bebidas a base de plantas	0,3 g/100 g (listo para beber)			
	Cereales para el desayuno	2 g/100 g			
	Sopas, guisos y sopas en polvo	0,3 g/100 g (listo para comer)			
<b>Flavonoides de <i>Glycyrrhiza glabra</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	Niveles máximos de flavonoides de <i>Glycyrrhiza glabra</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «flavonoides de <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.»</li> <li>2. En el etiquetado de los productos alimenticios a los que se haya añadido el producto como nuevo ingrediente alimentario figurará una mención en la que se precise que:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) el producto no debe ser consumido por mujeres embarazadas o en período de lactancia, niños ni adolescentes jóvenes; y</li> <li>b) las personas que tomen medicamentos sujetos a prescripción médica deben consumir el producto exclusivamente bajo supervisión médica;</li> <li>c) el consumo de flavonoides debe limitarse a un máximo de 120 mg al día.</li> </ol> </li> <li>3. La cantidad de flavonoides en el producto alimenticio final se indicará en el etiquetado del producto alimenticio que lo contenga.</li> </ol>	Las bebidas que contengan flavonoides se presentarán al consumidor final en porciones individuales.	
	Bebidas a base de leche	120 mg/día			
	Bebidas a base de yogur				
	Bebidas a base de frutas u hortalizas				
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	120 mg/día			
	Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	120 mg/día			
Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	120 mg/día				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
---------------------------	---	--	------------------	------------------------------------

▼ **M42**

<b>Pulpa, jugo de pulpa y jugo concentrado de pulpa de <i>Theobroma cacao</i> L. (alimento tradicional de un tercer país)</b>	No se especifican.	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «pulpa de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.)», «jugo de pulpa de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.)» o «jugo concentrado de pulpa de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.)», en función de la forma utilizada.			
---	--------------------	---	--	--	--

▼ **M9**

<b>Extracto fucoidano del alga <i>Fucus vesiculosus</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto fucoidano del alga <i>Fucus vesiculosus</i> »		
	Alimentos, incluidos complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE para la población general	250 mg/día			

<b>Extracto fucoidano del alga <i>Undaria pinnatifida</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto fucoidano del alga <i>Undaria pinnatifida</i> »		
	Alimentos, incluidos complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE para la población general	250 mg/día			

▼ **M117**

<b>2'-Fucosil-lactosa</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «2'-fucosil-lactosa».</li> <li>2. El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan 2'-fucosil-lactosa incluirá una declaración que precise que no deben utilizarse estos complementos alimenticios si se consumen en el mismo día otros alimentos a los que se ha añadido 2'-fucosil-lactosa.</li> </ol>		
	Productos lácteos pasteurizados y esterilizados sin aromatizar (también con un tratamiento UHT)	1,2 g/l			
	Productos lácteos fermentados sin aromatizar	1,2 g/l para las bebidas			
		19,2 g/kg para productos distintos de las bebidas			
	Productos lácteos fermentados aromatizados, incluidos los productos tratados térmicamente	1,2 g/l para las bebidas			
19,2 g/kg para productos distintos de las bebidas					

▼ **M117**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Sucedáneos de productos lácteos, incluidos los blanqueadores de bebidas	1,2 g/l para las bebidas	3. El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan 2'-fucosil-lactosa destinados a niños de corta edad deberán llevar una indicación que precise que no deben utilizarse estos complementos alimenticios si se consumen en el mismo día leche materna u otros alimentos a los que se ha añadido 2'-fucosil-lactosa.		
		12 g/kg para productos distintos de las bebidas			
		400 g/kg para blanqueadores			
	Barritas de cereales	12 g/kg			
	Edulcorantes de mesa	200 g/kg			
	Preparados para lactantes, según la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013	1,2 g/l en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Preparados de continuación, según la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013	1,2 g/l en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, según la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013	12 g/kg para productos distintos de las bebidas			
		1,2 g/l para productos alimenticios líquidos listos para el consumo, comercializados como tales o reconstituidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad	1,2 g/l en el caso de las bebidas a base de leche y productos similares en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante				

▼ **M117**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Alimentos para usos médicos especiales, según la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos			
	Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, según la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013	4,8 g/l para bebidas			
		40 g/kg para barritas			
	Pan y pastas alimenticias que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten de conformidad con los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014	60 g/kg			
	Bebidas aromatizadas	1,2 g/l			
	Café, té (excepto el té negro), infusiones de hierbas y frutas, achicoria; extractos de té, de infusiones de hierbas y frutas y de achicoria; preparados de té, plantas, frutas y cereales para infusiones, así como mezclas y mezclas instantáneas de esos productos	9,6 g/l: contenido máximo relativo a los productos listos para el consumo			
	Complementos alimenticios, según la definición de la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población general, salvo los lactantes	3,0 g/día para la población general			
		1,2 g/día para los niños de corta edad			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
---------------------------	---	--	------------------	------------------------------------

▼ **M38**

**Mezcla 2'-fucosil-lactosa/difucosil-lactosa («2'-FL/DFL»)**  
(fuente microbiana)

<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «Mezcla 2'-fucosil-lactosa/difucosil-lactosa».</p> <p>El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan la mezcla 2'-fucosil-lactosa/difucosil-lactosa llevará una declaración de que no deben utilizarse si el mismo día se consume leche materna u otros alimentos que contengan 2'-fucosil-lactosa y/o difucosil-lactosa añadidas.</p>		<p>Autorizado el 19.12.2019. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Glycom A/S, Kogle Allé 4, DK-2970 Hørsholm, Dinamarca. Durante el período de protección de datos, solo Glycom A/S está autorizada a comercializar en la Unión el nuevo alimento consistente en la mezcla 2'-fucosil-lactosa/difucosil-lactosa, salvo que un solicitante posterior obtenga una autorización para el nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 u obtenga el acuerdo de Glycom A/S.</p> <p>Fecha en que finaliza la protección de datos: 19.12.2024.</p>			
Productos lácteos pasteurizados y esterilizados sin aromatizar (incluido el tratamiento UHT)	2,0 g/L						
Productos lácteos fermentados sin aromatizar	2,0 g/L (bebidas) 20 g/kg (productos distintos de las bebidas)						
Productos lácteos fermentados aromatizados, incluso tratados térmicamente	2,0 g/L (bebidas) 20 g/kg (productos distintos de las bebidas)						
Bebidas (bebidas aromatizadas)	2,0 g/L						
Barritas de cereales	20 g/kg						
Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	1,6 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante						
Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	1,2 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante						
Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	1,2 g/L (bebidas) en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante 10 g/kg en productos distintos de las bebidas						

▼ **M38**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	4,0 g/100 g (bebidas) 40 g/kg (productos distintos de las bebidas)			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población general, salvo los lactantes	4,0 g/día			

▼ **M58**

	Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad	1,2 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
--	--	---	--	--	--

▼ **M75**

<b>3-fucosil-lactosa (3-FL)</b> (fuente microbiana)	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «3-fucosil-lactosa». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan 3-fucosil-lactosa (3-FL) deberá llevar una declaración que indique que no deben ser consumidos: a) si el mismo día se consumen complementos alimenticios que contengan 3-fucosil-lactosa añadido; b) por lactantes y niños menores de 3 años.		Autorizado el 12 de diciembre de 2021. Esta entrada se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.
	Productos lácteos pasteurizados y productos lácteos esterilizados sin aromatizar (incluidos los sometidos a UHT)	0,85 g/L			
	Productos a base de leche fermentada aromatizados y sin aromatizar (incluidos los tratados térmicamente)	0,5 g/L (bebidas)			
		5,0 g/kg (productos distintos de las bebidas)			
	Sucedáneos de productos lácteos	0,85 g/L (bebidas) 8,5 g/kg (productos distintos de las bebidas)			

▼ **M75**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
Bebidas aromatizadas, bebidas energéticas y bebidas para deportistas		1,0 g/L			<p>Solicitante: DuPont Nutrition &amp; Biosciences ApS, Langebrogade 1, Copenhagen K, DK-1001, Dinamarca. Durante el período de protección de datos, solo DuPont Nutrition &amp; Biosciences ApS está autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento 3-fucosil-lactosa, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de DuPont Nutrition &amp; Biosciences ApS. Fecha de finalización de la protección de datos: 12 de diciembre de 2026.</p>
Barritas de cereales		30,0 g/kg			
Preparados para lactantes con arreglo a la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013		0,85 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
Preparados de continuación con arreglo a la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013		0,85 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad		0,85 g/L (bebidas) en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad con arreglo a las definiciones del Reglamento (UE) n.º 609/2013		0,3 g/L (bebidas) en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
		3,0 g/kg para productos distintos de las bebidas			
Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso con arreglo a la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013		2,0 g/L (bebidas)			
		30,0 g/kg (productos distintos de las bebidas)			
Alimentos para usos médicos especiales con arreglo a la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013		Según las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos			
Complementos alimenticios con arreglo a la definición de la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad		5,0 g/día			



▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>3-fucosil-lactosa (3-FL)</b> <b>[producida por una cepa derivada de <i>E. coli</i> BL21 (DE3)]</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «3-fucosil-lactosa».</p> <p>En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan 3-fucosil-lactosa (3-FL) figurará una declaración en la que se indique que:</p> <p>a) no deben ser consumidos por niños menores de tres años;</p> <p>b) no deben utilizarse si el mismo día se consumen otros alimentos que contienen 3-fucosil-lactosa añadida.</p>		<p>Autorizado el 25.1.2023. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Chr. Hansen A/S, Bøge Allé 10-12, 2970 Hørsholm, Dinamarca. Durante el período de protección de datos, solo Chr. Hansen A/S estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento 3-fucosil-lactosa, a menos que un solicitante posterior obtenga una autorización para el nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 u obtenga el acuerdo de Chr. Hansen A/S.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 25.1.2028.</p>
	Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,90 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	1,20 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Alimentos elaborados a base de cereales para lactantes y niños de corta edad y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	1,20 g/L o 1,20 g/kg en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad	1,20 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Alimentos para usos médicos especiales para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de los lactantes y los niños de corta edad a los que están destinados los productos, pero en ningún caso superiores a 0,9 g/L o 0,9 g/kg (para lactantes hasta seis meses) ni 1,2 g/L o 1,2 g/kg (para lactantes de seis a doce meses o niños de corta edad) en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, con excepción de los alimentos destinados a lactantes y niños de corta edad	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la población en general, excluidos los lactantes y los niños de corta edad	3 g/día			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<p>▼ <b>M125</b></p> <p><b>3-fucosil-lactosa (3-FL)</b> [producida por una cepa derivada de <i>E. coli</i> K-12 (DH1)]</p>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo (expresado como 3-fucosil-lactosa)</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será “3-fucosil-lactosa”.</p> <p>En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan 3-fucosil-lactosa (3-FL) figurará una declaración en la que se indique que:</p> <p>a) no deben ser consumidos por niños menores de tres años;</p> <p>b) no deben utilizarse si el mismo día se consumen otros alimentos que contienen 3-fucosil-lactosa añadida.</p>		<p>Autorizado el 12 de noviembre de 2023. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Glycom A/S, Kogle Allé 4, 2970 Hørsholm, DINAMARCA. Durante el período de protección de datos, solo Glycom A/S está autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento 3-fucosil-lactosa producida con una cepa derivada de <i>E. Coli</i> K-12 (DH1), a menos que un solicitante posterior obtenga una autorización para el nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 u obtenga el acuerdo de Glycom A/S.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 12 de noviembre de 2028.</p>
	Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	1,75 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	1,75 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Productos lácteos pasteurizados sin aromatizar y esterilizados sin aromatizar (incluidos los sometidos a tratamiento UHT)	2,0 g/L			
	Productos lácteos fermentados sin aromatizar	2,0 g/L (bebidas)			
		4,0 g/kg (productos distintos de las bebidas)			
	Productos lácteos fermentados aromatizados, incluidos los tratados térmicamente	2,0 g/L (bebidas)			
		12,0 g/kg (productos distintos de las bebidas)			
Barritas de cereales	25,0 g/kg				

▼ **M125**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Bebidas a base de leche y productos similares	2,0 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
		12,0 g/kg (productos distintos de las bebidas)			
	Bebidas aromatizadas (excluidas las bebidas con un pH inferior a 5)	1,25 g/L			
	Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso con arreglo a la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013	2,0 g/L (bebidas)			
		25,0 g/kg (productos distintos de las bebidas)			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, con excepción de los alimentos destinados a lactantes y niños de corta edad	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de los lactantes y los niños de corta edad a los que están destinados los productos, pero en ningún caso superiores a 4,0 g/L o 4,0 g/kg en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la población en general, excluidos los lactantes y los niños de corta edad	4,0 g/día				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M95</b>  <b>Galacto-oligosacáridos</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenidos máximos (expresados en kg de galacto-oligosacáridos/kg de alimento final)</i>			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	0,333			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los lactantes y los niños de corta edad	0,450 (correspondientes a 5,4 g de galacto-oligosacáridos/ración; máximo de 3 raciones/día hasta un máximo de 16,2 g/día)			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, con excepción de los alimentos destinados a lactantes y niños de corta edad	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos, pero no más de 0,128 (lo que corresponde a un máximo de 8,25 g de galacto-oligosacáridos/día)			
	Leche	0,020			
	Bebidas a base de leche	0,030			
	Sustitutivos de comidas para el control del peso (bebidas)	0,020			
	Bebidas similares a los lácteos	0,020			
	Yogur	0,033			
	Postres a base de productos lácteos	0,043			
	Postres lácteos congelados	0,043			
	Bebidas de frutas y bebidas energéticas	0,021			
	Bebidas sustitutivas de comidas para lactantes	0,012			
	Zumos infantiles	0,025			
Bebidas infantiles de yogur	0,024				

▼ **M95**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Postres infantiles	0,027			
	Aperitivos infantiles	0,143			
	Cereales infantiles	0,027			
	Bebidas adaptadas a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas	0,013			
	Zumos	0,021			
	Rellenos de tartas de frutas	0,059			
	Preparados de frutas	0,125			
	Barritas	0,125			
	Cereales	0,125			
	Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,008			
	Productos de confitería a base de lácteos	0,05			
	Queso y queso fundido	0,1			
	Mantequilla y materias grasas para untar	0,1			
▼ <b>M9</b>  Glucosamina HCl	<i>Categoría específica de alimentos</i>				
	<i>Contenido máximo</i>				
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	► <b>M124</b> En consonancia con un uso alimentario normal de la glucosamina de mariscos ◀			
	Alimentos cubiertos por el Reglamento (UE) n.º 609/2013				
Sustitutivos de comidas para el control del peso					

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas				
	Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión.				
<b>Sulfato de glucosamina KCl</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	► <b>M124</b> En consonancia con un uso alimentario normal de la glucosamina de mariscos ◀			
<b>Sulfato de glucosamina NaCl</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	► <b>M124</b> En consonancia con un uso alimentario normal de la glucosamina de mariscos ◀			
<b>Goma guar</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «goma guar»</li> <li>2. Una mención específica de los posibles riesgos de malestar digestivo vinculado a la exposición de los niños menores de 8 años a la goma guar debe ser visible en el etiquetado de los productos alimenticios que la contengan. Por ejemplo, «Un consumo excesivo de estos productos puede provocar malestar digestivo, especialmente en niños menores de 8 años».</li> <li>3. En el caso de los productos separados en dos compartimentos que contengan productos lácteos y cereales respectivamente, las instrucciones de uso deberán precisar de</li> </ol>		
	Productos lácteos frescos, como yogures, leches fermentadas, quesos frescos y otros postres lácteos	1,5 g/100 g			
	Productos alimenticios líquidos a base de frutas u hortalizas (del tipo «smoothie»)	1,8 g/100 g			
	Compotas de frutas u hortalizas	3,25 g/100 g			
	Cereales acompañados de un producto lácteo en un embalaje con dos compartimentos	<p>10 g/100 g en los cereales</p> <p>Ausencia en el producto lácteo asociado</p> <p>1 g/100 g en el producto listo para el consumo</p>			

▼ M9

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► M30 Protección de datos ◀
			forma clara la necesidad de mezclar los copos de cereales y el producto lácteo antes de consumirlos, con el fin de tener en cuenta el posible riesgo de obstrucción gastrointestinal.		
<b>Productos lácteos tratados térmicamente y fermentados con <i>Bacteroides xylanisolvens</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>			
	Productos lácteos fermentados (en estado líquido, semilíquido o polvo secado por atomización)				
<b>Hidroxitiroso</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «hidroxitiroso»  El etiquetado de los productos alimenticios que contengan hidroxitiroso incluirá las siguientes declaraciones:  a) «este producto alimenticio no debe ser consumido por niños menores de tres años ni por mujeres durante el embarazo y la lactancia;  b) este producto alimenticio no debe utilizarse para guisar, hornear ni freír»		
	Aceites de pescado y vegetales [excepto aceites de oliva y aceites de orujo de oliva, tal como se definen en la parte VIII del anexo VII del Reglamento (UE) n.º 1308/2013 (6)], comercializados como tales	0,215 g/kg			
	Materias grasas para untar, tal como se definen en la parte VII del anexo VII del Reglamento (UE) n.º 1308/2013, comercializadas como tales	0,175 g/kg			
<b>Proteína Estructurante del Hielo de tipo III HPLC 12</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «Proteína estructurante del hielo»		
	Hielos comestibles	0,01 %			
<b>Extractos acuosos de hojas desecadas de <i>Ilex guayusa</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «Extractos de hojas desecadas de <i>Ilex guayusa</i> »		
	Infusiones	En consonancia con un uso normal, en infusiones y complementos alimenticios de un extracto acuoso similar de hojas desecadas de <i>Ilex paraguariensis</i>			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M111</b> <b>Infusión de hojas de café de <i>Coffea arabica</i> L. o de <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner</b> <b>(Alimento tradicional de un tercer país)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «infusión de hojas de café» o «infusión seca de hojas de café», dependiendo de la forma que se comercialice.		
	Infusión de hojas de café de <i>Coffea arabica</i> L. o de <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner comercializada como tal				
	Bebidas no alcohólicas listas para el consumo aromatizadas y sin aromatizar <sup>(14)</sup>				
	Café, extractos de café y achicoria, café instantáneo, té, infusiones de hierbas y frutas, sucedáneos del café, mezclas de café y mezclas instantáneas para bebidas (y sus homólogos aromatizados) <sup>(14)</sup>				
▼ <b>M94</b> <b>Hidróxido de hierro adipato tartrato</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «hidróxido de hierro adipato tartrato (nano)».  En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan hidróxido de hierro adipato tartrato se indicará que no deben ser consumidos por niños ni adolescentes menores de 18/años ni niños menores de 4 años (*).  (*). En función del grupo de edad al que se destine el complemento alimenticio.		Autorizado el 28.8.2022. Esta inclusión se basa en datos científicos sujetos a derechos de propiedad y protegidos con arreglo al artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.  Solicitante: Nemysis Limited, Suite 4.01 Ormond Building 31-36 Ormond Quay Upper Arran Quay Dublin 7, D07 F6DC Dublín, Irlanda. Durante el período de protección de datos, únicamente Nemysis Limited estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento hidróxido de hierro adipato tartrato, a menos que un solicitante posterior obtenga una autorización para el nuevo alimento sin remitirse a los datos científicos protegidos con arreglo al artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de Nemysis Limited.  Fecha de finalización de la protección de datos: 28.8.2027.
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta	≤ 100 mg/día (≤ 30 mg Fe/día)			
	Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE para niños y adolescentes menores de 18 años, excluidos los niños menores de cuatro años	≤ 50 mg/día (≤ 14 mg Fe/día)			



▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M116</b> <b>Caseinato lácteo de hierro</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>El nuevo alimento se denominará «caseinato lácteo de hierro» en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan.</p> <p>En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan caseinato lácteo de hierro, figurará una declaración en la que conste que:</p> <p>a) no debe ser consumido por niños menores de tres años;</p> <p>b) no debe consumirse en general si el mismo día se ingieren otros alimentos con caseinato lácteo de hierro u otros alimentos con hierro añadido.</p>		<p>Autorizado el 4 de junio de 2023. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: «Société des Produits Nestlé SA», Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, Suiza. Durante el período de protección de datos, solo la empresa Société des Produits Nestlé SA estará autorizada a comercializar en la Unión el caseinato lácteo de hierro, a menos que un solicitante posterior obtenga una autorización de comercialización de este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con la conformidad de la empresa Société des Produits Nestlé SA.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 4 de junio de 2028.</p>
	Leche y productos lácteos en polvo	500 mg/100 g ( $\leq$ 10 mg Fe/100 g)			
	Bebidas sin alcohol comercializadas en relación con el ejercicio físico	85 mg/100 g ( $\leq$ 1,7 mg Fe/100 g)			
	Preparados para bebidas de cacao en polvo	400 mg/100 g ( $\leq$ 8 mg Fe/100 g)			
	Sucedáneos del café a base de malta líquidos o en polvo	1 050 mg/100 g ( $\leq$ 21 mg Fe/100 g)			
	Barritas de cereales	350 mg/100 g ( $\leq$ 7 mg Fe/100 g)			
	Fideos distintos de los de cristal	75 mg/100 g ( $\leq$ 1,5 mg Fe/100 g)			
	Pastillas o granulados (base de los cubitos de caldo)	4 750 mg/100 g ( $\leq$ 95 mg Fe/100 g)			
	Sustitutivos dietéticos de comidas individuales para el control de peso	120 mg/100 g ( $\leq$ 2,4 mg Fe/100 g)			
	Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	235 mg/comida ( $\leq$ 4,7 mg Fe/comida) o 700 mg/día ( $\leq$ 14,0 mg/Fe/día)			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, con excepción de los alimentos destinados a lactantes y niños de corta edad	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que estén destinados los productos			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta	700 mg/día ( $\leq$ 14 mg Fe/día)			
Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para niños y adolescentes menores de dieciocho años, excluidos los lactantes y los niños de corta edad	350 mg/día ( $\leq$ 7 mg Fe/día)				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Isomalto-oligosacárido</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «isomalto-oligosacárido» 2. Los alimentos que contengan el nuevo ingrediente deben etiquetarse como «fuente de glucosa».		
	Bebidas sin alcohol de valor energético reducido	6,5 %			
	Bebidas energéticas	5,0 %			
	Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas (incluidas bebidas isotónicas)	6,5 %			
	Zumos de fruta	5 %			
	Hortalizas transformadas y zumos de hortalizas	5 %			
	Otras bebidas no alcohólicas	5 %			
	Barritas de cereales	10 %			
	Galletas	20 %			
	Barritas de cereales para el desayuno	25 %			
	Caramelos duros	97 %			
	Caramelos blandos/tabletas de chocolate	25 %			
	Sustitutivos de comidas para el control del peso (como barritas o productos lácteos)	20 %			
<b>Isomaltulosa</b>	No se especifica		1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «isomaltulosa».		

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
		2. La denominación del alimento en el etiquetado deberá ir acompañada de la indicación de que «la isomaltulosa es una fuente de glucosa y de fructosa».		

▼ **M90**

Granos de <i>Jatropha curcas</i> L. (variedad comestible)	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo (g/100 g)</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «granos de <i>Jatropha curcas</i> L. comestible».	<p>Autorizado el 12 de julio de 2022. Esta inclusión en la lista se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: «JatroSolutions GmbH», Echterdinger Strasse 30, 70599 Stuttgart, Alemania. Durante el período de protección de datos, solo «JatroSolutions GmbH» está autorizada a comercializar en la Unión el nuevo alimento de granos de la variedad comestible de <i>Jatropha curcas</i> L., salvo que un solicitante posterior obtenga una autorización para el nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 u obtenga el acuerdo de «JatroSolutions GmbH».</p> <p>Fecha en la que finaliza la protección de los datos: 12 de julio de 2027.</p>	
	Granos como tales, confitados o conservados con azúcar y como frutos de cáscara elaborados.				
	Barritas de cereales	5			
	Cereales de desayuno	5			
	Frutas desecadas	5			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀		
▼ <b>M14</b>	<b>Lactitol</b>		La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los complementos alimenticios que lo contengan será «lactitol».				
<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>						
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE (en forma de cápsulas, comprimidos o polvo) destinados a la población adulta	20 g/día						
▼ <b>M119</b>	<b>Lacto-<i>N</i>-neotetraosa</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «lacto-<i>N</i>-neotetraosa».</li> <li>2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan lacto-<i>N</i>-neotetraosa deberá figurar la indicación de que los complementos no deben utilizarse si el mismo día se consumen otros alimentos con lacto-<i>N</i>-neotetraosa añadida.</li> <li>3. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan lacto-<i>N</i>-neotetraosa destinados a niños de corta edad deberá figurar la indicación de que los complementos no deben utilizarse si el mismo día se consume leche materna u otros alimentos con lacto-<i>N</i>-neotetraosa añadida.</li> </ol>				
<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>						
Productos lácteos pasteurizados y esterilizados sin aromatizar (también con un tratamiento UHT)	0,6 g/l						
Productos lácteos fermentados sin aromatizar	0,6 g/l para las bebidas						
	9,6 g/kg para productos distintos de las bebidas						
Productos lácteos fermentados aromatizados, incluidos los productos tratados térmicamente	0,6 g/l para las bebidas						
	9,6 g/kg para productos distintos de las bebidas						
Sucedáneos de productos lácteos, incluidos los blanqueadores de bebidas	0,6 g/l para las bebidas						
	6 g/kg para productos distintos de las bebidas						
	200 g/kg para blanqueadores						
Barritas de cereales	6 g/kg						
Edulcorantes de mesa	100 g/kg						
Preparados para lactantes, según la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,6 g/l en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante						

▼ **M119**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Preparados de continuación, según la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,6 g/l en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante		
	Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, según la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013	6 g/kg para productos distintos de las bebidas 0,6 g/l para productos alimenticios líquidos listos para el consumo, comercializados como tales o reconstituidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante		
	Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad	0,6 g/l en el caso de las bebidas a base de leche y productos similares en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante		
	Alimentos para usos médicos especiales, según la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos		
	Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, según la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013	2,4 g/l para bebidas 20 g/kg para barritas		
	Pan y pastas alimenticias que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten de conformidad con los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión	30 g/kg		
	Bebidas aromatizadas	0,6 g/l		

▼ **M119**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Café, té (excepto el té negro), infusiones de hierbas y frutas, achicoria; extractos de té, de infusiones de hierbas y frutas y de achicoria; preparados de té, plantas, frutas y cereales para infusiones, así como mezclas y mezclas instantáneas de esos productos	4,8 g/l: contenido máximo relativo a los productos listos para el consumo		
	Complementos alimenticios, según la definición de la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población general, salvo los lactantes	1,5 g/día para la población general 0,6 g/día para niños de corta edad		

▼ **M45**

<b>Lacto-<i>N</i>-tetraosa</b> («LNT») (fuente microbiana)	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «lacto- <i>N</i> -tetraosa». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan lacto- <i>N</i> -tetraosa incluirá la declaración de que no deben utilizarse estos complementos alimenticios si el mismo día se consume leche materna u otros alimentos con lacto- <i>N</i> -tetraosa añadida.	Autorizado el 23.4.2020. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.  Solicitante: Glycom A/S, Kogle Allé 4, DK-2970 Hørsholm, Dinamarca. Durante el período de protección de datos, solo Glycom A/S está autorizada a comercializar en la Unión el nuevo alimento lacto- <i>N</i> -tetraosa, salvo que un solicitante posterior obtenga una autorización para el nuevo alimento sin referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 o con el acuerdo de Glycom A/S.
	Productos lácteos pasteurizados y esterilizados sin aromatizar (incluido el tratamiento UHT)	1,0 g/l		
	Productos a base de leche fermentada sin aromatizar	1,0 g/l (bebidas) 10 g/kg (productos distintos de las bebidas)		
	Productos a base de leche fermentada aromatizados, incluso tratados térmicamente	1,0 g/l (bebidas) 10 g/kg (productos distintos de las bebidas)		
	Bebidas (bebidas aromatizadas)	1,0 g/l		
	Barritas de cereales	10 g/kg		
	Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,8 g/l en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante		

▼ **M45**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,6 g/l en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			Fecha en que finaliza la protección de datos: 23.4.2025.
	Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,6 g/l (bebidas) en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante 5 g/kg para productos distintos de las bebidas			
	Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad	0,6 g/l (bebidas) en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante 5 g/kg para productos distintos de las bebidas			
	Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	2,0 g/l (bebidas) 20 g/kg (productos distintos de las bebidas)			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes	2,0 g/día para niños de corta edad, niños, adolescentes y adultos			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>▼ M101</b>  <b>Lacto-<i>N</i>-tetraosa (LNT) [producida por cepas derivadas de <i>E. coli</i> BL21 (DE3)]</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo (expresado como lacto-<i>N</i>-tetraosa)</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «lacto-<i>N</i>-tetraosa».</p> <p>En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan lacto-<i>N</i>-tetraosa (LNT) figurará una declaración en la que se indique que:</p> <p>a) no deben ser consumidos por niños menores de tres años;</p> <p>b) no deben utilizarse si el mismo día se consumen otros alimentos que contienen lacto-<i>N</i>-tetraosa añadida.</p>		<p>Autorizado el 24.1.2023. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Chr. Hansen A/S, Boege Allé 10-12, 2970 Hoersholm, Dinamarca. Durante el período de protección de datos, solo Chr. Hansen A/S estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento lacto-<i>N</i>-tetraosa, salvo que un solicitante posterior obtenga una autorización para el nuevo alimento sin referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 o con el acuerdo de Chr. Hansen A/S.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 24.1.2028.</p>
	Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	1,82 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	1,82 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	1,82 g/L o 1,82 g/kg en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad	1,82 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Alimentos para usos médicos especiales para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de los lactantes y los niños de corta edad a los que están destinados los productos, pero en ningún caso superiores a 1,82 g/L o 1,82 g/kg en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, con excepción de los alimentos destinados a lactantes y niños de corta edad	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la población en general, excluidos los lactantes y los niños de corta edad	4,6 g/día			



▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀	
▼ <b>M21</b> <b>Bayas de <i>Lonicera caerulea</i> L. (madreselva azul)</b> (Alimento tradicional de un tercer país)	No se especifica.		La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «bayas de madreselva azul ( <i>Lonicera caerulea</i> )».			
▼ <b>M9</b> <b>Extracto de hoja de alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «proteína de alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> )».			
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	10 g/día					
<b>Licopeno</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «licopeno»			
	Bebidas a base de zumos de frutas u hortalizas (incluidos los concentrados)	2,5 mg/100 g				
	Bebidas adaptadas a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas	2,5 mg/100 g				
	Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso	8 mg/comida				
	Cereales para el desayuno	5 mg/100 g				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀		
	Grasas y salsas para ensaladas	10 mg/100 g					
	Sopas, salvo las de tomate	1 mg/100 g					
	Pan (incluidos los panecillos tostados)	3 mg/100 g					
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que estén destinados los productos					
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	15 mg/día					
<b>Licopeno de <i>Bla-keslea trispora</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «licopeno»				
Bebidas a base de zumos de frutas u hortalizas (incluidos los concentrados)	2,5 mg/100 g						
Bebidas adaptadas a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas	2,5 mg/100 g						
Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso	8 mg/comida						
Cereales para el desayuno	5 mg/100 g						
Grasas y aderezos	10 mg/100 g						
Sopas, salvo las de tomate	1 mg/100 g						
Pan (incluidos los panecillos tostados)	3 mg/100 g						
Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que estén destinados los productos						
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	15 mg/día						

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Licopeno de tomates</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «licopeno»		
	Bebidas a base de zumos de frutas u hortalizas (incluidos los concentrados)	2,5 mg/100 g			
	Bebidas adaptadas a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas	2,5 mg/100 g			
	Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso	8 mg/comida			
	Cereales para el desayuno	5 mg/100 g			
	Grasas y aderezos	10 mg/100 g			
	Sopas, salvo las de tomate	1 mg/100 g			
	Pan (incluidos los panecillos tostados)	3 mg/100 g			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que estén destinados los productos			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	15 mg/día			
<b>Oleoresina de licopeno de tomates</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de licopeno</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «oleoresina de licopeno de tomates»		
	Bebidas a base de zumos de frutas u hortalizas (incluidos los concentrados)	2,5 mg/100 g			
	Bebidas adaptadas a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas	2,5 mg/100 g			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso	8 mg/comida			
	Cereales para el desayuno	5 mg/100 g			
	Grasas y salsas para ensaladas	10 mg/100 g			
	Sopas, salvo las de tomate	1 mg/100 g			
	Pan (incluidos los panecillos tostados)	3 mg/100 g			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que estén destinados los productos			
▼ <b>M52</b> Hidrolizado de lisozima de clara de huevo de gallina	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los complementos alimenticios que lo contengan será «hidrolizado de lisozima de clara de huevo de gallina»		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta	1 000 mg/día			
▼ <b>M9</b> Citrato malato de magnesio	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «citrato malato de magnesio»		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE				
Extracto de corteza de magnolia	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto de corteza de magnolia»		
	Productos mentolados de confitería	0,2 %, para refrescar el aliento. Cumpliendo el nivel máximo de incorporación del 0,2 % y considerando que el tamaño máximo de los chicles o mentolados es de 1,5 g, cada uno de ellos no contendrá más de 3 mg de extracto de corteza de magnolia.			
	Chicle				
Aceite de germen de maíz con alto contenido de material no saponificable	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto de aceite de germen de maíz»		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	2 g/día			
	Chicle	2 %			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Metilcelulosa</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «metilcelulosa»	No debe utilizarse metilcelulosa en alimentos especialmente preparados para niños de corta edad	
	Hielos comestibles	2 %			
	Bebidas aromatizadas				
	Productos lácteos fermentados aromatizados y sin aromatizar				
	Postres fríos (lácteos, grasas, frutas, cereales, productos a base de huevo)				
	Preparaciones de frutas (pulpa, puré o compota)				
	Sopas y caldos				
▼ <b>M11</b> <b>Cloruro de 1-metilnicotinamida</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «cloruro de 1-metilnicotinamida».</p> <p>En los complementos alimenticios que contengan cloruro de 1-metilnicotinamida deberá figurar la declaración siguiente:</p> <p>Este complemento alimenticio únicamente debe ser consumido por adultos, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes</p>		<p>Autorizado el 2 de septiembre de 2018. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Pharmena SA, Wolczanska 178, 90 530 Lodz, Polonia. Durante el período de protección de datos, solamente Pharmena SA estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento cloruro de 1-metilnicotinamida, a menos que un</p>
	Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE para la población adulta, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes	58 mg/día			

▼ **M11**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
					<p>solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de Pharmena SA.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 2 de septiembre de 2023.</p>

▼ **M9**

<p><b>Ácido (6S)-5-metil-tetrahidrofólico, sal de glucosamina</b></p>	<p><i>Categoría específica de alimentos</i></p>	<p><i>Contenido máximo</i></p>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «ácido (6S)-5-metiltetrahidrofólico, sal de glucosamina» o «5MTHF-glucosamina»</p>		
	<p>Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE</p>				
<p><b>Silicio orgánico (monometilsilanotriol)</b></p>	<p><i>Categoría específica de alimentos</i></p>	<p><i>Contenido máximo de silicio</i></p>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los complementos alimenticios que lo contengan será «silicio orgánico (monometilsilanotriol)»</p>		
	<p>Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta (en forma líquida)</p>	<p>10,40 mg/día</p>			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<p>▼ <b>M87</b></p> <p><b>Proteína de judía mung (<i>Vigna radiata</i>)</b></p>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «proteína de judía mung procedente de <i>Vigna radiata</i>»</p>		<p>Autorizado el 15 de mayo de 2022. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Eat Just, Inc., 2000 Folsom Street, San Francisco, CA 94110, Estados Unidos. Durante el período de protección de datos, solamente Eat Just, Inc. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento proteína de judía mung, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a los derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o que cuente con el acuerdo de Eat Just, Inc.</p> <p>Fecha en la que finaliza la protección de datos: 15 de mayo de 2027</p>
	<p>Productos proteicos</p>	<p>20 g/100 g</p>			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Extracto de micelio de la seta shiitake (<i>Lentinula edodes</i>)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto de seta <i>Lentinula edodes</i> » o «extracto de seta shiitake»		
	Productos de panadería	2 ml/100 g			
	Refrescos	0,5 ml/100 ml			
	Comidas preparadas	2,5 ml por comida			
	Alimentos a base de yogur	1,5 ml/100 ml			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	2,5 ml por dosis diaria			

▼ **M92**

<b>Cloruro de nicotinamida ribósido</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «cloruro de nicotinamida ribósido».		<p>Autorizado el 20 de febrero de 2020. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: ChromaDex Inc., 10900 Wilshire Boulevard Suite 600, Los Angeles, CA 90024, Estados Unidos. Durante el período de protección de datos, solamente ChromaDex Inc. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con la conformidad de ChromaDex Inc.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 20 de febrero de 2025.</p>
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	<p>300 mg/día para la población adulta, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes</p> <p>230 mg/día para las mujeres embarazadas o lactantes</p>			



▼ **M92**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀	
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, destinados a la población adulta, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos	1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «cloruro de nicotinamida ribósido». 2. En el etiquetado de los productos alimenticios que contengan el nuevo alimento figurará una declaración de que tales alimentos solo deben ser consumidos por personas mayores de 18 años, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes.			
	Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, destinados a la población adulta, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes	500 mg/día				
	Sustitutivos de comidas para la población adulta, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes	150 mg/comida (máximo 2 comidas/día hasta un máximo de 300 mg/día)				
<b>Zumo del fruto de noni (<i>Morinda citrifolia</i>)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «zumo de noni» o «zumo de <i>Morinda citrifolia</i> »			
	Bebidas a base de néctar de frutas y frutas pasteurizadas	30 ml en una ración (hasta un 100 % de zumo de noni) o 20 ml dos veces al día, no más de 40 ml por día				
<b>Zumo del fruto de noni en polvo (<i>Morinda citrifolia</i>)</b>	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	6,6 g/día (equivalentes a 30 ml de zumo de noni)	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «zumo de noni en polvo» o «zumo en polvo de <i>Morinda citrifolia</i> »			

▼ **M9**

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Puré y concentrado de los frutos de noni (<i>Morinda citrifolia</i>)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será: Para el puré de fruta: «puré de los frutos de <i>Morinda citrifolia</i> » o «puré de los frutos de noni» Para el concentrado de fruta: «Concentrado de los frutos de <i>Morinda citrifolia</i> » o «concentrado de los frutos de noni»		
		Puré de frutas			
	Dulces/Confitería	45 g/100 g			
	Barritas de cereales	53 g/100 g			
	Mezclas en polvo para bebidas nutritivas (peso seco)	53 g/100 g			
	Bebidas con gas	11 g/100 g			
	Helados y sorbetes	31 g/100 g			
	Yogur	12 g/100 g			
	Galletas	53 g/100 g			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Bollos, pasteles y pastas	53 g/100 g			
	Cereales para el desayuno (integrales)	88 g/100 g			
	Mermeladas y jaleas, de conformidad con la Directiva 2001/113/CE	133 g/100 g Basado en la cantidad previa al procesamiento necesaria para obtener 100 g de producto final.			
	Pastas dulces para untar, rellenos y productos para glasear	31 g/100 g			
	Salsas condimentadas, líquido de gobierno para encurtidos, salsas de jugos de carne y condimentos	88 g/100 g			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	26 g/día			
	Concentrado de fruta				
	Dulces/Confitería	10 g/100 g			
	Barritas de cereales	12 g/100 g			
	Mezclas en polvo para bebidas nutritivas (peso seco)	12 g/100 g			
	Bebidas con gas	3 g/100 g			
	Helados y sorbetes	7 g/100 g			
	Yogur	3 g/100 g			
	Galletas	12 g/100 g			
	Bollos, pasteles y pastas	12 g/100 g			
	Cereales para el desayuno (integrales)	20 g/100 g			
	Mermeladas y jaleas, de conformidad con la Directiva 2001/113/CE	30 g/100 g			
	Pastas dulces para untar, rellenos y productos para glasear	7 g/100 g			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀	
	Salsas condimentadas, líquido de gobierno para encurtidos, salsas de jugos de carne v condimentos	20 g/100 g				
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	6 g/día				
<b>Hojas de noni (<i>Morinda citrifolia</i>)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «hojas de noni» u «hojas de <i>Morinda citrifolia</i>»</p> <p>2. Deberán darse instrucciones a los consumidores a fin de que cada taza de infusión no se prepare con más de 1 g de hojas desecadas y tostadas de <i>Morinda citrifolia</i>.</p>			
	Para la preparación de infusiones	Cada taza de infusión que se consume no debe prepararse con más de 1 g de hojas desecadas y tostadas de <i>Morinda citrifolia</i>				
<b>Fruto de noni en polvo (<i>Morinda citrifolia</i>)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «polvo del fruto de la <i>Morinda citrifolia</i> » o «polvo del fruto de noni»			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	2,4 g/día				
<b>Microalga <i>Odontella aurita</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «microalga <i>Odontella aurita</i> »			
	Pasta alimenticia aromatizada	1,5 %				
	Sopas de pescado	1 %				
	Terrinas de pescado	0,5 %				
	Preparados de caldo	1 %				
	Galletas saladas	1,5 %				
	Pescado congelado empanado	1,5 %				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<p><b>Aceite enriquecido con fitosteroles o fitoestanoles</b></p>	<p><i>Categoría específica de alimentos</i></p>	<p><i>Contenido máximo de fitosteroles/ fitoestanoles añadidos</i></p>	<p>De conformidad con el anexo III, punto 5 del Reglamento (UE) n.º 1169/2011</p>		
	<p>Materias grasas para untar, tal como se definen en el anexo VII, parte VII y apéndice II, letras B y C, del Reglamento (UE) n.º 1308/2013, excluidas las grasas para guisar y freír y las grasas para untar a base de mantequilla u otras grasas animales</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Los productos que contengan el nuevo ingrediente alimentario se presentarán de forma que puedan dividirse fácilmente en porciones que contengan, bien 3 g como máximo (en el caso de una porción diaria), o bien 1 g como máximo (en el caso de tres porciones diarias) de fitosteroles o fitoestanoles añadidos.</li> <li>2. La cantidad de fitosteroles o fitoestanoles añadidos presentes en los envases de bebidas no excederá de 3 g.</li> <li>3. Los aliños para ensaladas, la mayonesa y las salsas aromáticas se envasarán en porciones individuales.</li> </ol>			
	<p>Productos a base de leche, como productos a base de leche semidesnatada y desnatada, posiblemente con frutas y/o cereales añadidos, productos a base de leche fermentada, como el yogur, y productos a base de queso (contenido graso ≤ 12 g por 100 g) en los que posiblemente se ha reducido la grasa láctea, y la grasa y/o la proteína de la leche se han sustituido parcial o totalmente por grasa o proteína vegetal</p>				
	<p>Bebidas de soja</p>				
	<p>Aliños para ensaladas, mayonesa y salsas aromáticas</p>				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Aceite extraído de calamares</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de DHA y EPA combinados</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de calamar»		
	Productos lácteos, excepto bebidas a base de leche	200 mg/100 g o 600 mg/100 g en productos del queso			
	Similares a lácteos, excepto bebidas	200 mg/100 g o, en el caso de productos análogos al queso, 600 mg/100 g			
	Grasas para untar y aliños para ensaladas	600 mg/100 g			
	Cereales para el desayuno	500 mg/100 g			
	Productos de panadería (panes y panecillos)	200 mg/100 g			
	Barritas de cereales	500 mg/100 g			
	Bebidas no alcohólicas (incluidas las bebidas a base de leche)	60 mg/100 ml			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	3 000 mg/día para la población general 450 mg/día para las mujeres embarazadas y lactantes			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que estén destinados los productos			
Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso	200 mg/comida				
<b>Extracto de <i>Panax notoginseng</i> y <i>Astragalus membranaceus</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «Extracto de <i>Panax notoginseng</i> y <i>Astragalus membranaceus</i> s». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan el extracto de <i>Panax notoginseng</i> y <i>Astragalus membranaceus</i> incluirá una declaración de que dichos complementos alimenticios no deben ser consumidos por personas menores de 18 años ni por mujeres embarazadas.		Autorizado el 23 de diciembre de 2020. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la población adulta en general, excepto los complementos alimenticios para mujeres embarazadas	35 mg/día			

▼ **M55**

▼ **M55**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
					<p>Solicitante: NuLiv Science, 1050 W. Central Ave., Building C, Brea, CA 92821, Estados Unidos.</p> <p>Durante el período de protección de datos, solo NuLiv Science estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 o haga referencia a ellos con el acuerdo de NuLiv Science.</p> <p>Fecha en la que finaliza la protección de datos: 23 de diciembre de 2025.</p>

▼ **M126**

**Polvos de semillas de chía (*Salvia hispanica* L.) parcialmente desgrasados**

<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será “Polvos de semillas de chía ( <i>Salvia hispanica</i> ) parcialmente desgrasados”.											
Polvo con alto contenido proteínico													
Productos lácteos fermentados sin aromatizar, incluido el suero de mantequilla natural sin aromatizar (excepto esterilizado), no tratados térmicamente tras la fermentación	0,7 %												
Productos lácteos fermentados sin aromatizar tratados térmicamente tras la fermentación	0,7 %												
Productos lácteos fermentados aromatizados, incluso tratados térmicamente	0,7 %												
Productos de confitería	10 %												

▼ **M126**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Zumos de frutas, tal como se definen en la Directiva 2001/112/CE del Consejo <sup>(8)</sup> , y zumos de hortalizas	2,5 %		<p>Autorizado para su uso en bizcochos y pasteles, frutas y hortalizas transformadas (incluidos los platos a base de hortalizas), pan y panes especiales, productos a base de pastas alimenticias y productos proteínicos el 13 de noviembre de 2023. Esta anotación en la lista se basa en pruebas científicas exclusivas y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Functional Products Trading Arica SA/BENEXIA, Luis Pasteur 5850, Oficina 403, Quinto Piso. Vitacura, Santiago. Chile. Durante el período de protección de datos, únicamente Functional Products Trading Arica SA/BENEXIA estará autorizado a comercializar en la Unión polvos de semillas de chía (<i>Salvia hispanica</i> L.) parcialmente desgrasados con un</p>
	Néctares de frutas, tal como se definen en la Directiva 2001/112/CE, y néctares de hortalizas y productos similares	2,5 %		
	Bebidas aromatizadas	3 %		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los complementos alimenticios destinados a lactantes y niños de corta edad	7,5 g/día		
	Polvo con alto contenido en fibra			
	Productos de confitería	4 %		
	Zumos de frutas, tal como se definen en la Directiva 2001/112/CE, y zumos de hortalizas	2,5 %		
	Néctares de frutas, tal como se definen en la Directiva 2001/112/CE, y néctares de hortalizas y productos similares	4 %		
	Bebidas aromatizadas	4 %		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los complementos alimenticios destinados a lactantes y niños de corta edad	12 g/día		
	Bizcochos y pasteles	5 g/100 g		
	Frutas y hortalizas transformadas (incluidos los platos a base de hortalizas)	10 g/100 g		
	Pan y panes especiales	10 g/100 g		
	Productos a base de pastas alimenticias	8 g/100 g		
	Productos proteínicos	10 g/100 g		



▼ **M126**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
					<p>alto contenido en fibra para su uso en bizcochos y pasteles, frutas y hortalizas transformadas (incluidos los platos a base de hortalizas), pan y panes especiales, productos a base de pastas alimenticias y productos proteínicos, a menos que un solicitante posterior obtenga una autorización para el mismo nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 u obtenga el acuerdo de Functional Products Trading Arica SA/ BENEXIA.</p> <p>Fecha en la que finaliza la protección de datos: 13 de noviembre de 2028.</p>

▼ **M63**

**Polvo de semillas de colza parcialmente desgrasadas obtenido de *Brassica rapa* L. y *Brassica napus* L.**

<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «polvo de semillas de colza parcialmente desgrasadas».</p> <p>Todo alimento que contenga polvo de semillas de colza parcialmente desgrasadas obtenido de <i>Brassica rapa</i> L. y <i>Brassica napus</i> L. deberá incluir la declaración de que ese ingrediente puede provocar una reacción alérgica en los consumidores que sean alérgicos a la mostaza y sus productos derivados. Tal declaración figurará junto a la lista de ingredientes.</p>		
Barritas de cereales mezcladas	20 g/100 g			
Muesli y cereales de desayuno similares	20 g/100 g			
Cereales de desayuno extrudidos	20 g/100 g			
Aperitivos, excepto las patatas fritas	15 g/100 g			
Panes y panecillos con ingredientes especiales añadidos (como semillas, pasas o hierbas aromáticas)	7 g/100 g			
Panes morenos que llevan declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten, conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión.	7 g/100 g			

▼ **M63**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Pan y panecillos multicereales	7 g/100 g			
	Sucedáneos de carne	10 g/100 g			
	Albóndigas	10 g/100 g			

▼ **M9**

**Preparaciones a base de frutas pasteurizadas producidas mediante tratamiento de alta presión**

<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La expresión «pasteurizado con tratamiento de pasteurización a alta presión» deberá figurar junto a la denominación de los preparados de fruta como tales, así como en cualquier producto en el que se utilice este tratamiento		
Tipos de fruta: manzana, albaricoque, plátano, mora, arándano, cereza, coco, higo, pomelo, uva, mandarina, mango, melón, melocotón, pera, piña, ciruela, frambuesa, ruibarbo y fresa				

▼ **M100**

**Proteína de guisantes y arroz fermentada por micelios de *Lentinula edodes* (seta shiitake)**

<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «proteína de guisantes y arroz fermentada por micelios de seta shiitake».		Autorizado el 24.1.2023. Esta inclusión se basa en datos científicos sujetos a derechos de propiedad y protegidos con arreglo al artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: MycoTechnology, Inc., 18250 E. 40th Avenue, Suite 50, Aurora, 80011 Colorado, Estados Unidos. Durante el período de protección de datos, únicamente MycoTechnology, Inc. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento proteína de guisantes y arroz fermentada por micelios de <i>Lentinula edodes</i> (seta shiitake), a menos que un solicitante posterior obtenga una autorización			
Productos de panadería, panes, panecillos, picatostes, pizza	5 g/100 g						
Cereales para el desayuno y barras de cereales	33 g/100 g						
Bebidas a base de frutas y hortalizas	20 g/100 ml						
Polvos para bebidas listos para mezclar	93 g/100 g						
Artículos de cacao y chocolate	7 g/100 g						
Sucedáneos de lácteos y sustitutivos de comidas no lácteos para el control de peso	11 g/100 g						
Productos lácteos fermentados	5 g/100 g						
Platos a base de pastas	15 g/100 g						
Preparados de carne y productos cárnicos	14 g/100 g						
Sopas (listas para el consumo) y concentrados o polvos de sopa	3 g/100 g						
Ensaladas	26 g/100 g						
Sucedáneos de carne	40 g/100 g						
Bebidas a base de leche	1 g/100 g						
Sustitutivos de comidas individuales para el control de peso	1 g/100 g						

▼ **M100**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
					<p>para el nuevo alimento sin remitirse a los datos científicos protegidos con arreglo al artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de MycoTechnology, Inc.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 24.1.2028</p>

▼ **M37**

<p><b>Fenilcapsaicina</b></p>	<p><i>Categoría específica de alimentos</i></p>	<p><i>Contenido máximo</i></p>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «fenilcapsaicina».</p>		<p>Autorizado el 19 de diciembre de 2019. Esta inclusión en la lista se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: aXichem AB, Södergatan 26, SE 211 34, Malmö (Suecia). Durante el período de protección de datos, solamente aXichem AB estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento fenilcapsaicina, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con la conformidad de aXichem AB.</p>
	<p>Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, excluidos los alimentos destinados a lactantes, niños de corta edad y niños menores de once años</p>	<p>2,5 mg/día</p>			
	<p>Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población general, excluidos los niños menores de once años.</p>	<p>2,5 mg/día</p>			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Almidón de maíz fosfatado</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «almidón de maíz fosfatado»		
	Productos de panadería horneados	15 %			
	Pastas alimenticias				
	Cereales para el desayuno				
	Barritas de cereales				
<b>Almidón de trigo fosfatado</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «almidón de trigo fosfatado»		
	Productos de panadería horneados	15 %			
	Pastas alimenticias				
	Cereales para el desayuno				
	Barritas de cereales				
<b>Fosfatidilserina de fosfolípidos de pescado</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de fosfatidilserina</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «fosfatidilserina de pescado».		
	Bebidas a base de yogur	50 mg/100 ml			
	Polvos a base de leche en polvo	3 500 mg (equivalente a 40 mg/100 ml listos para beber)			
	Alimentos a base de yogur	80 mg/100 g			
	Barritas de cereales	350 mg/100 g			
	Artículos de confitería a base de chocolate	200 mg/100 g			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	300 mg/día			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Fosfatidilserina de fosfolípidos de soja</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de fosfatidilserina</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «fosfatidilserina de soja»		
	Bebidas a base de yogur	50 mg/100 ml			
	Polvos a base de leche en polvo	3,5 g/100 g (equivalente a 40 mg/100 ml listos para beber)			
	Alimentos a base de yogur	80 mg/100 g			
	Barritas de cereales	350 mg/100 g			
	Artículos de confitería a base de chocolate	200 mg/100 g			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013			
<b>Producto fosfolípido que contiene una cantidad igual de fosfatidilserina y ácido fosfatídico</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de fosfatidilserina</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «fosfatidilserina de soja y ácido fosfatídico»	El producto no está destinado a ser comercializado para mujeres embarazadas o mujeres lactantes.	
	Cereales para el desayuno	80 mg/100 g			
	Barritas de cereales	350 mg/100 g			
	Alimentos a base de yogur	80 mg/100 g			
	Productos similares al yogur a base de soja	80 mg/100 g			
	Bebidas a base de yogur	50 mg/100 g			
	Bebidas similares al yogur a base de soja	50 mg/100 g			
	Polvos a base de leche en polvo	3,5 mg/100 g (equivalente a 40 mg/100 ml listos para beber)			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	800 mg/día			
Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Fosfolípidos de yema de huevo</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>			
	No se especifica				
<b>Fitoglicógeno</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «fitoglicógeno»		
	Alimentos procesados	25 %			
<b>Fitoesteroles/fitoestanoles</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	De conformidad con el anexo III, punto 5 del Reglamento (UE) n.º 1169/2011		
	Bebidas de arroz	<p>1. Se presentarán de forma que puedan dividirse fácilmente en porciones que contengan bien 3 g como máximo (en el caso de una porción diaria), o bien 1 g como máximo (en el caso de tres porciones diarias) de fitoesteroles o fitoestanoles añadidos.</p> <p>La cantidad de fitoesteroles o fitoestanoles añadidos presentes en los envases de bebidas no excederá de 3 g.</p> <p>Los aliños para ensaladas, la mayonesa y las salsas aromáticas se envasarán en porciones individuales</p>			
	Pan de centeno con harina que contiene $\geq 50$ % de centeno (harina integral de centeno, granos de centeno enteros o fragmentados y copos de centeno) y $\leq 30$ % de trigo; y con $\leq 4$ % de azúcar añadida, pero sin grasa añadida.				
	Aliños para ensaladas, mayonesa y salsas aromáticas				
	Bebidas de soja				
	Productos tipo leche, como los productos tipo leche semidesnatada y leche desnatada, con posible adición de frutas y/o cereales, en los que posiblemente la grasa de la leche se ha reducido o en los que la grasa o la proteína de la leche se han sustituido parcial o totalmente por grasa o proteína de origen vegetal.				
	Productos a base de leche fermentada, como el yogur y productos tipo queso (contenido graso $< 12$ % por 100 g), en los que posiblemente la grasa de la leche se ha reducido o en los que la grasa o la proteína de la leche se han sustituido parcial o totalmente por grasa o proteína de origen vegetal				
	Materias grasas para untar, tal como se definen en el anexo VII, parte VII y apéndice II, letras B y C, del Reglamento (UE) n.º 1308/2013, excluidas las grasas para guisar y freír y las grasas para untar a base de mantequilla u otras grasas animales				
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	3 g/día				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Aceite de hueso de ciruela</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>			
	Para freír y como condimento	En consonancia con un uso alimentario normal de los aceites vegetales			
<b>Proteínas de patata coagulada y sus hidrolizados</b>	No se especifica		La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «proteína de patata»		
<b>Prolil-oligopeptidasa (preparado enzimático)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «prolil-oligopeptidasa»		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE para la población adulta general	120 PPU/día (2,7 g de preparado enzimático/día) ( $2 \times 10^6$ PPI/día) PPU: unidades de prolil-peptidasa ( <i>Prolyl Peptidase Units</i> ) o unidades de proteinasa prolina ( <i>Proline Protease Units</i> ) PPI: picomol de proteinasa internacional (Protease Picomole International)			
<b>Extracto proteico de riñones de cerdo</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	3 cápsulas o 3 comprimidos/día; equivalente a 12,6 mg de extracto de riñones de cerdo al día. Contenido de diamino oxidasa (DAO): 0,9 mg/día (3 cápsulas o 3 comprimidos con un contenido de DAO de 0,3 mg/cápsula o 0,3 mg/comprimido)			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013				

▼ **M50**

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<p>▼ <b>M10</b></p> <p><b>Sal disódica de pirroloquinolina quinona</b></p>	<p><i>Categoría específica de alimentos</i></p>	<p><i>Contenido máximo</i></p>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «sal disódica de pirroloquinolina quinona»</p> <p>En los complementos alimenticios que contengan sal disódica de pirroloquinolina quinona deberá figurar la declaración siguiente:</p> <p>Este complemento alimenticio únicamente debe ser consumido por adultos, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes</p>		<p>Autorizado el 2 de septiembre de 2018. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., Mitsubishi Building 5-2 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio 100-8324, Japón. Durante el período de protección de datos, solamente Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento sal disódica de pirroloquinolina quinona, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 2 de septiembre de 2023.</p>
	<p>Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE destinados a la población adulta, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes</p>	<p>20 mg/día</p>			



▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Aceite de colza con alto contenido de material no saponificable</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto de aceite de colza»		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	Se recomienda una porción de 1,5 g para consumo diario			
<b>Proteína de semillas de colza</b>	Como fuente de proteína vegetal en alimentos, con excepción de los preparados para lactantes y preparados de continuación		1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «proteína de colza» 2. Todo producto alimenticio que contenga «proteína de colza» deberá incluir la declaración de que ese ingrediente puede provocar una reacción alérgica a los consumidores que sean alérgicos a la mostaza y sus productos derivados. En su caso, esta declaración deberá figurar al lado de la lista de ingredientes.		
<b>Concentrado de péptidos de camarones refinado</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta	1 200 mg/día	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «concentrado de péptidos de camarones refinado».		Autorizado el 20 de noviembre de 2018. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: Marealis SA, Stortorget 1, Kystens Hus, 2nd floor, N-9008 Tromsø. Dirección postal: P.O. Box 1065, 9261 Tromsø, Noruega. Durante el período de protección de datos, solamente Marealis SA estará autorizado a comercializar en la

▼ **M17**

▼ **M17**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
					<p>Unión el nuevo alimento concentrado de péptidos de camarones refinado, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con la conformidad de Marealis SA.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 20 de noviembre de 2023.</p>

▼ **M59**

<b>Trans-resveratrol</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los complementos alimenticios que lo contengan será «<i>trans-resveratrol</i>».</li> <li>2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan <i>trans-resveratrol</i> figurará la indicación de que las personas que utilizan medicamentos deben consumir el producto exclusivamente bajo supervisión médica.</li> </ol>		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta	150 mg/día			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Trans-resveratrol (fuente microbiana)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los complementos alimenticios que lo contengan será «trans-resveratrol» 2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan trans-resveratrol figurará la indicación de que las personas que utilizan medicamentos deben consumir el producto exclusivamente bajo supervisión médica.		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	En consonancia con un uso normal, en los complementos alimenticios, del resveratrol extraído de la hierba nudosa japonesa ( <i>Fallopia japonica</i> )			
<b>Extracto de cresta de gallo</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto de cresta de gallo»		
	Bebidas a base de leche	40 mg/100 g o mg/100 ml			
	Bebidas fermentadas a base de leche	80 mg/100 g o mg/100 ml			
	Productos de tipo yogur	65 mg/100 g o mg/100 ml			
	<i>Queso fresco</i>	110 mg/100 g o mg/100 ml			
<b>Aceite de sachá inchi de <i>Plukenetia volubilis</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de sachá inchi ( <i>Plukenetia volubilis</i> )»		
	Aceite de lino	En consonancia con un uso alimentario normal del aceite de lino			
<b>Salatrim</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «lípidos de contenido energético reducido (salatrim)». 2. Se incluirá una advertencia que precise que su consumo excesivo puede provocar trastornos gastrointestinales. 3. Se incluirá una advertencia que precise que los productos no están destinados a ser consumidos por niños.		
	Productos de panadería y confitería				

▼ **M9**▼ **M93**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀	
Aceite rico en DHA y EPA de <i>Schizochytrium</i> sp.	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenidos máximos de DHA y EPA combinados</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite rico en DHA y EPA de la microalga <i>Schizochytrium</i> sp.».			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta, excepto las mujeres embarazadas y lactantes	3 000 mg/día				
	Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE para mujeres embarazadas y lactantes	450 mg/día				
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos				
	Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de comidas para el control del peso	250 mg/comida				
	Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad	200 mg/100 g				
	Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013					
	Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas					
	Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión					
	Productos de panadería (panes, panecillos y galletas dulces)					
	Cereales de desayuno					500 mg/100 g
	Grasas culinarias					360 mg/100 g

▼ **M93**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Productos similares a los lácteos, excepto bebidas	600 mg/100 g para el queso; 200 mg/100 g para los productos de soja y los sucedáneos lácteos (excluidas las bebidas)		
	Productos lácteos, excepto bebidas a base de leche	600 mg/100 g para el queso; 200 mg/100 g para los productos lácteos (incluidos los productos de leche, queso fresco y yogur; excluidas las bebidas)		
	Bebidas no alcohólicas (incluidos los productos similares a los lácteos y las bebidas a base de leche)	80 mg/100 g		
	Barritas de cereales o nutritivas	500 mg/100 g		
	Grasas para untar y aliños para ensaladas	600 mg/100 g		
	Sucedáneos de pescado	300 mg/100 g		
	Sucedáneos de carne	300 mg/100 g		

▼ **M27**

**Aceite de *Schizochytrium* sp. (ATCC PTA-9695)**

<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de DHA</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de la microalga <i>Schizochytrium</i> sp.»					
Productos lácteos, excepto bebidas a base de leche	200 mg/100 g o, en el caso de productos del queso, 600 mg/100 g						
Productos similares a los lácteos, excepto bebidas	200 mg/100 g o, en el caso de productos análogos al queso, 600 mg/100 g						
Grasas para untar y aliños para ensaladas	600 mg/100 g						
Cereales para el desayuno	500 mg/100 g						
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	250 mg DHA/día para la población general						
	450 mg DHA/día para las mujeres embarazadas y lactantes						
Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso	250 mg/comida						

▼ **M27**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad	200 mg/100 g		
	Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas			
	Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos		
	Productos de panadería (panes, panecillos y galletas dulces)	200 mg/100 g		
	Barritas de cereales	500 mg/100 g		
	Grasas culinarias	360 mg/100 g		
	Bebidas no alcohólicas (incluidos los análogos lácteos y las bebidas a base de leche)	80 mg/100 ml		
	Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013		
	Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	200 mg/100 g		
	Purés de frutas y de verduras	100 mg/100 g		
▼ <b>M71</b>	Aceite de <i>Schizochytrium</i> sp. (FCC-3204)	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de DHA</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de la microalga <i>Schizochytrium</i> sp.». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan aceite de <i>Schizochytrium</i> sp. (FCC-3204) deberá indicar que no deben ser consumidos por lactantes ni por niños menores de 3 años.
	Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013		
	Complementos alimenticios, conforme a la definición de la Directiva 2002/46/CE, para la población general de más de 3 años	1 g/día		

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
---------------------------	---	--	------------------	------------------------------------

▼ **M25****Aceite de *Schizochytrium* sp.**

<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de DHA</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de la microalga <i>Schizochytrium</i> sp.»																										
Productos lácteos, excepto bebidas a base de leche	200 mg/100 g o, en el caso de productos del queso, 600 mg/100 g																											
Similares a los lácteos, excepto bebidas	200 mg/100 g o, en el caso de productos análogos al queso, 600 mg/100 g																											
Grasas para untar y aliños para ensaladas	600 mg/100 g																											
Cereales para el desayuno	500 mg/100 g																											
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	250 mg DHA/día para la población general																											
	450 mg DHA/día para las mujeres embarazadas y lactantes																											
Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso	250 mg/comida																											
Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad	200 mg/100 g																											
Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013																												
Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas																												

▼ **M25**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten, conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión.				
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos			
	Productos de panadería (panes, panecillos y galletas dulces)	200 mg/100 g			
	Barritas de cereales	500 mg/100 g			
	Grasas culinarias	360 mg/100 g			
	Bebidas no alcohólicas (incluidos los análogos lácteos y las bebidas a base de leche)	80 mg/100 ml			
	Purés de frutas y de verduras	100 mg/100 g			
▼ <b>M52</b>  Aceite de <i>Schizochytrium</i> sp. (T18)	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de la microalga <i>Schizochytrium</i> sp».		
	Productos lácteos, excepto bebidas a base de leche	200 mg/100 g, o 600 mg/100 g en productos del queso			
	Productos similares a los lácteos, excepto bebidas	200 mg/100 g o, en el caso de productos análogos al queso, 600 mg/100 g			
	Grasas para untar y aliños para ensaladas	600 mg/100 g			
	Cereales de desayuno	500 mg/100 g			



▼ **M52**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	250 mg DHA/día para la población general		
		450 mg DHA/día para las mujeres embarazadas y lactantes		
	Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 69/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso	250 mg/comida		
	Bebidas a base de leche y otros productos similares destinados a niños de corta edad	200 mg/100 g		
	Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas			
	Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos		
	Productos de panadería (panes, panecillos y galletas dulces)	200 mg/100 g		
	Barritas de cereales	500 mg/100 g		

▼ **M52**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Grasas culinarias	360 mg/100 g			
	Bebidas no alcohólicas (incluidos los análogos lácteos y las bebidas a base de leche)	80 mg/100 ml			
	Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013			
	Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	200 mg/100 g			
	Purés de frutas y de verduras	100 mg/100 g			
▼ <b>M65</b>  <b>Aceite de <i>Schizochytrium</i> sp. (WZU477)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de DHA</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de la microalga <i>Schizochytrium</i> sp.».		Autorizado el 16 de mayo de 2021. Esta anotación en la lista se basa en pruebas científicas exclusivas y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.  Solicitante: Progress Biotech bv, Canaalstaete, Kanaalweg 33, 2903LR Capelle aan den IJssel, Países Bajos.  Durante el período de protección de datos, solamente Progress Biotech estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el
Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013				

▼ **M65**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
					<p>artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con la conformidad de Progress Biotech.</p> <p>Fecha en la que finaliza la protección de datos: 16 de mayo de 2026.</p>

▼ **M57**

<p><b>Biomasa de levadura (<i>Yarrowia lipolytica</i>) con selenio</b></p>	<p><i>Categoría específica de alimentos</i></p>	<p><i>Contenido máximo</i></p>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «biomasa de levadura (<i>Yarrowia lipolytica</i>) con selenio».</p> <p>El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan la biomasa de levadura (<i>Yarrowia lipolytica</i>) con selenio incluirá una indicación de que los complementos alimenticios no deben ser consumidos por lactantes ni niños menores de 4 años/niños menores de 7 años/niños menores de 11 años/niños y adolescentes menores de 18 años<sup>(12)</sup>.</p>		
	<p>Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE<sup>(3)</sup>, excepto los destinados a lactantes y niños menores de 4 años.</p>	<p>50 mg/día para los niños de 4 a 6 años de edad, lo que supone 10 µg de selenio al día</p> <p>100 mg/día para los niños de 7 a 10 años de edad, lo que supone 20 µg de selenio al día</p> <p>500 mg/día para los adolescentes de 11 a 17 años de edad, lo que supone 100 µg de selenio al día</p> <p>800 mg/día para los adultos, lo que supone 160 µg de selenio al día</p>			

▼ **M9**▼ **M61**▼ **M62****Sal sódica de 3'-sialilactosa (3'-SL)  
(fuente microbiana)**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo (expresado como 3'-sialilactosa)</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «sal sódica de 3'-sialilactosa».</p> <p>En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan sal sódica de 3'-sialilactosa figurará una declaración en la que se indique que no deben ser consumidos:</p> <p>a) si el mismo día se consumen otros alimentos que contienen sal sódica de 3'-sialilactosa añadida;</p> <p>b) por lactantes o niños de corta edad.</p>		<p>Autorizado el 18 de febrero de 2021. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Glycom A/S, Kogle Allé 4, DK-2970 Hørsholm, Dinamarca. Durante el período de protección de datos, solo Glycom A/S está autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento sal sódica de 3'-sialilactosa, salvo que un solicitante posterior obtenga una autorización para el nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 u obtenga el acuerdo de Glycom A/S.</p> <p>Fecha en la que finaliza la protección de datos: 18 de febrero de 2026.</p>
	Productos lácteos pasteurizados y esterilizados sin aromatizar (incluido el tratamiento UHT)	0,25 g/L			
	Productos lácteos fermentados sin aromatizar	0,25 g/L (bebidas)			
		0,5 g/kg (productos distintos de las bebidas)			
	Productos lácteos fermentados aromatizados, incluidos los tratados térmicamente	0,25 g/L (bebidas)			
		2,5 g/kg (productos distintos de las bebidas)			
	Bebidas aromatizadas (excluidas las bebidas con un pH inferior a 5)	0,25 g/L			
	Barritas de cereales	2,5 g/kg			
	Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,2 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,15 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante				

▼ **M62**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀	
	Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,15 g/L (bebidas) en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
		1,25 g/kg para productos distintos de las bebidas			
	Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad	0,15 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,5 g/L (bebidas)			
		5 g/kg (productos distintos de las bebidas)			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos			
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad	0,5 g/día				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Sal sódica de 3'-sialilactosa (3'-SL)</b>  <b>[producida por cepas derivadas de <i>E. coli</i> BL21 (DE3)]</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «sal sódica de 3'-sialilactosa».</p> <p>En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan sal sódica de 3'-sialilactosa (3'-SL) figurará una declaración en la que se indique que:</p> <p>a) no deben ser consumidos por niños menores de tres años;</p> <p>b) no deben utilizarse si el mismo día se consumen otros alimentos que contienen sal sódica de 3'-sialilactosa añadida.</p>		<p>Autorizado el 6 de febrero de 2023. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Chr. Hansen A/S, Boege Allé 10-12, 2970 Hoersholm, Dinamarca. Durante el período de protección de datos, solo Chr. Hansen A/S estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento sal sódica de 3'-sialilactosa, a menos que un solicitante posterior obtenga una autorización para el nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 u obtenga el acuerdo de Chr. Hansen A/S.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 6 de febrero de 2028.</p>
	Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,28 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,28 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Alimentos elaborados a base de cereales para lactantes y niños de corta edad y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,28 g/L o 0,28 g/kg en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad	0,28 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			

▼ **M122**

▼ **M122**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Alimentos para usos médicos especiales para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de los lactantes y los niños de corta edad a los que están destinados los productos, pero en ningún caso superiores a 0,28 g/L o 0,28 g/kg en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, con excepción de los alimentos destinados a lactantes y niños de corta edad	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la población en general, excluidos los lactantes y los niños de corta edad	0,7 g/día			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀	
<p>▼ <b>M60</b></p> <p><b>Sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL) (fuente microbiana)</b></p>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo (expresado como 6'-sialilactosa)</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «sal sódica de 6'-sialilactosa».		Autorizado el 17 de febrero de 2021. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.	
	Productos lácteos pasteurizados y esterilizados sin aromatizar (incluido el tratamiento UHT)	0,5 g/L	El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL) recogerá una declaración en la que se especifique que no deben ser consumidos:  a) si el mismo día se consumen otros alimentos que contienen sal sódica de 6'-sialilactosa añadida;  b) por lactantes o niños de corta edad.			
	Productos lácteos fermentados sin aromatizar	0,5 g/L (bebidas)				
		2,5 g/kg (productos distintos de las bebidas)				
	Productos lácteos fermentados aromatizados, incluso tratados térmicamente	0,5 g/L (bebidas)				
		5,0 g/kg (productos distintos de las bebidas)				
	Bebidas aromatizadas (excluidas las bebidas con un pH inferior a 5)	0,5 g/L				
	Barritas de cereales	5,0 g/kg				
	Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,4 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante				
	Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,3 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante				
Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,3 g/L (bebidas) en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante					
	2,5 g/kg para productos distintos de las bebidas			Fecha en la que finaliza la protección de datos: 17 de febrero de 2026.		



▼ **M60**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀	
	Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad	0,3 g/L (bebidas) en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	1,0 g/L (bebidas)			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	10,0 g/kg (productos distintos de las bebidas)			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad	1,0 g/día			

▼ **M115**

<p>Sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL)</p> <p><b>[producida por cepas derivadas de <i>E. coli</i> BL21 (DE3)]</b></p>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «sal sódica de 6'-sialilactosa».</p> <p>En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL) figurará una declaración en la que se indique que:</p> <p>a) no deben ser consumidos por niños menores de tres años;</p> <p>b) no deben ser consumidos si el mismo día se consumen otros alimentos que contienen sal sódica de 6'-sialilactosa añadida.</p>		<p>Autorizado el 4 de junio de 2023. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Chr. Hansen A/S, Boege Allé 10-12, 2970 Hoersholm, Dinamarca. Durante el período de protección de datos, solo Chr. Hansen A/S estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento sal sódica de 6'-sialilactosa, a menos que un solicitante posterior obtenga una autorización para el nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas</p>
	Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,70 g/l en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,70 g/l en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Alimentos elaborados a base de cereales para lactantes y niños de corta edad y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,70 g/l o 0,70 g/kg en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad	0,70 g/l en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			

▼ **M115**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀	
	Alimentos para usos médicos especiales para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de los lactantes y los niños de corta edad a los que están destinados los productos, pero en ningún caso superiores a 0,70 g/l o 0,70 g/kg en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante.			<p>sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 u obtenga el acuerdo de Chr. Hansen A/S.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 4 de junio de 2028.</p>
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, con excepción de los alimentos destinados a lactantes y niños de corta edad	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la población en general, excluidos los lactantes y los niños de corta edad	1,8 g/día			

▼ **M127**

**Sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL)**

**[producida con una cepa derivada de *E. coli* W (ATCC 9637)]**

<i>Categoría específica de alimentos</i>	Contenido máximo (expresado como 6'-sialilactosa)	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «sal sódica de 6'-sialilactosa».</p> <p>En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL) figurará una declaración en la que se indique que no deben ser consumidos:</p> <p>a) si el mismo día se consumen otros alimentos que contienen sal sódica de 6'-sialilactosa añadida;</p> <p>b) por niños menores de tres años.</p>		<p>Autorizado el 13.11.2023. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Kyowa HAKKO Bio Co., Ltd., 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokio, 100-0004, Japón. Durante el período de protección de datos, solo Kyowa HAKKO Bio Co., Ltd. está autorizado a comercializar en la Unión el nuevo</p>			
Productos lácteos pasteurizados sin aromatizar y esterilizados sin aromatizar (incluidos los sometidos a tratamiento UHT)	0,5 g/L						
Productos lácteos fermentados sin aromatizar	0,5 g/L (bebidas)						
	2,5 g/kg (productos distintos de las bebidas)						
Productos lácteos fermentados aromatizados, incluidos los tratados térmicamente	0,5 g/L (bebidas)						
	5,0 g/kg (productos distintos de las bebidas)						
Bebidas aromatizadas (excluidas las bebidas con un pH inferior a 5)	0,5 g/L						
Barritas de cereales	5,0 g/kg						

▼ **M127**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀	
	Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,4 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			alimento sal sódica de 6'-sialilactosa producida con una cepa derivada de <i>E. Coli</i> W (ATCC 9637), salvo que un solicitante posterior obtenga una autorización para el nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 u obtenga el acuerdo de Kyowa Hakko Bio Co., Ltd.  Fecha de finalización de la protección de datos: 13.11.2028.
	Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,3 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	0,3 g/L (bebidas) en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
		2,5 g/kg para productos distintos de las bebidas			
	Bebidas a base de leche y productos similares	0,3 g/L (bebidas) en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante			
	Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	1,0 g/L (bebidas)			
		10,0 g/kg (productos distintos de las bebidas)			

▼ **M127**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad	1,0 g/día			
▼ <b>M23</b>	No se especifica.		La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «jarabe de sorgo ( <i>Sorghum bicolor</i> )»		
<b>Jarabe de <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench</b>  (Alimento tradicional de un tercer país)					
▼ <b>M9</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto de soja fermentada».  2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan extracto de soja fermentada figurará una advertencia que precise que las personas que toman medicamentos deben consumir el producto exclusivamente bajo supervisión médica.		
<b>Extracto de soja fermentada</b>	Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE (cápsulas, comprimidos o en polvo) destinados a la población adulta, excepto las mujeres embarazadas y lactantes	100 mg/día			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Extracto de germen de trigo rico en espermidina (<i>Triticum aestivum</i>)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los complementos alimenticios que lo contengan será «extracto de germen de trigo rico en espermidina»		
	Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE destinados a la población adulta, excepto las mujeres embarazadas y lactantes	Equivalente de máx. 6 mg/día de espermidina			
<b>Sucromalt</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «sucromalt»  2. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado deberá ir acompañada de la indicación de que el producto es una fuente de glucosa y de fructosa.		
	No se especifica				
<b>Fibra de caña de azúcar</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>			
	Pan	8 %			
	Productos de panadería	5 %			
	Productos cárnicos y productos de músculo	3 %			
	Condimentos y especias	3 %			
	Queso rallado	2 %			
	Alimentos dietéticos	5 %			
	Salsas	2 %			
Bebidas	5 %				
<b>Azúcares de pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)</b>	No se especifica		La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «azúcares de pulpa de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.)», «glucosa de pulpa de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.)» o «fructosa de pulpa de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.)», en función de la forma utilizada.		

▼ **M53**

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Extracto de aceite de girasol</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto de aceite de girasol»		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	1,1 g/día			

▼ **M73**

<b>Frutos desecados de <i>Synsepalum dulcificum</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «Frutos desecados de <i>Synsepalum dulcificum</i>».</p> <p>2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan frutos desecados de <i>Synsepalum dulcificum</i> figurará una declaración de que este complemento alimenticio puede ser consumido únicamente por adultos, con excepción de las mujeres embarazadas y lactantes.</p>		<p>Autorizado el 5 de diciembre de 2021. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Medicinal Gardens SL, Marqués de Urquijo, 47, 1.º D, despacho 1, 28008 Madrid, España.</p> <p>Durante el período de protección de datos, solamente Medicinal Gardens SL estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de Medicinal Gardens SL.</p> <p>Fecha en la que finaliza la protección de datos: 5 de diciembre de 2026.</p>
	Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE destinados a la población adulta, excepto las mujeres embarazadas y lactantes	0,7 g/día			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M89</b>  <b>Tetrahidrocurcuminoides</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «tetrahidrocurcuminoides».</p> <p>En dicho etiquetado se indicará que los complementos alimenticios que contengan tetrahidrocurcuminoides:</p> <p>a) pueden ser consumidos únicamente por adultos, con exclusión de las mujeres embarazadas o en período de lactancia;</p> <p>b) no deben consumirse si el mismo día se consumen otros complementos alimenticios que contengan curcumina o curcuminoides.</p>		<p>Autorizado el 11 de julio de 2022. Esta inclusión se basa en pruebas científicas y en datos científicos protegidos por derechos de propiedad de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: «Sabinsa Europe GmbH», Monzstrasse 4, 63225 Langen, Alemania. Durante el período de protección de datos, solamente «Sabinsa Europe GmbH» está autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento tetrahidrocurcuminoides, a menos que un solicitante ulterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas o a los datos científicos protegidos por derechos de propiedad de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o si el solicitante cuenta con el acuerdo de «Sabinsa Europe GmbH».</p> <p>Fecha en la que finaliza la protección de datos: 11 de julio de 2027</p>
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta, con exclusión de las mujeres embarazadas o en período de lactancia	140 mg/día			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M66</b>  <b>Larvas de <i>Tenebrio molitor</i> (gusano de la harina) desecadas</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «Larvas de <i>Tenebrio molitor</i> (gusano de la harina) desecadas».</li> <li>2. El etiquetado de los productos alimenticios que contengan larvas de <i>Tenebrio molitor</i> (gusano de la harina) desecadas deberá incluir la declaración de que este ingrediente puede provocar reacciones alérgicas a los consumidores con alergias conocidas a los crustáceos y sus productos, y a los ácaros del polvo. Esta declaración figurará junto a la lista de ingredientes.</li> </ol>		<p>Autorizado el 22 de junio de 2021. Esta inclusión en la lista se basa en pruebas científicas exclusivas y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: SAS EAP Group, 35 Boulevard du Libre Échange, 31650 Saint-Orens-de-Gameville, Francia.</p> <p>Durante el período de protección de datos, solamente SAS EAP Group estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de SAS EAP Group.</p> <p>Fecha en la que finaliza la protección de datos: 22 de junio de 2026.</p>
	Larvas de <i>Tenebrio molitor</i> desecadas, enteras o en polvo				
	Productos proteicos	10 g/100 g			
	Galletas	10 g/100 g			
	Platos a base de leguminosas	10 g/100 g			
	Platos a base de pasta	10 g/100 g			



▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Liofilizado de microalga <i>Tetraselmis chuii</i></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «liofilizado de microalga <i>Tetraselmis chuii</i> » o «liofilizado de microalga <i>T. chuii</i> »  Los complementos alimenticios que contengan liofilizado de microalga <i>Tetraselmis chuii</i> incluirán la siguiente declaración: Contiene cantidades insignificantes de yodo		
	Salsas	20 % o 250 mg/day			
	Sales especiales	1 %			
	Condimento	250 mg/día			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	250 mg/día			
<b><i>Therapon barcoo/ Scortum</i></b>	Uso previsto idéntico al del salmón, a saber, la elaboración de productos y platos de cocina a base de productos de pescado cocinado, crudo, ahumado y al horno				
<b>D-tagatosa</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «D-tagatosa»  2. En el etiquetado de cualquier producto en el que los niveles de D-Tagatosa superen los 15 g por porción, así como en todas las bebidas que contengan más del 1 % de D-Tagatosa (tal como se consumen) figurará la mención «un consumo excesivo puede producir efectos laxantes».		
	No se especifica				
<b>Extracto rico en taxifolina</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto rico en taxifolina».		
	Yogur natural/yogur con fruta(*)	0,020 g/kg			
	Kéfir(*)	0,008 g/kg			
	Suero de mantequilla(*)	0,005 g/kg			

▼ **M52**

▼ **M52**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Leche en polvo(*)	0,052 g/kg			
Nata (crema)(*)	0,070 g/kg				
Nata agria(*)	0,050 g/kg				
Queso(*)	0,090 g/kg				
Mantequilla (manteca)(*)	0,164 g/kg				
Productos de chocolate	0,070 g/kg				
Bebidas no alcohólicas	0,020 g/L				
Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población general, excluidos los lactantes, los niños de corta edad, los niños y los adolescentes menores de 14 años	100 mg/día				
(*) Cuando se utilice en productos lácteos, el extracto rico en taxifolina no podrá sustituir, enteramente ni en parte, a ningún componente de la leche					
<b>Trehalosa</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «trehalosa» y deberá figurar en el etiquetado del producto como tal o en la lista de ingredientes de los productos alimenticios que lo contengan.</li> <li>2. La denominación del alimento en el etiquetado deberá ir acompañada de la indicación de que «la trehalosa es una fuente de glucosa».</li> </ol>		
	No se especifica				

▼ **M9**

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
---------------------------	---	--	------------------	------------------------------------

▼ **M52**

**Champiñones (*Agaricus bisporus*) tratados con radiación ultravioleta**

<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de vitamina D<sub>2</sub></i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación en el etiquetado del nuevo alimento como tal, o de los productos alimenticios que lo contengan, será «champiñones (<i>Agaricus bisporus</i>) tratados con radiación ultravioleta».</li> <li>2. La denominación en la etiqueta del nuevo alimento como tal o de los productos alimenticios que lo contengan deberá ir acompañada de una indicación de que «se ha utilizado un tratamiento de luz controlada para aumentar los niveles de vitamina D» o «se ha utilizado un tratamiento de radiación ultravioleta para aumentar los niveles de vitamina D<sub>2</sub>».</li> </ol>		
Champiñones ( <i>Agaricus bisporus</i> )	20 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 g de peso fresco			

▼ **M84**

**Levadura de panadería (*Saccharomyces cerevisiae*) tratada con radiación ultravioleta**

<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de vitamina D<sub>2</sub></i>	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «levadura con vitamina D» o «levadura con vitamina D<sub>2</sub>».</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios será «levadura con vitamina D» o «levadura con vitamina D<sub>2</sub>».</li> </ol>		
Pan y panecillos con levadura	5 µg/100 g			
Productos de panadería fina con levadura	5 µg/100 g			
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE	De conformidad con la Directiva 2002/46/CE			
Levadura fresca o seca, envasada, para repostería casera	45 µg/100 g, en el caso de la levadura fresca 200 µg/100 g, en el caso de la levadura seca			

▼ **M84**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
			<p>2. En el etiquetado del nuevo alimento se indicará que el producto alimenticio está destinado únicamente a ser cocinado y que no debe consumirse crudo.</p> <p>3. El etiquetado del nuevo alimento llevará instrucciones de utilización destinadas al consumidor final, de manera que no se supere la concentración máxima de 5 µg/100 g de vitamina D<sub>2</sub> en el producto final de repostería casera.</p>		
	Platos, incl. los platos listos para el consumo (excepto sopas y ensaladas)	3 µg/100 g	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «levadura con vitamina D» o «levadura con vitamina D<sub>2</sub>».</p>		
	Sopas y ensaladas	5 µg/100 g			
	Productos fritos o extrudidos a base de cereales, semillas o raíces	5 µg/100 g			
	Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013			
	Alimentos elaborados a base de cereales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013			
	Productos transformados a base de frutas	1,5 µg/100 g			
	Hortalizas transformadas	2 µg/100 g			

▼ **M84**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Pan y productos similares	5 µg/100 g			
	Cereales de desayuno	4 µg/100 g			
	Pastas, masas y productos similares	5 µg/100 g			
	Otros productos a base de cereales	3 µg/100 g			
	Especias, condimentos, ingredientes para salsas, salsas o coberturas de postres	10 µg/100 g			
	Productos proteicos	10 µg/100 g			
	Queso	2 µg/100 g			
	Postres lácteos y productos similares	2 µg/100 g			
	Leche fermentada o nata fermentada	1,5 µg/100 g			
	Productos lácteos en polvo y sus concentrados	25 µg/100 g			
	Productos lácteos, suero de leche y nata	0,5 µg/100 g			
	Sucedáneos de carne y de lácteos	2,5 µg/100 g			
	Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	5 µg/100 g			
	Sustitutivos de comidas para el control del peso	5 µg/100 g			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Pan tratado con radiación ultravioleta</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de vitamina D<sub>2</sub></i>	La denominación en el etiquetado del nuevo alimento irá acompañado de «contiene vitamina D producida por tratamiento con radiación ultravioleta».		
	Pan y panecillos con levadura (sin cobertura)	► <b>C1</b> 3 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 g ◀			
<b>Leche tratada con radiación ultravioleta</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de vitamina D<sub>3</sub></i>	1. La denominación en el etiquetado del nuevo alimento será «tratada con radiación ultravioleta». 2. Cuando la leche tratada con radiación ultravioleta contenga una cantidad de vitamina D que se considere significativa con arreglo a la parte A, punto 2, del anexo XIII del Reglamento (UE) n.º 1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, la denominación para el etiquetado deberá ir acompañada de la declaración «contiene vitamina D producida por tratamiento con radiación ultravioleta» o «leche con vitamina D obtenida por tratamiento con radiación ultravioleta».		
	Leche entera pasteurizada, tal como se define en el Reglamento (UE) n.º 1308/2013, lista para ser consumida como tal	5-32 µg/kg para la población general, excluidos los lactantes			
	Leche semidesnatada pasteurizada, tal como se define en el Reglamento (UE) n.º 1308/2013, lista para ser consumida como tal	1-15 µg/kg para la población general, excluidos los lactantes			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M51</b> <b>Harina de setas con vitamina D<sub>2</sub></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de vitamina D<sub>2</sub> <sup>(1)</sup></i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «harina de setas tratada con radiación ultravioleta que contiene vitamina D» o «harina de setas tratada con radiación ultravioleta que contiene vitamina D <sub>2</sub> ». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan harina de setas tratada con radiación ultravioleta con vitamina D <sub>2</sub> recogerá una declaración en la que se especifique que no deben ser consumidos por lactantes.		Autorizada el 27 de agosto de 2020. Esta anotación en la lista se basa en pruebas científicas exclusivas y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: Oakshire Naturals, LP, PO Box 388, Kennett Square, Pensilvania 19348, Estados Unidos. Durante el período de protección de datos, solamente la empresa Oakshire Naturals, LP estará autorizada a comercializar en la Unión la harina de setas con vitamina D <sub>2</sub> , a menos que un solicitante posterior obtenga una autorización para comercializar este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas exclusivas o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con la conformidad de Oakshire Naturals, LP. Fecha en la que finaliza la protección de datos: 27 de agosto de 2025.
	Cereales para el desayuno	2,25 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 g			
	Pan y productos de pastelería elaborados con levadura	2,25 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 g			
	Productos a base de cereales y pastas alimenticias	2,25 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 g			
	Zumos de frutas y bebidas a base de mezclas de zumo de frutas y hortalizas	1,125 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 mL			
	Leche y productos lácteos (excepto la leche líquida)	2,25 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 g o 1,125 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 mL (bebidas)			
	Quesos (excepto el queso fresco de tipo <i>cottage</i> , el queso <i>ricotta</i> y los quesos duros para rallado)	2,25 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 g			
	Barritas y bebidas sustitutorias de una comida	2,25 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 g o 1,125 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 mL (bebidas)			
	Sucedáneos de productos lácteos	2,25 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 g o 1,125 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 mL (bebidas)			
	Sucedáneos de carne	2,25 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 g			
	Sopas y caldos	2,25 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 g			
	Aperitivos vegetales de tipo <i>pellet</i>	2,25 µg de vitamina D <sub>2</sub> /100 g			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, excluidos los destinados a los lactantes	15 µg/día			
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población general, salvo los lactantes	15 µg/día			

▼ **M9**▼ **M76**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Harina de setas con vitamina D<sub>2</sub></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de vitamina D<sub>2</sub></i>	1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «harina de setas tratada con radiación ultravioleta que contiene vitamina D <sub>2</sub> ». 2. El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan harina de setas con vitamina D <sub>2</sub> deberá llevar una declaración que indique que no deben ser consumidos por lactantes ni por niños menores de tres años.		Autorizado el 19 de diciembre de 2021. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: MBio, Monaghan Mushrooms, Tullygony, Tyholland, Co. Monaghan, Irlanda. Durante el período de protección de datos, solamente MBio, Monaghan Mushrooms estará autorizada a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a saber, la harina de setas con vitamina D <sub>2</sub> , a menos que un solicitante posterior obtenga la autorización para comercializar el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o contando con el beneplácito de MBio, Monaghan Mushrooms para referirse a ellos. Fecha en la que finaliza la protección de datos: 19 de diciembre de 2026
	Cereales de desayuno	2,1 µg/100 g			
	Pan y productos de pastelería similares elaborados con levadura	2,1 µg/100 g			
	Productos a base de cereales, pastas alimenticias y productos similares	2,1 µg/100 g			
	Zumos y néctares de frutas y hortalizas	1,1 µg/100 ml (comercializados como tales o reconstituidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante)			
	Productos lácteos y sucedáneos distintos de las bebidas	2,1 µg/100 g (comercializados como tales o reconstituidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante)			
	Productos lácteos y sucedáneos en forma de bebida	1,1 µg/100 ml (comercializados como tales o reconstituidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante)			
	Leche y productos lácteos en polvo	21,3 µg/100 g (comercializados como tales o reconstituidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante)			
	Sucedáneos de carne	2,1 µg/100 g			
	Sopas	2,1 µg/100 ml (comercializados como tales o reconstituidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante)			
	Productos de aperitivo vegetales extruidos	2,1 µg/100 g			
	Sustitutivos de comidas para el control del peso	2,1 µg/100 g			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, excepto los destinados a los lactantes	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos			
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a los lactantes y niños de corta edad	15 µg de vitamina D <sub>2</sub> /día				



▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
▼ <b>M98</b> <b>Harina de setas con vitamina D<sub>2</sub></b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo de vitamina D<sub>2</sub> (µg/100 g o 100 ml)</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «harina de setas con vitamina D<sub>2</sub>».</li> <li>2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan harina de setas con vitamina D<sub>2</sub> figurará una declaración en la que se indique que no deben ser consumidos por lactantes ni niños menores de tres años.</li> </ol>		<p>Autorizado el 24 de enero de 2023. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Monterey Mushrooms Inc, 260 Westgate Drive Watsonville, CA 95076, Estados Unidos.</p> <p>Durante el período de protección de datos, solo Monterey Mushrooms Inc estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento harina de setas con vitamina D<sub>2</sub>, a menos que un solicitante ulterior obtenga una autorización para ese nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de Monterey Mushrooms Inc.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 24 de enero de 2028</p>
	Sucedáneos de leche	1,1			
	Sucedáneos de lácteos, salvo las leches	2,2			
	Cereales para el desayuno y barras de cereales	2,2			
	Sopas	2,2			
	Sopas deshidratadas	22,5			
	Lactosuero en polvo	14,1			
	Zumos y néctares de frutas u hortalizas	1,1			
	Zumos de frutas u hortalizas en polvo	12,4			
	Zumos de frutas u hortalizas concentrados (líquidos)	3,4			
	Bebidas sin alcohol comercializadas en relación con el ejercicio físico y bebidas sin alcohol fermentadas (excluidas las bebidas lácteas fermentadas)	1,1			
	Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, excepto los destinados a los lactantes	Conforme a las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos, pero no más de 15 µg/día			
	Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	15 µg/día			
Sustitutivos de comidas para el control de peso	5 µg/comida				
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad	15 µg/día				

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<b>Vitamina K<sub>2</sub> (menaquinona)</b>	Para su utilización de conformidad con la Directiva 2002/46/CE, el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y/o el Reglamento (CE) n.º 1925/2006	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «menaquinona» o «vitamina K <sub>2</sub> »		
<b>Extracto de salvado de trigo</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto de salvado de trigo»	El «extracto de salvado de trigo» no podrá comercializarse como complemento alimenticio o como ingrediente de complemento alimenticio. Tampoco podrá añadirse a los preparados para lactantes.
	Cerveza y sucedáneos	0,4 g/100 g		
	Cereales listos para su consumo	9 g/100 g		
	Productos lácteos	2,4 g/100 g		
	Zumos de frutas y hortalizas	0,6 g/100 g		
	Refrescos	0,6 g/100 g		
	Preparados de carne	2 g/100 g		
▼ <b>M78</b> Plantas frescas de <i>Wolffia arrhiza</i> o <i>Wolffia globosa</i> (Alimento tradicional de un tercer país)	Categoría específica de alimentos	Contenido máximo	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será « <i>Wolffia arrhiza</i> y <i>Wolffia globosa</i> » o « <i>Wolffia arrhiza</i> » o « <i>Wolffia globosa</i> », en función de la planta utilizada.	
	Plantas frescas de <i>Wolffia arrhiza</i> o <i>Wolffia globosa</i> como tales			
▼ <b>M48</b> <b>Xilooligosacáridos</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo <sup>(10)</sup></i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «xilooligosacáridos»	
	Pan blanco	14 g/kg		
	Pan integral	14 g/kg		
	Cereales para el desayuno	14 g/kg		
	Galletas	14 g/kg		
	Bebidas de soja	3,5 g/kg		
	Yogur <sup>(9)</sup>	3,5 g/kg		
	Pastas de fruta para untar	30 g/kg		
	Productos de chocolate	30 g/kg		
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta en general	2 g/día			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
<p>▼ <b>M113</b></p> <p><b>Biomasa de levadura de <i>Yarrowia lipolytica</i></b></p>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	<p>1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «biomasa de levadura de <i>Yarrowia lipolytica</i>».</p> <p>2. El etiquetado de los sustitutos de comida para el control de peso que contengan biomasa de levadura de <i>Yarrowia lipolytica</i> deberá llevar una indicación que precise que solo deben ser utilizados por personas mayores de 18 años y que no deben utilizarse si se consumen en el mismo día complementos alimenticios que contengan biomasa de levadura de <i>Yarrowia lipolytica</i>.</p>		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad	6 g/día para niños mayores de 10 años, adolescentes y población adulta en general 3 g/día para niños de 3 a 9 años de edad			
	Sustitutivos de comida para el control de peso de la población adulta	3 g/comida (máximo 2 comidas/día hasta un máximo de 6 g/día)			
<p>▼ <b>M9</b></p> <p><b>Betaglucanos de levadura</b></p>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	Contenido máximo de betaglucanos de levadura ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	<p>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «betaglucanos de levadura <i>Saccharomyces cerevisiae</i>»</p>		
	Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad	1,275 g/día para niños mayores de doce años y población adulta general 0,675 g/día para niños menores de doce años			
	Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013	1,275 g/día			
	Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, con excepción de los alimentos para usos médicos especiales destinados a lactantes y niños de corta edad	1,275 g/día			
	Bebidas a base de zumos de frutas y/u hortalizas, incluidos los zumos concentrados y deshidratados	1,3 g/kg			
	Bebidas a base de aromas de frutas	0,8 g/kg			
	Preparado en polvo para bebidas a base de cacao	38,3 g/kg (en polvo)			

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	Otras bebidas	0,8 g/kg (listos para su consumo) 7 g/kg (en polvo)			
	Barritas de cereales	6 g/kg			
	Cereales para el desayuno	15,3 g/kg			
	Cereales para el desayuno integrales o con alto contenido en fibras de preparación instantánea en caliente	1,5 g/kg			
	Galletas dulces	6,7 g/kg			
	Galletas crujientes no dulces	6,7 g/kg			
	Bebidas a base de leche	3,8 g/kg			
	Productos lácteos fermentados	3,8 g/kg			
	Sucedáneos de productos lácteos	3,8 g/kg			
	Leche en polvo/polvo de leche	25,5 g/kg			
	Sopas condensadas y sopas en polvo para disolver	0,9g/kg (listas para su consumo)			
1,8 g/kg (condensadas)					
6,3 g/kg (en polvo)					
	Chocolate y productos de confitería	4 g/kg			
	Barritas y polvos proteicos	19,1 g/kg			
	Confituras, mermeladas y otras pastas de fruta para untar	11,3 g/kg			
▼ <b>M12</b>	<b>Zeaxantina</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «zeaxantina».	
Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE		2 mg/día			
▼ <b>M9</b>	<b>L-pidolato de zinc</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	<i>Contenido máximo</i>	La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «L-pidolato de zinc»	
Alimentos cubiertos por el Reglamento (UE) n.º 609/2013		3 g/día			
Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad					
Sustitutivos de comidas para el control del peso					
Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas					

▼ **M9**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento	Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	► <b>M30</b> Protección de datos ◀
	<p>Alimento que incluye una declaración sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten, conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión.</p> <p>Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE</p>			

(1) Reglamento (UE) n.º 609/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de junio de 2013, relativo a los alimentos destinados a los lactantes y niños de corta edad, los alimentos para usos médicos especiales y los sustitutivos de la dieta completa para el control de peso y por el que se derogan la Directiva 92/52/CEE del Consejo, las Directivas 96/8/CE, 1999/21/CE, 2006/125/CE y 2006/141/CE de la Comisión, la Directiva 2009/39/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y los Reglamentos (CE) n.º 41/2009 y (CE) n.º 953/2009 de la Comisión (DO L 181 de 29.6.2013, p. 35).

(2) Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión, de 30 de julio de 2014, relativo a los requisitos para la transmisión de información a los consumidores sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten en los alimentos (DO L 228 de 31.7.2014, p. 5).

(3) Directiva 2002/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 10 de junio de 2002, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de complementos alimenticios (DO L 183 de 12.7.2002, p. 51).

(4) Reglamento (CE) n.º 1925/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de diciembre de 2006, sobre la adición de vitaminas, minerales y otras sustancias determinadas a los alimentos (DO L 404 de 30.12.2006, p. 26).

(5) Directiva 2001/113/CE del Consejo, de 20 de diciembre de 2001, relativa a las confituras, jaleas y mermeladas de frutas, así como a la crema de castañas edulcorada, destinadas a la alimentación humana (DO L 10 de 12.1.2002, p. 67).

(6) Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, por el que se crea la organización común de mercados de los productos agrarios y por el que se derogan los Reglamentos (CEE) n.º 922/72, (CEE) n.º 234/79, (CE) n.º 1037/2001 y (CE) n.º 1234/2007 (DO L 347 de 20.12.2013, p. 671).

► **M33** (7) Niveles máximos de utilización en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante. ◀

► **M47** (8) Directiva 2001/112/CE del Consejo, de 20 de diciembre de 2001, relativa a los zumos de frutas y otros productos similares destinados a la alimentación humana (DO L 10 de 12.1.2002, p. 58). ◀

► **M48** (9) Cuando se utilicen en los productos lácteos los xilooligosacáridos no sustituirán, enteramente o en parte, algún componente de la leche.

(10) Niveles máximos calculados sobre la base de las especificaciones para la forma en polvo 1. ◀

► **M51** (11) Se utiliza la especificación mínima para el contenido de vitamina D en la harina de setas con vitamina D<sub>2</sub>, que es de 1 000 µg de vitamina D<sub>2</sub> por gramo de harina de setas. ◀

(12) En función del grupo de edad al que se destine el complemento alimenticio.

(13) Sin perjuicio de los requisitos del Reglamento (UE) n.º 609/2013 y del Reglamento (UE) 2016/127.

(14) No es un uso alimentario tradicional.

## ▼ M74

## ▼ M83

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	Protección de datos	
<b>Formas congelada, desecada y en polvo de <i>Acheta domesticus</i> (grillo doméstico)</b>	<i>Categoría específica de alimentos</i>	Contenido máximo (g/100 g) (comercializado como tal o reconstituido según las instrucciones)	<ol style="list-style-type: none"> <li>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «<i>Acheta domesticus</i> (grillo doméstico) congelado» o «<i>Acheta domesticus</i> (grillo doméstico) desecado/en polvo», dependiendo de la forma utilizada.</li> <li>El etiquetado de los productos alimenticios que contengan las formas congelada, desecada o en polvo de <i>Acheta domesticus</i> (grillo doméstico) deberá llevar una declaración que indique que este ingrediente puede causar reacciones alérgicas a los consumidores con alergias conocidas a los crustáceos y moluscos y a sus productos, o a los ácaros del polvo. Esta declaración figurará muy cerca de la lista de ingredientes.</li> </ol>		Autorizado el 3 de marzo de 2022. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: Fair Insects B.V., Industriestraat 3, 5107 NC Dongen, Países Bajos. Durante el período de protección de datos, solo Fair Insects B.V. está autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 o con el acuerdo de Fair Insects B.V. Fecha en la que finaliza la protección de datos: 3 de marzo de 2027	
		Congelado				Desecado o en polvo
	Formas congelada, desecada y en polvo de <i>Acheta domesticus</i>					
	Productos proteicos, excepto los sucedáneos de carne	40				20
	Panes y panecillos	30				10
	Productos de panadería, barritas de cereales y productos a base de pastas rellenas	30				15
	Galletas	30				8
	Productos a base de pastas (secas)	3				1
	Sopas y concentrados o polvos de sopa	20				5
	Productos elaborados a base de patata; platos a base de leguminosas y hortalizas y productos a base de pastas o pizza	15				5
	Aperitivos a base de harina de maíz	40				20
	Bebidas similares a la cerveza, mezclas para bebidas alcohólicas	1				1
	Frutos secos, semillas oleaginosas y garbanzos	40				25
	Salsas	30				10
	Preparados de carne	40				16
	Sucédáneos de carne	80				50
Artículos de chocolate	30	10				
Productos a base de leche fermentada congelados	15	5				

▼ M74

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	Protección de datos	
Formas congelada, desecada y en polvo de <i>Locusta migratoria</i> (langosta migratoria)	Categoría específica de alimentos	<b>Contenido máximo (g/100 g) (comercializado como tal o reconstituido según las instrucciones)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «<i>Locusta migratoria</i> (langosta migratoria) congelada», «<i>Locusta migratoria</i> (langosta migratoria) desecada/en polvo» o «<i>Locusta migratoria</i> (langosta migratoria) entera en polvo», en función de la forma utilizada.</li> <li>El etiquetado de los productos alimenticios que contengan las formas congelada, desecada o en polvo de <i>Locusta migratoria</i> (langosta migratoria) deberá llevar una declaración que indique que este ingrediente puede causar reacciones alérgicas a los consumidores con alergias conocidas a los crustáceos y moluscos y a sus productos, o a los ácaros. Esta declaración figurará muy cerca de la lista de ingredientes.</li> </ol>		<p>Autorizado el 5.12.2021.</p> <p>Esta entrada se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Solicitante: Fair Insects BV, Industriestraat 3, 5107 NC Dongen, Países Bajos.</p> <p>Durante el período de protección de datos, solo Fair Insects BV está autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento, sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 o con el acuerdo de Fair Insects BV.</p> <p>Fecha de finalización de la protección de datos: 5.12.2026.</p>	
		<b>Congelada</b>				<b>desecada o en polvo</b>
	Formas congelada, desecada y en polvo de <i>Locusta migratoria</i>					
	Productos elaborados a base de patata; platos a base de legumbres y productos a base de pasta	15				5
	Sucedáneos de carne	80				50
	Sopas y sopas concentradas	15				5
	Legumbres y verduras en lata/tarro	20				15
	Ensaladas	15				5
	Bebidas similares a la cerveza, mezclas destinadas a bebidas alcohólicas	2				2
	Artículos de chocolate	30				10
	Frutos secos, semillas oleaginosas y garbanzos					20
	Productos a base de leche fermentada congelados	15				5
Salchichas	30	10				

▼ **M74**▼ **M78**

Nuevo alimento autorizado	Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento		Requisitos específicos de etiquetado adicionales	Otros requisitos	Protección de datos	
<b>Formas congelada, desecada y en polvo del gusano de la harina (larva de <i>Tenebrio molitor</i>)</b>	Categoría específica de alimentos	Contenido máximo (g/100 g) (comercializado como tal o reconstituido según las instrucciones)	1. Dependiendo de la forma utilizada, la denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «gusano de la harina (larva de <i>Tenebrio molitor</i> ) congelado», «gusano de la harina (larva de <i>Tenebrio molitor</i> ) desecado» o «gusano de la harina (larva de <i>Tenebrio molitor</i> ) en polvo». 2. El etiquetado de los productos alimenticios que contengan las formas congelada, desecada o en polvo del gusano de la harina (larva de <i>Tenebrio molitor</i> ) deberá llevar una declaración que indique que este ingrediente puede causar reacciones alérgicas a los consumidores con alergias conocidas a los crustáceos y a sus productos, o a los ácaros del polvo. Esta declaración figurará muy cerca de la lista de ingredientes.		Autorizado el 1 de marzo de 2022. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: Fair Insects BV, Industriestraat 3, 5107 NC Dongen, Países Bajos. Durante el período de protección de datos, solo Fair Insects BV está autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 o con el acuerdo de Fair Insects BV. Fecha en la que finaliza la protección de datos: 1 de marzo de 2027.	
		Congelada				Desecada o en polvo
	Formas congelada, desecada y en polvo del gusano de la harina (larva de <i>Tenebrio molitor</i> )					
	Pan y panecillos multicereales; galletas y colines	30				10
	Barritas de cereales	30				15
	Platos a base de pastas secas; platos a base de pastas (excepto las pastas secas infladas); pizza y platos similares a la pizza	15				10
	Productos a base de pastas rellenas secas	30				15
	Premezclas (secas) para productos homeados	30				15
	Salsas	30				10
	Platos a base de patatas o leguminosas	15				10
	Lactosuero en polvo	40				20
	Sucedáneos de carne	80				50
	Sopas y ensaladas	20				5
	Patatas fritas	40				20
	Bebidas similares a la cerveza; bebidas alcohólicas mezcladas; mezclas para bebidas alcohólicas	1				1
	Artículos de chocolate	30				10
	Frutos secos, semillas oleaginosas y garbanzos	40				30
Productos a base de leche fermentada congelados	15	5				
Preparados de carne	40	16				



▼ M9

Cuadro 2: Especificaciones

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
Ácido N-acetil-D-neuramínico	<p><b>Descripción:</b> El ácido N-acetil-D-neuramínico es un polvo cristalino de color blanco a blanco cremoso</p> <p><b>Definición:</b></p> <p><b>Denominación química:</b> Denominación UIQPA: Ácido N-acetil-D-neuramínico (dihidrato) Ácido 5-acetamido-3,5-didesoxi-D-glicero-D-galacto-non-2-ulopiranosónico (dihidrato) Sinónimos Ácido siálico (dihidrato)</p> <p><b>Fórmula química</b> C<sub>11</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>9</sub> (ácido) C<sub>11</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>11</sub> (C<sub>11</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>9</sub> *2H<sub>2</sub>O) (dihidrato)</p> <p><b>Masa molecular</b> 309,3 Da (ácido) 345,3 (309,3 + 36,0) (dihidrato)</p> <p><b>N.º CAS</b> 131-48-6 (ácido libre) 50795-27-2 (dihidrato)</p> <p><b>Especificaciones</b> Descripción: polvo cristalino de color blanco a blanco cremoso pH (20 °C, solución al 5 %): 1,7-2,5 Ácido N-acetil-D-neuramínico (dihidrato): &gt; 97,0 % Agua (el dihidrato se calcula en 10,4 %): ≤ 12,5 % (p/p) Cenizas sulfatadas: &lt; 0,2 % (p/p) Ácido acético (como ácido libre y/o acetato de sodio): &lt; 0,5 % (p/p)</p> <p><b>Metales pesados:</b> Hierro: &lt; 20,0 mg/kg Plomo: &lt; 0,1 mg/kg Proteínas residuales: &lt; 0,01 % (p/p)</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Disolventes residuales:</b>            2-propanol: &lt; 0,1 % (p/p)            Acetona: &lt; 0,1 % (p/p)            Acetato de etilo: &lt; 0,1 % (p/p)</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>  <i>Salmonella</i>: ausencia en 25 g            Recuento total de los aerobios mesófilos: &lt; 500 UFC/g            Enterobacterias: ausencia en 10 g  <i>Cronobacter (Enterobacter sakazakii)</i>: ausencia en 10 g  <i>Listeria monocytogenes</i>: ausencia en 25 g  <i>Bacillus cereus</i>: &lt; 50 UFC/g            Levaduras: &lt; 10 UFC/g            Mohos: &lt; 10 UFC/g            Endotoxinas residuales: &lt; 10 UE/mg            UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxina</p>

▼ **M83**

**Formas congelada, desecada y en polvo de *Acheta domesticus* (grillo doméstico)**

**Descripción/Definición:**

El nuevo alimento consiste en las formas congelada, desecada y en polvo de grillos domésticos enteros. Se entiende por «grillo doméstico», el adulto de *Acheta domesticus*, una especie de insecto perteneciente a la familia de los gríllidos.

El nuevo alimento está destinado a ser comercializado de tres formas diferentes, a saber: i) *Acheta domesticus* entero, procesado térmicamente y congelado (AD congelado); ii) *Acheta domesticus* entero, procesado térmicamente y liofilizado (AD desecado), y iii) *Acheta domesticus* entero, procesado térmicamente, liofilizado y molido (AD entero en polvo).

Antes de matar a los insectos por congelación, es necesario un período de ayuno mínimo de 24 horas para que los adultos puedan eliminar el contenido del intestino.

**Características/Composición (AD congelado):**

Cenizas (% p/p): 0,6-1,2  
 Humedad (% p/p): 76-82  
 Proteína cruda (N x 6,25) (% p/p): 12-21  
 Hidratos de carbono digestibles (% p/p): 0,1-2  
 Grasa (% p/p): 3-12  
 de la cual saturada (% p/p): 36-45

**Características/Composición (AD desecado o en polvo):**

Cenizas (% p/p): 2,9-5,1  
 Humedad (% p/p): ≤ 5  
 Proteína cruda (N x 6,25) (% p/p): 55-65  
 Hidratos de carbono digestibles (% p/p): 1-4  
 Grasa (% p/p): 29-35  
 de la cual saturada (% p/p): 36-45

## ▼ M83

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones	
	<p>Índice de peróxidos (mEq O<sub>2</sub>/kg de grasa): ≤ 5</p> <p>Fibra alimentaria (% p/p): 0,8-3</p> <p>(<sup>18</sup>)Quitina (% p/p): 0,7-3,0</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Plomo: ≤ 0,05 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,06 mg/kg</p> <p><b>Micotoxinas:</b></p> <p>Aflatoxinas (Suma de B1, B2, G1 y G2): ≤ 4 µg/kg</p> <p>Aflatoxina B1 (µg/kg): ≤ 2</p> <p>Deoxinivalenol: ≤ 200 µg/kg</p> <p>Ocratoxina A: ≤ 1 µg/kg</p> <p><b>Dioxinas y PCB similares a dioxinas:</b></p> <p>Suma de dioxinas y PCB similares a dioxinas UB, ( (<sup>19</sup>)OMS<sub>2005</sub> PCDD/F-PCB-TEQ): ≤ 1,25 pg/g grasa</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento total de colonias aerobias: ≤ 10<sup>5</sup> UFC (7)/g</p> <p>Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 50 UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: Ausencia en 25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: Ausencia en 25 g</p> <p>Anaerobios sulfito-reductores: ≤ 30 UFC/g</p> <p><i>Bacillus cereus</i> (presunción): ≤ 100 UFC/g</p> <p>Enterobacterias (presunción): &lt; 100 UFC/g</p> <p>Estafilococos coagulasa positivos: ≤ 100 UFC/g</p>	<p>Índice de peróxidos (mEq O<sub>2</sub>/kg de grasa): ≤ 5</p> <p>Fibra alimentaria (% p/p): 3-6</p> <p>(<sup>18</sup>)Quitina (% p/p): 5,3-10,0</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Plomo: ≤ 0,05 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,06 mg/kg</p> <p><b>Micotoxinas:</b></p> <p>Aflatoxinas (Suma de B1, B2, G1 y G2): ≤ 4 µg/kg</p> <p>Aflatoxina B1 (µg/kg): ≤ 2</p> <p>Deoxinivalenol: ≤ 200 µg/kg</p> <p>Ocratoxina A: ≤ 1 µg/kg</p> <p><b>Dioxinas y PCB similares a dioxinas:</b></p> <p>Suma de dioxinas y PCB similares a dioxinas UB, ( (<sup>19</sup>)OMS<sub>2005</sub> PCDD/F-PCB-TEQ): ≤ 1,25 pg/g grasa</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento total de colonias aerobias: ≤ 10<sup>5</sup> UFC/g</p> <p>Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 50 UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: Ausencia en 25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: Ausencia en 25 g</p> <p>Anaerobios sulfito-reductores: ≤ 30 UFC/g</p> <p><i>Bacillus cereus</i> (presunción): ≤ 100 UFC/g</p> <p>Enterobacterias (presunción): &lt; 100 UFC/g</p> <p>Estafilococos coagulasa positivos: ≤ 100 UFC/g</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <b>M99</b>  <b>Polvo parcialmente desgrasado de <i>Acheta domesticus</i> (grillo doméstico)</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b> El nuevo alimento es polvo parcialmente desgrasado obtenido de ejemplares enteros de <i>Acheta domesticus</i> (grillo doméstico) tras una serie de etapas que incluyen un período de ayuno de veinticuatro horas para que los insectos puedan eliminar el contenido del intestino, el sacrificio de los insectos mediante congelación, su lavado, tratamiento térmico y secado, la extracción de aceite (extrusión mecánica) y la molienda.</p> <hr/> <p><b>Características/composición:</b>  Proteína cruda (N x 6,25) (% p/p): 74,0-78,0  Grasa (% p/p): 9,0-12,0  Humedad (% p/p): 3,0-6,0  Fibra cruda (% p/p): 8,0-10,0  Quitina <sup>(22)</sup> (% p/p): 4,0-8,5  Ceniza (% p/p): ≤ 5,6  Índice de peróxidos (meq O<sub>2</sub>/kg de grasa): ≤ 5,0  Manganeso: ≤ 100,0 mg/kg  Cianuro: ≤ 5,0 mg/kg</p> <p><b>Metales pesados:</b>  Plomo: ≤ 0,1 mg/kg  Cadmio: ≤ 0,025 mg/kg</p> <p><b>Micotoxinas:</b>  Aflatoxinas (suma de B1, B2, G1 y G2): ≤ 0,4 µg/kg  Deoxinivalenol: ≤ 200,0 µg/kg  Ocratoxina A: ≤ 1,0 µg/kg</p> <p><b>Dioxinas y PCB similares a dioxinas:</b>  Suma de dioxinas y PCB similares a dioxinas UB, ( <sup>(23)</sup>OMS<sub>2005</sub> PCDD/F-PCB-TEF): ≤ 1,25 pg/g de grasa</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Recuento microbiano aeróbico total: ≤ 10<sup>5</sup> UFC/g  Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g  <i>Escherichia coli</i>: ≤ 50 UFC/g  <i>Salmonella</i> spp.: No detectado en 25 g  <i>Listeria monocytogenes</i>: No detectado en 25 g  <i>Bacillus cereus</i> (presunción): ≤ 100 UFC/g  Enterobacterias (presunción): &lt; 100 UFC/g  Estafilococos coagulasa positivos: ≤ 100 UFC/g</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Pulpa deshidratada del fruto del baobab (<i>Adansonia digitata</i>)</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b> Los frutos del baobab (<i>Adansonia digitata</i>) se recogen de los árboles. Se abren las vainas y se separa la pulpa de las semillas y de la vaina. La pulpa se tritura, se separa en lotes gruesos y finos (tamaño de las partículas: entre 3 y 600 µ) y se envasa.</p> <p><b>Componentes nutritivos típicos:</b>  Humedad (pérdida por desecación) (g/100 g): 4,5-13,7  Proteínas (g/100 g): 1,8-9,3  Grasa (g/100 g): 0-1,6  Total de hidratos de carbono (g/100 g): 76,3-89,5  Total de azúcares (expresado en glucosa): 15,2-36,5  Sodio (mg/100 g): 0,1-25,2</p> <p><b>Especificaciones analíticas:</b>  Cuerpos extraños: no más de 0,2 %  Humedad (pérdida por desecación) (g/100): 4,5-13,7  Cenizas (g/100 g): 3,8-6,6</p>
<b>Extracto de <i>Ajuga reptans</i> de cultivos celulares</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b> Extractos hidroalcohólicos de cultivos celulares de <i>Ajuga reptans</i> L. equivalentes sustancialmente a los extractos de las partes áreas florecidas de <i>Ajuga reptans</i> obtenidos mediante cultivos tradicionales.</p>

▼ **M80**
***Akkermansia muciniphila* (pasteurizada)**

**Descripción:**  
*Akkermansia muciniphila* pasteurizada (cepa ATCC BAA-835, CIP 107961) se produce por crecimiento anaerobio de la bacteria seguido de pasteurización, concentración de las células, crioconservación y liofilización.

**Características/Composición:**  
Recuento total de células de *A. muciniphila* (células/g):  $2,5 \times 10^{10}$  a  $2,5 \times 10^{12}$   
Recuentos de células viables de *A. muciniphila* (UFC/g): < 10 (LD) (\*)  
Actividad acuosa:  $\leq 0,43$   
Humedad (%):  $\leq 12,0$   
Proteínas (%):  $\leq 35,0$   
Grasa (%):  $\leq 4,0$   
Ceniza bruta (%):  $\leq 21,0$   
Hidratos de carbono (%): 36,0-86,0

**Criterios microbiológicos:** Recuento total de los aerobios mesófilos:  $\leq 500$  UFC (\*\*)/g  
Anaerobios sulfito-reductores:  $\leq 50$  UFC/g  
Coagulasa + *Staphylococci*:  $\leq 10$  UFC/g  
Enterobacterias:  $\leq 10$  UFC/g

## ▼ M80

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Levadura: ≤ 10 UFC/g            Moho: ≤ 10 UFC/g  <i>Bacillus cereus</i>: ≤ 100 UFC/g  <i>Listeria</i> spp.: Ausencia en 25 g  <i>Salmonella</i> spp.: Ausencia en 25 g  <i>Escherichia coli</i>: Ausencia en 1 g</p> <p>(* ) LD: Límite de detección.            (**) Unidades formadoras de colonias.</p>
L-Alanil-L-Glutamina	<p><b>Descripción/Definición:</b>            La L-Alanil-L-Glutamina se produce mediante fermentación con una cepa modificada genéticamente de <i>Escherichia coli</i>. Durante el proceso de fermentación, el ingrediente se secreta en el medio de cultivo, del cual posteriormente se separa y se purifica en una concentración &gt; 98 %.</p> <p>Aspecto: Polvo cristalino de color blanco            Pureza: &lt; 98 %            Espectroscopia infrarroja: conformidad con el estándar de ref.            Aspecto de la solución: incoloro y claro            Análisis (base seca): 98-102 %            Sustancias afines (cada una): ≤ 0,2 %            Residuo tras calcinación: ≤ 0,1 %            Pérdida por desecación: ≤ 0,5 %            Rotación óptica: +9,0-+11,0°            pH (1 %; H<sub>2</sub>O): 5,0-6,0            Amonio (NH<sub>4</sub>): ≤ 0,020 %            Cloruro (Cl): ≤ 0,020 %            Sulfato (SO<sub>4</sub>): ≤ 0,020 %</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>  <i>Escherichia coli</i>: ausencia/g</p>
Aceite de alga de la microalga <i>Ulkenia</i> sp.	<p><b>Descripción/Definición:</b>            Aceite de la microalga <i>Ulkenia</i> sp.            Índice de acidez: ≤ 0,5 mg KOH/g            Índice de peróxidos (PV): ≤ 5,0 meq/kg de aceite            Humedad y materia volátil: ≤ 0,05 %            Insaponificables: ≤ 4,5 %            Ácidos grasos trans: ≤ 1,0 %            Contenido de DHA: ≥ 32 %</p>

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M26</u>  <b>Aceite de semilla de <i>Allanblackia</i></b>	<p><b>Descripción/Definición:</b>            El aceite de semilla de <i>Allanblackia</i> se obtiene a partir de semillas de las siguientes especies de <i>Allanblackia</i>: <i>A. floribunda</i> (sinónimo de <i>A. parviflora</i>) y <i>A. stuhlmannii</i>.</p> <p><b>Composición de ácidos grasos (como % del total de ácidos grasos):</b>            Ácido láurico-ácido mirístico-ácido palmítico (C12:0 – C14:0 – C16:0). Suma de estos ácidos &lt; 4,0 %            Ácido esteárico (C18:0): 45-58 %            Ácido oleico (C18:1): 40-51 %            Ácidos grasos poliinsaturados (AGPI): &lt; 2 %</p> <p><b>Características:</b>            Ácidos grasos libres: máx. 0,1 % de ácidos grasos totales            Ácidos grasos trans: máx. 1,0 % de ácidos grasos totales            Índice de peróxidos: máx. 1,0 meq/kg            Materia no saponificable: máx. 1,0 % (p/p) del aceite            Índice de saponificación: 185-198 mg KOH/g</p>
▼ <u>M9</u>  <b>Extracto de hojas de <i>Aloe macroclada</i> Baker</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b>            Extracto de gel en polvo obtenido de hojas de <i>Aloe macroclada</i> Baker que es sustancialmente equivalente al mismo gel obtenido de hojas de <i>Aloe vera</i> (L.) Burm f.</p> <p>Cenizas: 25 %            Fibras alimentarias: 28,6 %            Grasas: ≤ 2,7 %            Humedad: 4,7 %            Polisacáridos: 9,5 %            Proteínas: 1,63 %            Glucosa: 8,9 %</p>
▼ <u>M103</u>  <b>Formas congelada, en pasta, desecada y en polvo de las larvas de <i>Alphitobius diaperinus</i> (escarabajo del estiércol)</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b>            El nuevo alimento consiste en las formas congelada, en pasta, desecada y en polvo de las larvas del escarabajo del estiércol. Se trata de la forma larvaria de <i>Alphitobius diaperinus</i>, una especie de insectos de la familia de los tenebriónidos (escarabajos oscuros).            Se destinan al consumo humano las larvas enteras, sin retirar ninguna parte.</p> <p>El nuevo alimento está destinado a ser comercializado en cuatro formas diferentes, a saber: i) larvas enteras escaldadas y congeladas de <i>A. diaperinus</i> (forma congelada), ii) pasta de larvas enteras escaldadas, molidas y congeladas de <i>A. diaperinus</i> (forma en pasta), iii) larvas enteras escaldadas y liofilizadas de <i>A. diaperinus</i> (forma desecada) y iv) polvo de larvas enteras escaldadas, liofilizadas y molidas de <i>A. diaperinus</i> (forma en polvo).</p> <p>Antes de matar a las larvas mediante un tratamiento térmico es necesario un período de ayuno mínimo de 24 horas para que puedan eliminar el contenido del intestino.</p>

## ▼ M103

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones	
	<p><b>Características/Composición (forma congelada):</b></p> <p>Ceniza (% p/p): ≤ 1,5</p> <p>Humedad (% p/p): 65-80</p> <p>Proteína cruda (N x 6,25) (% p/p): 12-25</p> <p>Hidratos de carbono digestibles (% p/p): 0,4-2</p> <p>Grasa (% p/p): 5-12</p> <p>Índice de peróxidos (meq O<sub>2</sub>/kg de grasa): ≤ 0,2</p> <p>Fibra alimentaria (% p/p): 1-4</p> <p>(<sup>27</sup>) Quitina (% p/p): 1,0-2,6</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Plomo: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,05 mg/kg</p> <p><b>Micotoxinas:</b></p> <p>Aflatoxinas (suma de B1, B2, G1 y G2): ≤ 4 µg/kg</p> <p>Aflatoxina B1 (µg/kg): ≤ 2</p> <p>Deoxinivalenol: ≤ 200 µg/kg</p> <p>Ocratoxina A: ≤ 1 µg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento total de colonias aerobias: ≤ 10<sup>5</sup> (<sup>25</sup>) UFC/g</p> <p>Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 50 UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: ausencia en 25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: ausencia en 25 g</p> <p>Anaerobios sulfito-reductores: ≤ 30 UFC/g</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: ≤ 100 UFC/g</p> <p>Enterobacterias: ≤ 100 UFC/g</p> <p>Estafilococos coagulasa positivos: ≤ 100 UFC/g</p>	<p><b>Características/Composición (formas desecada o en polvo):</b></p> <p>Ceniza (% p/p): ≤ 5</p> <p>Humedad (% p/p): 1-5</p> <p>Proteína cruda (N x 6,25) (% p/p): 50-70</p> <p>Hidratos de carbono digestibles (% p/p): 1,5-3,5</p> <p>Grasa (% p/p): 20-35</p> <p>Índice de peróxidos (meq O<sub>2</sub>/kg de grasa): ≤ 5</p> <p>Fibra alimentaria (% p/p): 3-6</p> <p>(<sup>27</sup>) Quitina (% p/p): 3,0-9,1</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Plomo: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,05 mg/kg</p> <p><b>Micotoxinas:</b></p> <p>Aflatoxinas (suma de B1, B2, G1 y G2): ≤ 4 µg/kg</p> <p>Aflatoxina B1 (µg/kg): ≤ 2</p> <p>Deoxinivalenol: ≤ 200 µg/kg</p> <p>Ocratoxina A: ≤ 1 µg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento total de colonias aerobias: ≤ 10<sup>5</sup> UFC/g</p> <p>Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 50 UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: ausencia en 25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: ausencia en 25 g</p> <p>Anaerobios sulfito-reductores: ≤ 30 UFC/g</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: ≤ 100 UFC/g</p> <p>Enterobacterias: ≤ 100 UFC/g</p> <p>Estafilococos coagulasa positivos: ≤ 100 UFC/g</p>



▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M24</u>  <b>Aceite de krill antártico de <i>Euphausia superba</i></b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>Para fabricar extracto lipídico de krill antártico (<i>Euphausia superba</i>) se somete el crustáceo ultracongelado triturado o la harina de krill seco a un proceso de extracción de lípidos con un disolvente de extracción autorizado (en virtud de la Directiva 2009/32/CE). Sus proteínas y demás componentes se separan del extracto lipídico por filtración. Los disolventes de extracción y el agua residual se retiran por evaporación.</p> <p>Índice de saponificación: ≤ 230 mg KOH/g</p> <p>Índice de peróxidos (PV): ≤ 3 meq O<sub>2</sub>/kg de aceite</p> <p>Estabilidad oxidativa: todos los productos alimenticios que contengan aceite de krill antártico de <i>Euphausia superba</i> deben demostrar su estabilidad oxidativa mediante una metodología de análisis adecuada y reconocida nacional e internacionalmente (por ejemplo, por la AOAC).</p> <p>Humedad y materia volátil: ≤ 3 % o 0,6 expresado como actividad de agua a 25 °C</p> <p>Fosfolípidos: ≥ 35 % to &lt; 60 %</p> <p>Ácidos grasos trans: ≤ 1 %</p> <p>EPA (ácido eicosapentaenoico): ≥ 9 %</p> <p>DHA (ácido docosahexaenoico): ≥ 5 %</p>
▼ <u>M9</u>  <b>Aceite de krill antártico de <i>Euphausia superba</i> rico en fosfolípidos</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El aceite rico en fosfolípidos se obtiene del krill antártico (<i>Euphausia superba</i>) mediante lavados repetidos con disolventes autorizados (de conformidad con la Directiva 2009/32/CE) para aumentar el contenido fosfolípido del aceite. Los disolventes se eliminan del producto final por evaporación.</p> <p>Índice de saponificación: ≤ 230 mg KOH/g</p> <p>Índice de peróxidos (PV): ≤ 3 meq O<sub>2</sub>/kg de aceite</p> <p>Humedad y materia volátil: ≤ 3 % o 0,6 expresado como actividad de agua a 25 °C</p> <p>Fosfolípidos: ≥ 60 %</p> <p>Ácidos grasos trans: ≤ 1 %</p> <p>EPA (ácido eicosapentaenoico): ≥ 9 %</p> <p>DHA (ácido docosahexaenoico): ≥ 5 %</p>

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M97</u> <b>Polvo de micelios de <i>Anrotdia camphorata</i></b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El nuevo alimento consiste en micelios liofilizados del hongo <i>Anrotdia camphorata</i> (cepa BCRC 39106), criado mediante cultivo en estado sólido. Los micelios, una vez liofilizados, se muelen hasta convertirse en polvo. <i>Anrotdia camphorata</i> es sinónimo de <i>Taiwanofungus camphoratus</i> (familia: Fomitopsidaceae).</p> <p><b>Características/Composición:</b></p> <p>Pérdida por desecación (humedad): &lt; 10 %</p> <p>Hidratos de carbono: ≤ 80 g/100 g</p> <p>Proteína: ≤ 20 g/100 g</p> <p>Ceniza: ≤ 6 g/100 g</p> <p>Grasa: ≤ 6 g/100 g</p> <p>Triterpenoides totales: 1,0 – 10,0 g/100 g</p> <p>Antroquinonol: 1,0 – 20,0 mg/g</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Arsénico: &lt; 0,5 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento microbiano aeróbico total: ≤ 10<sup>3</sup> *UFC/g</p> <p>Recuento total de levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: No detectado en 10 g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: No detectado en 25 g</p> <p><i>Staphilococcus aureus</i>: No detectado en 10 g</p> <p>*UFC: unidades formadoras de colonias.</p>
▼ <u>M120</u> <b>Extracto etanólico acuoso de <i>Labisia pumila</i></b>	<p><b>Descripción/definición:</b></p> <p>El nuevo alimento es un extracto hidroalcohólico obtenido de una planta entera secada de <i>Labisia pumila</i> (Blume) Fern.-Vill.</p> <p>El proceso de producción del nuevo alimento comienza con el lavado, secado y molienda de la planta <i>Labisia pumila</i>. Luego, el material vegetal molido se extrae dos veces con una mezcla de agua y etanol (50/50 v/v). A continuación, el extracto líquido se concentra, se mezcla con maltodextrina (que se utiliza como ayuda al secado) en una proporción de 2:1 y se seca por pulverización.</p>

▼ **M120**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Características/composición (incluida la maltodextrina):</b>Granulometría: &gt; 90 % a trama 120 (125 µm)</p> <p>Cenizas: &lt; 10 %</p> <p>Cenizas insolubles en ácido: &lt; 1 %</p> <p>Humedad: &lt; 8 %</p> <p>Etanol: &lt; 1 % (p/p)</p> <p>Ácido gálico: 2-10 % (p/p)</p> <p>Hidratos de carbono: 70-90 g/100 g</p> <p>Proteínas: &lt; 9 % (p/p)</p> <p>Grasa total: &lt; 3 % (p/p)</p> <p>Saponina (como ardisiacripsina A): &lt; 1,5 % (p/p)</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Organismos aerobios en placa: &lt; 1 × 10<sup>4</sup> UFC/g</p> <p>Levaduras y mohos: &lt; 5 × 10<sup>2</sup> UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: no detectado en 10 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: no detectado en 10 g</p> <p><i>Salmonella</i>: no detectado en 25 g</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: no detectado en 10 g</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias.</p> <p>p/p: peso por peso.</p>

▼ **M9**

**Aceite rico en ácido araquidónico  
procedente del hongo *Mortierella  
alpina***

**Descripción/Definición:**

El aceite rico en ácido araquidónico, de color amarillo claro, se obtiene de la fermentación de las cepas no modificadas genéticamente IS-4, I49-N18, FJRK-MA01 y CBS 210.32 del hongo *Mortierella alpina* empleando un líquido adecuado. A continuación, se extrae el aceite a partir de la biomasa, y se purifica.

Ácido araquidónico: ≥ 40 % de peso del contenido en ácidos grasos totales

Ácidos grasos libres: ≤ 0,45 % del contenido en ácidos grasos totales

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Ácidos grasos trans: ≤ 0,5 % del contenido en ácidos grasos totales</p> <p>Materia no saponificable: ≤ 1,5 %</p> <p>Índice de peróxidos (PV): ≤ 5 meq/kg de aceite</p> <p>Índice de anisidina: ≤ 20</p> <p>Índice de acidez: ≤ 1,0 KOH/g</p> <p>Humedad: ≤ 0,5 %</p>
<p><b>Aceite de argán de <i>Argania spinosa</i></b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El aceite de argán es el aceite obtenido por presión en frío de las pepitas tipo almendra de los frutos de <i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels. Las pepitas pueden tostarse antes del prensado, pero sin contacto directo con una llama.</p> <p><b>Composición:</b></p> <p>Ácido palmítico (C16:0): 12-15 %</p> <p>Ácido esteárico (C18:0): 5-7 %</p> <p>Ácido oleico (C18:1): 43-50 %</p> <p>Ácido linoleico (C18:2): 29-36 %</p> <p>Materia no saponificable: 0,3-2 %</p> <p>Total de esteroides: entre 500 y 100 mg/100 gr</p> <p>Total de tocoferoles: 16-90 mg/100g</p> <p>Ácido oleico: 0,2-1,5 %</p> <p>Índice de peróxidos (PV): &lt; 10 meq O<sub>2</sub>/kg</p>

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<p><b>Oleorresina rica en astaxantina del alga <i>Haematococcus pluvialis</i></b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>La astaxantina es un carotenoide producido por <i>Haematococcus pluvialis</i>. Los métodos de producción para cultivar algas son variables; pueden utilizarse sistemas cerrados expuestos a la luz del sol o bien iluminados con luz estrictamente controlada; alternatively pueden utilizarse estanques abiertos. Las células de algas se recolectan y se secan; la oleorresina se extrae utilizando CO<sub>2</sub> supercrítico o un disolvente (acetato de etilo). La astaxantina se diluye y se normaliza a 2,5 %, 5,0 %, 7,0 %, 10 %, 15 % o 20 %, con aceite de oliva, aceite de cártamo, aceite de girasol o TMC (triglicéridos de media cadena).</p> <p><b>Composición de la oleorresina:</b></p> <p>Grasas: 42,2- 99 %</p> <p>Proteínas: 0,3-4,4 %</p> <p>Hidratos de carbono: 0-52,8 %</p> <p>Fibra: &lt; 1,0 %</p> <p>Cenizas: 0,0-4,2 %</p> <p>Especificación de los carotenoides: p/p %</p> <p>Total astaxantinas: 2,9-11,1 %</p> <p>9-cis-astaxantina: 0,3-17,3 %</p> <p>13-cis-astaxantina: 0,2-7,0 %</p> <p>Monoésteres de astaxantina: 79,8-91,5 %</p> <p>Diésteres de astaxantina: 0,16-19,0 %</p> <p>Beta-caroteno: 0,01-0,3 %</p> <p>Luteína: 0-1,8 %</p> <p>Cantaxantina: 0-1,30 %</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Bacterias aeróbicas totales: &lt; 3 000 UFC/g</p> <p>Levaduras y mohos: &lt; 100 UFC/g</p> <p>Coliformes: &lt; 10 UFC/g</p> <p><i>E. coli</i>: negativo</p> <p><i>Salmonella</i>: negativo</p> <p><i>Staphylococcus</i>: negativo</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Semillas de albahaca (<i>Ocimum basilicum</i>)</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>La albahaca (<i>Ocimum basilicum</i> L.) es una planta de la familia de las <i>Lamiaceae</i>, orden «Lamiales». Después de cosechadas, las semillas se limpian mecánicamente. Las flores, hojas y demás partes de la planta se retiran. Debe garantizarse el nivel más alto de pureza de las semillas de albahaca mediante filtros (ópticos o mecánicos). El proceso de producción de zumos de frutas y bebidas de mezclas de zumo de frutas que contengan semillas de albahaca (<i>Ocimum basilicum</i> L.) incluye las fases de pre-hidratación y pasteurización de las semillas. Se aplica un control microbiológico y se dispone de sistemas de seguimiento.</p> <p>Materia seca: 94,1 %</p> <p>Proteínas: 20,7 %</p> <p>Grasas: 24,4 %</p> <p>Hidratos de carbono: 1,7 %</p> <p>Fibra alimentaria: 40,5 % (método: AOAC 958,29)</p> <p>Cenizas: 6,78 %</p>

▼ **M33****Betaína****Descripción/Definición:**

La betaína (N,N,N-trimetilglicina o carboxi-N,N,N-trimetilmetanaminio), en formas anhidra (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>N<sup>+</sup>CH<sub>2</sub>COO<sup>-</sup> (N.º CAS: 107-43-7) y monohidratada (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>N<sup>+</sup>CH<sub>2</sub>COO<sup>-</sup>·H<sub>2</sub>O (N.º CAS: 590-47-6) se obtiene de la transformación de la remolacha azucarera (melaza, vinazas o glicerol betaína).

**Características/composición:**

Aspecto: Cristales blancos libres

Betaína ≥ 99,0 % (p/p en peso seco)

Humedad: ≤ 2,0 % (anhidra); ≤ 15,0 % (monohidratada)

Cenizas: ≤ 0,1 %

pH: 5,0-7,0

Proteínas residuales: ≤ 1,0 mg/g

**Metales pesados:**

Arsénico: < 0,1 mg/kg

Mercurio: < 0,005 mg/kg

Cadmio: < 0,01 mg/kg

Plomo: < 0,05 mg/kg

▼ **M33**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Número total de UFC viables: ≤ 100 UFC/g</p> <p>Coliformes: negativo/10 g</p> <p><i>Salmonella</i> sp.: negativo/25 g</p> <p>Levadura: &lt; 10 UFC/g</p> <p>Mohos: &lt; 10 UFC/g</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias.</p>

▼ **M9**

**Extracto de semillas de soja negra fermentadas**

**Descripción/Definición:**

El extracto de semillas de soja negra fermentadas (extracto de Touchi) es un polvo fino de color marrón claro, rico en proteínas, que se obtiene mediante la extracción acuosa de pequeñas semillas de soja (*Glycine max* (L.) Merr) fermentadas con *Aspergillus oryzae*. El extracto contiene un inhibidor de la alfa-glucosidasa.

**Características:**

Grasa: ≤ 1,0 %

Proteínas: ≥ 55 %

Agua: ≤ 7,0 %

Cenizas: ≤ 10 %

Hidratos de carbono: ≥ 20 %

Actividad inhibidora de la alfa-glucosidasa: IC50 min 0,025 mg/ml

Isoflavona de soja: ≤ 0,3 g/100 g

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Lactoferrina bovina</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>La lactoferrina bovina es una proteína natural de la leche de vaca. Es una glucoproteína, fijadora del hierro, de aproximadamente 77 kDa, compuesta por una sola cadena polipeptídica de 689 aminoácidos.</p> <p>Proceso de producción: La lactoferrina bovina se aísla de la leche desnatada o el lactosuero de queso por intercambio iónico seguido de ultrafiltración. Por último, se seca mediante liofilización o pulverización y se eliminan las partículas grandes por tamizado. Es un polvo de color rosa claro, prácticamente inodoro</p> <p><b>Propiedades fisicoquímicas de la lactoferrina bovina:</b></p> <p>Humedad: &lt; 4,5 %</p> <p>Cenizas: &lt; 1,5 %</p> <p>Arsénico: &lt; 2,0 mg/kg</p> <p>Hierro: &lt; 350 mg/kg</p> <p>Proteínas: &gt; 93 %</p> <p>de las cuales lactoferrina bovina: &gt; 95 %</p> <p>de las cuales otras proteínas: &lt; 5,0 %</p> <p>pH (solución al 2 %, 20 °C): 5,2-7,2</p> <p>Solubilidad (solución al 2 %, 20 °C): completa</p>

▼ **M35****Aislado de proteínas de suero básico de leche de vaca****Descripción**

El aislado de proteínas de suero básico de leche de vaca es un polvo de color gris amarillento obtenido a partir de leche desnatada de vaca a través de una serie de fases de aislamiento y purificación.

**Características/Composición**

Total de proteínas (p/peso del producto):  $\geq 90$  %

Lactoferrina (p/peso del producto): 25-75 %

Lactoperoxidasa (p/peso del producto): 10-40 %

Otras proteínas (p/peso del producto):  $\leq 30$  %

TGF- $\beta$ 2: 12-18 mg/100 g

Humedad:  $\leq 6,0$  %

pH (solución al 5 % p/v): 5,5 – 7,6



▼ **M35**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Lactosa: ≤ 3,0 %</p> <p>Grasa: ≤ 4,5 %</p> <p>Cenizas: ≤ 3,5 %</p> <p>Hierro: ≤ 25 mg/100 g</p> <p><b>Metales pesados</b></p> <p>Plomo: &lt; 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmio: &lt; 0,2 mg/kg</p> <p>Mercurio: &lt; 0,6 mg/kg</p> <p>Arsénico: &lt; 0,1 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento de los aerobios mesófilos: ≤ 10 000 UFC/g</p> <p>Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: Negativo/g</p> <p>Estafilococos coagulasa positivos: Negativo/g</p> <p><i>Salmonella</i>: Negativo/25 g</p> <p><i>Listeria</i>: Negativo/25 g</p> <p><i>Cronobacter</i> spp.: Negativo/25 g</p> <p>Mohos: ≤ 50 UFC/g</p> <p>Levaduras: ≤ 50 UFC/g</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias</p>

▼ **M96**

<p><b>Beta-lactoglobulina (β-lactoglobulina) de leche de bovino</b></p>	<p><b>Descripción:</b></p> <p>La proteína beta-lactoglobulina (β-lactoglobulina) es un polvo de color blanco a crema producido a partir de lactosuero bovino mediante una serie de etapas que incluyen filtración, concentración, cristalización, redisolución (en agua), ajuste del pH a pH ácido o neutro, reconcentración y secado.</p> <p>Número CAS: 9045-23-2</p> <p>Peso molecular: 36,7 kDa (dímero); 18,3 kDa (monómero)</p>
---	---

▼ **M96**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Características/Composición:</b>            pH (solución al 10 %): 3,5-8,0            Proteína (N x 6,38) (%): ≥ 86,0            Beta-lactoglobulina (% de proteína): ≥ 90,0            Lactosa (%): ≤ 1,0            Grasa (%): ≤ 1,0            Ceniza (%): ≤ 5,0            Humedad (%): ≤ 5,5</p> <p><b>Metales pesados:</b>            Cadmio (mg/kg): &lt; 0,2            Plomo (mg/kg): &lt; 0,1            Mercurio (mg/kg): &lt; 0,01</p> <p><b>Contaminantes:</b>            Aflatoxina M1 (µg/kg): &lt; 0,01</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>            Recuento total en placa: ≤ 5 000 UFC/g            Recuento total de levaduras/mohos: ≤ 10 UFC/g            Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g  <i>Salmonella</i> spp.: Ausente en 25 g  <i>Bacillus cereus</i>: &lt; 100 UFC/g  <i>Listeria monocytogenes</i>: Ausente en 25 g  <i>Staphylococcus aureus</i>: &lt; 10 UFC/g            Clostridios sulfitorreductores: &lt; 10 UFC/g            UFC: unidades formadoras de colonias; kDa: kiloDaltons</p>

▼ **M107**

Osteopontina de leche de bovino

**Descripción**

La osteopontina de leche de bovino se aísla a partir de lactosuero pasteurizado o microfiltrado o leche de bovino mediante cromatografía de intercambio iónico, ultrafiltración para eliminar los componentes de bajo peso molecular y secado por pulverización. Durante estas fases de filtración se eliminan la lactosa y las proteínas del lactosuero, predominantemente la alfa-lactoalbúmina y la beta-lactoglobulina.

**Características/Composición**

% de proteína obtenido mediante (N x 6,38): 76,5 – 80,5  
 Osteopontina de leche de bovino (bmOPN) (% de proteínas): ≥ 84,5

▼ **M107**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>bmOPN de longitud completa (MW 33,9 kDa) (% de bmOPN): <math>\geq 15</math>  Fragmento N-terminal de bmOPN (MW 19,8 kDa) (% de bmOPN): <math>\geq 70</math>  Otras proteínas de leche (% de proteínas): <math>\geq 14,5</math>  Humedad: <math>&lt; 9,5</math> %  Lactosa: <math>\leq 1,0</math> %  Grasa: <math>\leq 1,0</math> %  Ceniza: <math>\leq 11</math> %  Índice de insolubilidad (mL) <math>\leq 1,0</math></p> <p><b>Metales pesados</b>  Plomo: <math>&lt; 0,05</math> mg/kg  Cadmio: <math>&lt; 0,05</math> mg/kg  Mercurio: <math>&lt; 0,05</math> mg/kg  Arsénico: <math>&lt; 0,5</math> mg/kg  Aflatoxina M1 <math>&lt; 0,1</math> µg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos</b>  Recuento total en placa (30 °C) (UFC/g): <math>\leq 5\ 000</math>  Mohos/levaduras (UFC/g): <math>\leq 100</math>  <i>Bacillus cereus</i> (UFC/g): <math>&lt; 50</math>  Clostridios reductores de azufre (UFC/g): <math>&lt; 10</math>  <i>Staphylococcus aureus</i>: no detectada en 1 g  Enterobacterias (UFC/g): <math>&lt; 10</math>  <i>Salmonella</i> spp.: no detectada en 25 g  UFC: unidades formadoras de colonias</p>

▼ **M9**

**Aceite de semillas de *Buglossoides arvensis***

**Descripción/Definición:**

El aceite refinado de *Buglossoides* se extrae de las semillas de *Buglossoides arvensis* (L.) I. M. Johnst.

Ácido alfa-linolénico:  $\geq 35$  % p/p de ácidos grasos totales

Ácido estearidónico:  $\geq 15$  % p/p de ácidos grasos totales

Ácido linoleico:  $\geq 8,0$  % p/p de ácidos grasos totales

Ácidos grasos trans:  $\geq 2,0$  % p/p de ácidos grasos totales

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Índice de acidez: ≤ 0,6 mg KOH/g</p> <p>Índice de peróxidos (PV): ≤ 5,0 meq O<sub>2</sub>/kg</p> <p>Contenido en materia no saponificable: ≤ 2,0 %</p> <p>Contenido de proteínas (nitrógeno total): ≤ 10 µg/ml</p> <p>Alcaloides pirrolizidínicos: no detectable con un límite de detección de 4,0 µg/kg</p>

▼ M91Aceite de *Calanus finmarchicus***Descripción/Definición:**

El nuevo alimento es un aceite ligeramente viscoso de color rubí, con un ligero olor a marisco, extraído del crustáceo (zooplancton marino) *Calanus finmarchicus*. El ingrediente se compone principalmente de ésteres de cera (> 85 %) con pequeñas cantidades de triglicéridos y otros lípidos neutros.

**Especificaciones:**

Agua: < 1,0 %

Ésteres de cera: > 85 %

Ácidos grasos totales: > 46 %

Ácido eicosapentanoico (EPA): > 3,0 %

Ácido docosahexaenoico (DHA): > 4,0 %

Alcoholes grasos totales: > 28 %

Alcohol graso C20:1 n-9: > 9,0 %

Alcohol graso C22:1 n-11: > 12 %

Ácidos grasos trans: < 1,0 %

Ésteres de astaxantina: ≤ 0,25 %

Índice de peróxidos (PV): < 3,0 meq. O<sub>2</sub>/kg

▼ M77

## Fructoborato de calcio

*Descripción/definición*

El nuevo alimento es el fructoborato de calcio, una sal de calcio tetrahidratada de un éster de bis(fructosa) de ácido bórico en forma de polvo, representado como Ca[(C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>)<sub>2</sub>B]<sub>2</sub> 4H<sub>2</sub>O, con una masa molecular de 846 Da.

▼ **M77**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>El nuevo alimento se produce mediante síntesis química, en la que la fructosa se combina con ácido bórico en agua para producir un éster de bis(fructosa) de ácido bórico mediante diversos procesos de calentamiento y mezcla. A continuación, se añade carbonato de calcio para obtener una solución que contiene la sal de calcio de fructoborato (tetrahidrato). La solución se liofiliza, se tritura para producir el producto final en forma de polvo y, a continuación, se envasa y se almacena en condiciones de almacenamiento representativas (<math>22 \pm 1</math> °C, humedad relativa 55-60 %).</p> <p><i>Características/composición</i></p> <p>Humedad libre: &lt; 5,0 %</p> <p>Calcio: 4,5-5 %</p> <p>Boro: 2,5-2,9 %</p> <p>Fructosa: 80-85 %</p> <p>Cenizas: 15-16 %</p> <p><i>Metales pesados</i></p> <p>Arsénico: <math>\leq 1</math> mg/kg</p> <p><i>Criterios microbiológicos</i></p> <p>Recuento total en placa: <math>\leq 1\ 000</math> UFC/g <sup>(a)</sup></p> <p>Levaduras y mohos: &lt; 100 UFC/g</p> <p>Coliformes: <math>\leq 10</math> UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: &lt; 10 UFC/g</p> <p>Género <i>Salmonella</i>: ausencia en 25 g</p> <p>Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g</p> <p>(a) UFC: unidades formadoras de colonias.</p>

▼ **M85**

<p><b>L-metilfolato cálcico</b></p>	<p><b>Descripción:</b></p> <p>El nuevo alimento se produce mediante síntesis química a partir del ácido fólico.</p> <p>Es un polvo cristalino casi inodoro, de color blanco a amarillento claro, poco soluble en agua y muy poco soluble o insoluble en la mayoría de los disolventes orgánicos.</p> <p><b>Definición:</b></p> <p>Fórmula química: <math>C_{20}H_{23}CaN_7O_6</math></p>
-------------------------------------	--

▼ **M85**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Denominación sistemática: Ácido N-{4- [[[6S]-2-amino-1,4,5,6,7,8-hexahidro-5-metil-4-oxo-6-pteridinil]metil]amino]benzoil}-L-glutámico, sal de calcio.</p> <p>Números CAS: 129025-21-4 (Sal de calcio con una proporción no especificada de L-5-MTHF/Ca<sup>2+</sup>) y 151533-22-1 (Sal de calcio con una proporción 1:1 especificada de L-5-MTHF/Ca<sup>2+</sup>).</p> <p>Peso molecular: 497,5 daltons</p> <p>Sinónimos: L-metilfolato cálcico; Ácido L-5-metiltetrahidrofólico, sal de calcio [(L-5-MTHF-Ca)]; Ácido (6S)-5-metiltetrahidrofólico, sal de calcio [(6S)-5-MTHF-Ca]; Ácido (6S)-5-metil-5,6,7,8-tetrahidropteroil-L-glutámico, sal de calcio y ácido L-5-metil-tetrahidrofólico (L-5-MTHF) sin el catión especificado.</p> <p>Fórmula estructural:</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>Características</b></p> <p>Pureza: &gt; 95 % (base seca)</p> <p>Agua: ≤ 17,0 %</p> <p>Calcio (en sustancia anhidra y libre de disolventes): 7,0-8,5 %</p> <p>D-metilfolato cálcico (isómero 6R, αS): ≤ 1,0 %</p> <p>Otros folatos y sustancias afines: ≤ 2,5 %</p> <p>Etanol: ≤ 0,5 %</p> <p><b>Contaminantes</b></p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias.</p>

▼ **M85**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones	
	Lactantes o niños de corta edad	Población general, excluidos los lactantes y niños de corta edad
	Plomo: ≤ 1 mg/kg	Plomo: ≤ 1 mg/kg
	Boro: ≤ 10 mg/kg	Boro: ≤ 10 mg/kg
	Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg	Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg
	Mercurio: ≤ 1,0 mg/kg	Mercurio: ≤ 1,5 mg/kg
	Arsénico: ≤ 1,5 mg/kg	Arsénico: ≤ 1,5 mg/kg
	Platino: ≤ 2 mg/kg	Platino: ≤ 10 mg/kg
	<p><b>Criterios microbiológicos:</b>                      Recuentos totales de aerobios viables: ≤ 1 000 UFC/g                      Recuento total de levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g</p>	

▼ **M106**

**Frutos secos de *Canarium ovatum* Engl.**

**Descripción/definición:**  
 El alimento tradicional consiste en frutos secos sin tostar de *Canarium ovatum* Engl. (familia: Burseraceae) comúnmente conocidas como nueces de pili. Las nueces de pili se producen únicamente con plantas de las variedades Laysa, Magnaye, M. Orolfo, Lanuza y Magayon de *Canarium ovatum* Engl. y pueden comercializarse con o sin cáscara. La parte comestible de la nuez es el grano.

**Gama de composición típica:**  
 Grasas: 57-73 %  
 Proteínas: 11-15 %  
 Agua: 1-5 %  
 Hidratos de carbono: 8-16,5 %  
 Cenizas: 2,8-3,4 %

**Criterios microbiológicos:**  
 Mohos y levaduras: < 100 UFC/g  
 Recuento total de colonias a 30 °C: < 10 000 UFC/g  
 Coliformes: < 100 UFC/g  
*Escherichia coli*: < 10 UFC/g  
*Staphylococcus aureus*: Ausencia en 25 g  
*Salmonella* spp.: Ausencia en 25 g  
*Listeria monocytogenes*: Ausencia en 25 g  
 Anaerobios sulfito-reductores: < 10 UFC/g  
 UFC: unidades formadoras de colonias

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M109</u>  <b>Nueces secas de <i>Canarium indicum</i> L. (kenari) (alimento tradicional de un tercer país)</b>	<p><b>Descripción/definición:</b>            El alimento tradicional consiste en nueces secas de kenari. El término «nueces de kenari» designa los granos de los frutos maduros del kenari, conocido por el nombre científico de <i>Canarium indicum</i> L. (o <i>Canarium amboinense</i> Hochr., de la familia Burseraceae).</p> <p><b>Composición:</b>            Cenizas: ≤ 5 (g/100 g)            Humedad: ≤ 6 (g/100 g)            Proteínas: 12,8-14,4 g/100 g            Hidratos de carbono: 11,0-16,4 g/100 g            Grasas: 59,3-66,3 g/100 g            Fibra alimentaria: 4,4-9,8 g/100 g</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>            Organismos aerobios en placa: ≤ 5,0 × 10<sup>3</sup> UFC/g            Coliformes: &lt; 3 NMP/g  <i>Eschericia coli</i>: &lt; 3 NMP/g            Levaduras y mohos: &lt; 10 UFC/g  <i>Salmonella</i>: ausencia en 25 g  <i>Staphylococcus aureus</i>: ausencia en 25 g  <i>Listeria monocytogenes</i>: ausencia en 25 g</p> <p><b>Aflatoxinas</b>            Aflatoxinas B1: ≤ 2 mcg/kg            Aflatoxinas (suma de B1, B2, G1 y G2): ≤ 4 mcg/kg</p> <p><b>Dioxinas y PCB similares a dioxinas</b>            Suma de dioxinas: ≤ 0,75 pg/g de grasa            Suma de dioxinas y PCB similares a las dioxinas: ≤ 1,5 pg/g de grasa</p> <p><b>Metales pesados</b>            Cadmio (Cd): ≤ 0,02 mg/kg            Plomo (Pb): ≤ 0,07 mg/kg            UFC: unidades formadoras de colonias</p>



▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M114</u>  Celobiosa	<p><b>Descripción/definición:</b></p> <p>La celobiosa es un disacárido con dos monómeros de glucosa unidos por un enlace glucosídico <math>\beta</math>-(1-4), que se produce a partir de sacarosa y glucosa en una reacción enzimática en dos fases, seguida de una serie de fases de purificación.</p> <p><b>Características/composición:</b></p> <p>Celobiosa DM (%): <math>\geq 99</math></p> <p>Humedad (%): <math>&lt; 1</math></p> <p>Otros azúcares identificados (%): <math>\leq 1</math></p> <p>Rotación óptica <math>[\alpha]_D</math> (c 10, agua): +33-36</p> <p>Cenizas (g/100 g): <math>&lt; 0,1</math></p> <p>Contenido de proteínas (g/100): <math>&lt; 0,01</math></p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Arsénico: <math>&lt; 0,1</math> mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento total de aerobios (UFC/g): <math>\leq 1\ 000</math></p> <p>Levaduras y mohos (UFC/g): <math>\leq 100</math></p> <p><i>Salmonella</i> (en 25 g): n. d.</p> <p>Coliformes (UFC/g): <math>\leq 10</math></p> <p><i>Escherichia coli</i> (en 10 g): n. d.</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias.</p> <p>n. d. no detectado.</p>

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M82</u>  <b>Ácidos grasos cetilados</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El nuevo alimento consiste principalmente en una mezcla de ácido mirístico cetilado y ácido oleico cetilado sintetizados a partir de alcohol cetílico, ácido mirístico y ácido oleico, y, en menor medida, otros ácidos grasos cetilados y otros compuestos del aceite de oliva.</p> <p><b>Características/composición:</b></p> <p>Contenido de ésteres: 70-80 %, de los cuales: oleato de cetilo: 22-30 %, miristato de cetilo: 41-56 %</p> <p>Triglicéridos: 22-25 %</p> <p>Índice de acidez (mg KOH/g): ≤ 5</p> <p>Índice de saponificación (mg KOH/g): 130-150</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento microbiológico aeróbico total: ≤ 1 000 UFC/g</p> <p>Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g</p> <p>KOH: hidróxido de potasio</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias</p>
▼ <u>M9</u>  <b>Base para chicle (monometoxipoli- etilenglicol)</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El nuevo ingrediente alimentario es un polímero sintético (patente n.º WO2006016179). Se compone de polímeros ramificados de monometoxipoli- etilenglicol (MPEG) insertados en poliisopreno insertado con anhídrido maleico (PIP-g-MA) y MPEG sin reaccionar (menos del 35 % en peso).</p> <p>Color entre blanco y blanco cremoso.</p> <p>N.º CAS: 1246080-53-4</p>

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Características:</b>            Humedad: &lt; 5,0 %            Aluminio: &lt; 3,0 mg/kg            Litio: &lt; 0,5 mg/kg            Níquel: &lt; 0,5 mg/kg            Anhídrido residual: &lt; 15 µmol/g            Índice de polidispersión: &lt; 1,4            Isopreno: &lt; 0,05 mg/kg            Óxido de etileno: &lt; 0,2 mg/kg            Anhídrido maleico libre: &lt; 0,1 mg/kg            Oligómeros totales (menos de 1 000 Dalton): ≤ 50 mg/kg            Etilenglicol: &lt; 200 mg/kg            Dietilenglicol: &lt; 30 mg/kg            Éter metílico de monoetilenglicol: &lt; 3,0 mg/kg            Éter metílico de dietilenglicol: &lt; 4,0 mg/kg            Éter metílico de trietilenglicol: &lt; 7,0 mg/kg            1,4-dioxano: &lt; 2,0 mg/kg            Formaldehído: &lt; 10 mg/kg</p>
<p><b>Base para chicle (copolímero de éter de vinilo y metilo con anhídrido maleico)</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>            El copolímero de éter de vinilo y metilo con anhídrido maleico es un copolímero anhidro de éter de vinilo y metilo con anhídrido maleico.            Polvo suelto, entre blanco y blanco cremoso            N.º CAS: 9011-16-9</p> <p><b>Pureza:</b>            Valor de análisis: al menos el 99,5 % de materia seca            Viscosidad específica (1 % MEK): 2-10            Éter de vinilo y metilo residual: ≤ 150 ppm            Anhídrido maleico residual: ≤ 250 ppm            Acetaldehído: ≤ 500 ppm            Metanol: ≤ 500 ppm            Peróxido de dilauroilo: ≤ 15 ppm            Total de metales pesados: ≤ 10 ppm</p>

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Total de organismos aerobios en placa: <math>\leq 500</math> UFC/g  Mohos y levaduras: <math>\leq 500</math> UFC/g  <i>Escherichia coli</i>: prueba negativa  <i>Salmonella</i>: prueba negativa  <i>Staphylococcus aureus</i>: prueba negativa  <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: prueba negativa</p>
<b>Aceite de chía de <i>Salvia hispanica</i></b>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  El aceite de chía se produce a partir de semillas de chía (<i>Salvia hispanica</i> L.), puras al 99,9 %, por presión en frío. No se utilizan disolventes y, una vez prensado, el aceite se conserva en cubetas de decantación, empleándose un proceso de filtración para eliminar las impurezas. También puede producirse por extracción con CO<sub>2</sub> supercrítico.</p> <p><b>Proceso de producción:</b>  Por presión en frío. No se utilizan disolventes y, una vez prensado, el aceite se conserva en cubetas de decantación, empleándose un proceso de filtración para eliminar las impurezas.</p> <p>Acidez expresada en ácido oleico: <math>\leq 2,0</math> %  Índice de peróxidos: <math>\leq 10</math> meq/kg  Impurezas insolubles: <math>\leq 0,05</math> %  Ácido alfa-linolénico: <math>\geq 60</math> %  Ácido alfa-linolénico: 15-20 %</p>
<b>Semillas de chía (<i>Salvia hispanica</i>)</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  La chía (<i>Salvia hispanica</i>) es una planta herbácea estival perteneciente a la familia de las <i>Labiatae</i>. Después de cosechadas, las semillas se limpian mecánicamente. Las flores, hojas y demás partes de la planta se retiran.</p> <p>Materia seca: 90-97 %  Proteínas: 15-26 %  Grasas: 18-39 %  Hidratos de carbono (*): 18-43 %  Fibra cruda (**): 18-43 %  Cenizas: 3-7 %</p> <p>(* ) Los hidratos de carbono incluyen el valor de la fibra  (**) La fibra cruda es la parte de la fibra compuesta principalmente por celulosa, pentosanos y lignina indigeribles.</p>

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Proceso de producción:</b></p> <p>El proceso de producción de zumos de frutas y bebidas de mezclas de zumo de frutas que contengan semillas de chía incluye las fases de pre-hidratación y pasteurización de las semillas. Se aplica un control microbiológico y se dispone de sistemas de seguimiento.</p>
<p><b>Quitina-glucano de <i>Aspergillus niger</i></b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>La quitina-glucano se obtiene del micelio de <i>Aspergillus niger</i>; se trata de un polvo suelto, inodoro y amarillento. Contiene un 90 % o más de materia seca. La quitina-glucano se compone en gran medida de dos polisacáridos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— quitina, compuesta por unidades que se repiten de N-acetil-D-glucosamina (N.º CAS: 1398-61-4),</li> <li>— beta(1,3) glucano, compuesto por unidades que se repiten de D-glucosa (N.º CAS: 9041-22-9).</li> </ul> <p>Pérdida por desecación: ≤ 10 %</p> <p>Quitina-glucano: ≥ 90 %</p> <p>Proporción quitina/glucano: 30:70 a 60:40</p> <p>Cenizas: ≤ 3,0 %</p> <p>Lípidos: ≤ 1,0 %</p> <p>Proteínas: ≤ 6,0 %</p>
<p><b>Complejo quitina-glucano de <i>Fomes fomentarius</i></b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El complejo quitina-glucano se obtiene de las paredes celulares de los cuerpos fructíferos del hongo <i>Fomes fomentarius</i>. Está compuesto principalmente de dos polisacáridos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— quitina, compuesta por unidades que se repiten de N-acetil-D-glucosamina (N.º CAS: 1398-61-4),</li> <li>— beta(1,3)(1,6) D-glucano, compuesto por unidades que se repiten de D-glucosa (N.º CAS: 9041-22-9).</li> </ul> <p>El proceso de producción consta de varias fases que incluyen: limpieza, reducción de tamaño y molienda, reblandecimiento en agua y calentamiento en una solución alcalina, lavado y secado. No se aplica hidrólisis durante el proceso de producción.</p> <p>Aspecto: polvo marrón inodoro e insípido</p> <p><b>Pureza:</b></p> <p>Humedad: ≤ 15 %</p> <p>Cenizas: ≤ 3,0 %</p> <p>Quitina-glucano: ≥ 90 %</p> <p>Proporción quitina/glucano: 70:20</p> <p>Total de hidratos de carbono, excluidos glucanos: ≤ 0,1 %</p>

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Proteínas: ≤ 2,0 %  Lípidos: ≤ 1,0 %  Melaninas: ≤ 8,3 %  Aditivos: ninguno  pH: 6,7-7,5</p> <p><b>Metales pesados:</b>  Plomo (ppm): ≤ 1,00  Cadmio (ppm): ≤ 1,00  Mercurio (ppm): ≤ 0,03  Arsénico (ppm): ≤ 0,20</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Bacterias mesofílicas totales: ≤ 10<sup>3</sup>/g  Levaduras y mohos: ≤ 10<sup>3</sup>/g  Coliformes a 30 °C: ≤ 10<sup>3</sup>/g  <i>E. coli</i>: ≤ 10/g  <i>Salmonella</i> y otras bacterias patógenas: ausencia/25 g</p>
<p><b>Extracto de quitosano de hongos</b>  (<i>Agaricus bisporus</i>; <i>Aspergillus niger</i>)</p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  El extracto de quitosano [que contiene principalmente poli (D-glucosamina)] se obtiene a partir de tallos de <i>Agaricus bisporus</i> o del micelio de <i>Aspergillus niger</i>.  El procedimiento de producción patentado consta de varias fases que incluyen: extracción y desacetilación (hidrólisis) en medio alcalino, solubilización en medio ácido, precipitación en medio alcalino, lavado y secado.  Sinónimo: Poli (D-glucosamina)  N.º CAS del quitosano: 9012-76-4  Fórmula del quitosano: (C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>4</sub>)<sub>n</sub>  Aspecto: polvo fino de flujo libre  Aspecto: entre blanquecino y pardo  Olor: inodoro</p> <p><b>Pureza:</b>  Contenido de quitosano (% p/p de peso seco): ≥ 85  Contenido de glucano (% p/p de peso seco): ≤ 15  Pérdida por desecación (% p/p de peso seco): ≤ 10  Viscosidad (1 % en 1 % ácido acético): 1-15</p>

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Grado de acetilación (en % mol/peso húmedo): 0-30</p> <p>Viscosidad (1 % en 1 % ácido acético) (mPa.s): 1-14 para el quitosano de <i>Aspergillus niger</i>; 12-25 para la quitina de <i>Agaricus bisporus</i></p> <p>Cenizas (% p/p de peso seco): ≤ 3,0</p> <p>Proteínas (% p/p de peso seco): ≤ 2,0</p> <p>Granulometría: &gt; 100 nm</p> <p>Densidad comprimida (g/cm<sup>3</sup>): 0,7-1,0</p> <p>Capacidad de fijación de grasas 800 × (p/p peso húmedo): positivo</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Mercurio (ppm): ≤ 0,1</p> <p>Plomo (ppm): ≤ 1,0</p> <p>Arsénico (ppm): ≤ 1,0</p> <p>Cadmio (ppm): ≤ 0,5</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento aeróbico (UFC/g): ≤ 10<sup>3</sup></p> <p>Recuento de levaduras y mohos (UFC/g): ≤ 10<sup>3</sup></p> <p><i>Escherichia coli</i> (UFC/g): ≤ 10</p> <p>Enterobacterias (CFU/g): ≤ 10</p> <p><i>Salmonella</i>: ausencia/25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: ausencia/25 g</p>
Sulfato de condroitina	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El sulfato de condroitina (sal de sodio) es un producto biosintético. Se obtiene a partir de la sulfatación química de la condroitina derivada de la fermentación por la bacteria <i>Escherichia coli</i> O5:K4:H4 cepa U1-41 (ATCC 23502).</p> <p>Sulfato de condroitina (sal de sodio) (% base seca): 95-105</p> <p>MWw (peso medio) (kDa): 5-12</p> <p>MWn (número medio) (kDa): 4-11</p> <p>Dispersión (p<sub>h</sub>/p. 0.05): ≤ 0,7</p> <p>Pauta de sulfatación (ΔDi-6S) (%): ≤ 85</p> <p>Pérdida por desecación (%) (105 °C a peso constante): ≤ 10,0</p> <p>Residuo tras ignición (% en base seca): 20-30</p> <p>Proteínas (% en base seca): ≤ 0,5</p> <p>Endotoxinas (UE/mg): ≤ 100</p> <p>Total de impurezas orgánicas (mg/kg): ≤ 50</p>

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Picolinato de cromo</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  El picolinato de cromo es un polvo rojizo de flujo libre, parcialmente soluble en agua con pH 7. La sal también es soluble en disolventes orgánicos polares.  Denominación química: tris(2-piridin carboxilato-N,O)cromo(III) o ácido 2-piridincarboxílico, sal de cromo(III)  N.º CAS: 14639-25-9  Fórmula química: Cr(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>  Características químicas:  Picolinato de cromo: ≥ 95 %  Cromo (III): 12-13 %  Cromo (VI): no detectado  Agua: ≤ 4,0 %</p>

▼ M56

<b>Biomasa de levadura (<i>Yarrowia lipolytica</i>) con cromo</b>	<p><b>Descripción/definición:</b>  El nuevo alimento consiste en biomasa desecada y termoinactivada de levadura de <i>Yarrowia lipolytica</i> con cromo.  Se produce por fermentación en presencia de cloruro de cromo, seguida de varias etapas de purificación y una fase de termoinactivación de la levadura para garantizar la ausencia de células viables de <i>Yarrowia lipolytica</i> en el nuevo alimento.</p> <p><b>Características/composición:</b>  Total de cromo: 18-23 µg/g  Cromo (VI): &lt; 10 µg/kg (es decir, el límite de detección)  Proteínas: 40-50 g/100 g  Fibra alimentaria: 24-32 g/100 g  Azúcares: &lt; 2 g/100 g  Grasa: 6-12 g/100 g  Total de cenizas: ≤ 15 %  Agua: ≤ 5 %  Materia seca: ≥ 95 %</p> <p><b>Metales pesados:</b>  Plomo: ≤ 3,0 mg/kg  Cadmio: ≤ 1,0 mg/kg  Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg</p>
---	--



▼ **M56**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Recuento microbiológico aeróbico total: <math>\leq 5 \times 10^3</math> UFC/g  Recuento total de levaduras y mohos: <math>\leq 10^2</math> UFC/g  Células viables de <i>Yarrowia lipolytica</i> <sup>(14)</sup>: <math>&lt; 10</math> UFC/g (es decir, el límite de detección)  Coliformes: <math>\leq 10</math> UFC/g  <i>Salmonella</i> spp.: ausencia en 25 g  UFC: unidades formadoras de colonias</p>

▼ **M85**

<p><b>Hierba <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis</b></p>	<p><b>Descripción:</b>  Hierba <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis; especie de la familia Cistaceae, autóctona de la región mediterránea, en la península de Calcídica.  El nuevo alimento consiste en las partes aéreas (brotes jóvenes con partes leñosas) secadas y cortadas de <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis.</p>
--	---

▼ **M9**

<p><b>Citicolina</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  La citicolina se produce mediante un proceso microbiano.  La citicolina está compuesta de citosina, ribosa, pirofosfato y colina.  Polvo cristalino de color blanco  Denominación química: citidina 5'-pirofosfato de colina, citidina 5'-(trihidrogenodifosfato) P'-[2-(trimetilamonio)etil]éster de sal interna  Fórmula química: <math>C_{14}H_{26}N_4O_{11}P_2</math>  Peso molecular: 488,32 g/mol  N.º CAS: 987-78-0  pH (solución de la muestra del 1 %): 2,5-3,5</p> <p><b>Pureza:</b>  Valor de análisis: <math>\geq 98</math> % de materia seca  Pérdida por desecación (100 °C durante 4 horas): <math>\leq 5,0</math> %  Amonio: <math>\leq 0,05</math> %  Arsénico: no más de 2 ppm  Ácidos grasos libres: <math>\leq 0,1</math> %  Ácido 5'-citidílico: <math>\leq 1,0</math> %</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Recuento total en placa: <math>\leq 10^3</math>UFC/g  Levaduras y mohos: <math>\leq 10^2</math> UFC/g  <i>Escherichia coli</i>: ausencia en 1 g</p>
--------------------------	--

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<p><i>Clostridium butyricum</i></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  <i>Clostridium butyricum</i> (CBM 588) es una bacteria grampositiva, formadora de esporas, anaeróbica obligada, no patógena y no modificada genéticamente. Número de depositario FERM BP-2789</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Recuento aeróbico viable total: &lt; 10<sup>3</sup> UFC/g  <i>Escherichia coli</i>: no detectada en 1 g  <i>Staphylococcus aureus</i>: no detectada en 1 g  <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: no detectada en 1 g  Levaduras y mohos: ≤ 10<sup>2</sup> UFC/g</p>

▼ **M79**

Pulpa seca de las cerezas de *Coffea arabica* L. o *Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner y su infusión (alimento tradicional de un tercer país)

<p><b>Descripción/Definición:</b>  El alimento tradicional consiste en la pulpa seca de las cerezas de café sin tostar de las especies <i>Coffea arabica</i> L. o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner (género: <i>Coffea</i>, familia: <i>Rubiaceae</i>) y su infusión. La infusión puede utilizarse como tal, concentrada o seca.  Se recogen las cerezas de café maduras y luego se retiran mecánicamente los granos de café, antes o después de un proceso de secado, dejando la pulpa seca de las cerezas de café, que puede triturarse hasta obtenerse un polvo.  La pulpa de las cerezas de café separada también se conoce como «cáscara».  Normalmente, la infusión se prepara mezclando hasta 6 g de cáscara en 100 ml de agua caliente (&gt; 75 °C) durante unos minutos y pasándola por un colador, o utilizando las cantidades correspondientes en infusiones secas o instantáneas.</p> <p><b>Composición de la pulpa seca de cerezas de café:</b>  Agua: &lt; 18 %  Actividad de agua (a<sub>w</sub>): ≤ 0,65  Cenizas: &lt; 10,4 % MS  Proteínas: &lt; 15 % MS  Grasa: &lt; 5 % MS  Hidratos de carbono: &lt; 85 % MS</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Organismos aerobios en placa: &lt; 10<sup>4</sup> CFU/g  Total de levaduras y mohos: &lt; 100 UFC/g  Enterobacterias: &lt; 50 UFC/g  <i>Salmonella</i>: ausencia en 25 g  <i>Bacillus cereus</i>: &lt; 100 UFC/g</p>
--

▼ **M79**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Micotoxinas:</b></p> <p>Ocratoxina A: &lt; 5,0 µg/kg</p> <p>Aflatoxina B1: &lt; 2,0 µg/kg</p> <p>Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 (en suma): &lt; 4,0 µg/kg</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Cadmio (Cd): &lt; 0,05 mg/kg</p> <p>Plomo (Pb): &lt; 1,0 mg/kg</p> <p>Cobre: ≤ 50 mg/kg</p> <p>Mercurio: ≤ 0,02 mg/kg</p> <p>Arsénico: ≤ 0,2 mg/kg</p> <p><b>Impurezas:</b></p> <p>Benzo(a)pireno: &lt; 10,0 µg/kg</p> <p>Suma de benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno y criseno: &lt; 50,0 µg/kg</p> <p><b>Plaguicidas:</b></p> <p>Los niveles de plaguicidas en los alimentos tradicionales deberán ajustarse a los niveles establecidos en el Reglamento (CE) n.º 396/2005 para «0639000», en particular «infusiones de hierbas de otras partes de la planta».</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias</p> <p>MS: materia seca</p>
▼ <b>M30</b>  <b>D-ribosa</b>	<p><b>Descripción:</b></p> <p>La D-ribosa es un monosacárido aldopentosa producido por fermentación mediante una cepa de <i>Bacillus subtilis</i> deficiente en transquetolasas.</p> <p>Fórmula química: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub></p> <p>N.º CAS: 50-69-1</p> <p>Masa molecular: 150,13 Da</p>

## ▼ M30

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Características/composición:</b></p> <p>Aspecto: de textura seca y pulverulenta, y de color blanco a amarillo claro</p> <p>Rotación específica <math>[\alpha]_D^{25}</math>: - 19,0° a - 21,0°</p> <p>Pureza de la D-ribosa (% en base seca):</p> <p>Método HPLC/RI <sup>(8)</sup> 98,0-102,0 %</p> <p>Cenizas: &lt; 0,2 %</p> <p>Pérdida por desecación (humedad): &lt; 0,5 %</p> <p>Claridad de la solución: <math>\geq</math> 95 % de transmitancia</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Plomo: <math>\leq</math> 0,1 mg/kg</p> <p>Arsénico: <math>\leq</math> 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmio: <math>\leq</math> 0,1 mg/kg</p> <p>Mercurio: <math>\leq</math> 0,1 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento total en placa: <math>\leq</math> 100 UFC <sup>(9)</sup>/g</p> <p>Levadura: <math>\leq</math> 100 UFC/g</p> <p>Mohos: <math>\leq</math> 100 UFC/g</p> <p>Coliformes: <math>\leq</math> 10 UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i> sp.: negativo/25 g</p>

▼ M9▼ M54

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<p><i>Euglena gracilis</i> desecada</p>	<p><b>Descripción/definición:</b></p> <p>Células enteras desecadas de <i>Euglena</i>, es decir, biomasa desecada de la microalga <i>Euglena gracilis</i>.</p> <p>El nuevo alimento se produce mediante fermentación seguida de filtración y una fase de matanza térmica de la microalga para garantizar la ausencia de células viables de <i>Euglena gracilis</i> en el nuevo alimento.</p> <p><b>Características/composición:</b></p> <p>Total de hidratos de carbono: ≤ 75 %</p> <p>β-glucano: &gt; 50 %</p> <p>Proteínas: ≥ 15 %</p> <p>Grasa: ≤ 15 %</p> <p>Cenizas: ≤ 10 %</p> <p>Humedad: ≤ 6 %</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Plomo: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Mercurio: ≤ 0,05 mg/kg</p> <p>Arsénico: ≤ 0,02 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Organismos aerobios en placa: ≤ 10 000 UFC/g</p> <p>Coliformes: ≤ 100 NMP/g</p> <p>Levaduras y mohos: ≤ 500 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: Ausencia en 10 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: Ausencia en 10 g</p> <p><i>Salmonella</i>: Ausencia en 25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: Ausencia en 25 g</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias.</p> <p>NMP: número más probable</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Extracto de cacao desgrasado en polvo</b>	<p>Extracto de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)</p> <p>Aspecto: polvo de color marrón oscuro, libre de impurezas visibles</p> <p>Propiedades físicas y químicas:</p> <p>Contenido de polifenoles: mín. 55,0 % GAE</p> <p>Contenido de teobromina: máx. 10,0 %</p> <p>Contenido de cenizas: máx. 5,0 %</p> <p>Contenido de humedad: máx 8,0 %</p> <p>Densidad aparente: 0,40-0,55 g/100 g cm<sup>3</sup></p> <p>pH: 5,0-6,5</p> <p>Disolventes residuales: Máx. 500 ppm</p>
<b>Extracto de cacao con bajo contenido en grasa</b>	<p>Extracto de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) con bajo contenido en grasa</p> <p>Aspecto: polvo de color entre rojo oscuro y violeta</p> <p>Extracto de cacao, concentrado: mín. 99 %</p> <p>Dióxido de silicio (auxiliar tecnológico): máx 1,0 %</p> <p>Flavanoles del cacao: mín. 300 mg/g</p> <p>— Epicatequina: mín. 45 mg/g</p> <p>Pérdida por desecación: máx. 5,0 %</p>
▼ <b>M70</b>  Aceite de semillas de cilantro de <i>Coriandrum sativum</i>	<p>Descripción/Definición:</p> <p>El aceite de semillas de cilantro es un aceite que contiene glicéridos de ácidos grasos producidos a partir de las semillas del vegetal cilantro (<i>Coriandrum sativum</i> L).</p> <p>Color amarillento a marrón, sabor suave</p> <p>N.º CAS: 8008-52-4</p> <p>Composición de los ácidos grasos:</p> <p>Ácido palmítico (C16:0): 2-5 %</p>

▼ **M70**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Ácido esteárico (C18:0): &lt; 1,5 %</p> <p>Ácido petroselinico [cis-C18:1 (n- 12)]: 60-75 %</p> <p>Ácido oleico [cis-C18:1 (n- 9)]: 7-15 %</p> <p>Ácido linoleico (C18:2): 12-19 %</p> <p>Ácido <math>\alpha</math>-linoleico (C18:3): &lt; 1,0 %</p> <p>Ácidos grasos trans: &lt; 1,0 %</p> <p>Pureza:</p> <p>Índice de refracción (20 °C): 1466-1474</p> <p>Índice de acidez: <math>\leq</math> 4 mg KOH/g</p> <p>Índice de peróxidos (PV): <math>\leq</math> 5,0 meq/kg</p> <p>Índice de yodo: 88-110 unidades</p> <p>Índice de saponificación: 179-200 mg KOH/g</p> <p>Materia no saponificable: <math>\leq</math> 15 g/kg</p>

▼ **M15**

**Extracto de arándano rojo en polvo**

**Descripción/Definición:**

El extracto de arándano rojo en polvo es un extracto en polvo soluble, rico en fenoles, preparado mediante extracción etanólica a partir de zumo concentrado de frutos maduros y sanos del cultivar de arándano rojo *Vaccinium macrocarpon*.

**Características/Composición**

Humedad (% p/p):  $\leq$  4

Proantocianidinas (PAC)(% p/p de peso seco)

— Método OSC-DMAC <sup>(3)</sup> <sup>(5)</sup>: 55,0-60,0 o

— Método BL-DMAC <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>: 15,0-18,0

Total de fenoles [EAG <sup>(6)</sup>, % p/p de peso seco] <sup>(5)</sup>

— Método Folin-Ciocalteu: > 46,2

Solubilidad (en agua): 100 %, sin partículas insolubles visibles

▼ **M15**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Contenido de etanol (mg/kg): ≤ 100</p> <p>Análisis por cribado: 100 % a través de un tamiz de 30 mallas</p> <p>Apariencia y aroma (en forma de polvo): polvo suelto, de color rojo intenso. Aroma a tierra, sin notas quemadas.</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Arsénico (ppm): &lt; 3</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Levaduras: &lt; 100 UFC (7)/g</p> <p>Mohos: &lt; 100 UFC/g</p> <p>Organismos aerobios en placa: &lt; 1 000 UFC/g</p> <p>Coliformes: &lt; 10 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: &lt; 10 UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i>: ausente en 375 g</p>

▼ **M9**

<p><b>Frutos secos de <i>Crataegus pinnatifida</i></b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>Frutos secos de la especie <i>Crataegus pinnatifida</i> pertenecientes a la familia <i>Rosaceae</i> y autóctona del norte de China y Corea.</p> <p><b>Composición:</b></p> <p>Materia seca: 80 %</p> <p>Hidratos de carbono: 55 g/kg de peso fresco</p> <p>Fructosa: 26,5-29,3 g/100 g</p> <p>Glucosa: 25,5-28,1 g/100 g</p> <p>Vitamina C: 29,1 mg/100 g de peso fresco</p> <p>Sodio: 2,9 g/100 g de peso fresco</p> <p>Las compotas son productos obtenidos por cocción de la parte comestible de una o varias especies de frutas, enteras o en trozos, tamizadas o no, sin concentración significativa. Pueden utilizarse azúcares, agua, sidra, especias y jugo de limón.</p>
<p><b>Alfa-ciclodextrina</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>Sacárido cíclico no reductor compuesto de seis unidades de D-glucopiranosil con enlaces α-1,4 producido por la acción de la ciclodextrina glucosiltransferasa (CGTasa, EC 2.4.1.19) sobre almidón hidrolizado. La recuperación y purificación de la α-ciclodextrina puede realizarse mediante uno de los</p>



Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>siguientes procedimientos: precipitación de un complejo de <math>\alpha</math>-ciclodextrina con 1-decanol, disolución en agua a temperatura elevada y reprecipitación, extracción por vapor del complexante y cristalización de la <math>\alpha</math>-ciclodextrina a partir de la solución; o cromatografía con intercambio de iones o filtrado con gel seguida de cristalización de la <math>\alpha</math>-ciclodextrina a partir del licor madre purificado; o bien métodos de separación por membrana como la ultrafiltración o la ósmosis inversa. Descripción: sólido cristalino blanco o casi blanco, prácticamente inodoro.</p> <p>Sinónimos: <math>\alpha</math>-ciclodextrina, <math>\alpha</math>-dextrina, ciclohexamilosa, ciclomaltohexosa, <math>\alpha</math>-cicloamilosa</p> <p>Denominación química: Ciclohexamilosa</p> <p>N.º CAS: 10016-20-3</p> <p>Fórmula química: <math>(C_6H_{10}O_5)_6</math></p> <p>Peso molecular: 972,85</p> <p>Análisis: <math>\geq 98</math> % (en base seca)</p> <p><b>Identificación:</b></p> <p>Intervalo de fusión: se descompone por encima de 278 °C</p> <p>Solubilidad: muy soluble en agua; muy poco soluble en etanol</p> <p>Rotación específica: <math>[\alpha]_D^{25}</math>: entre +145 ° y +151 ° (solución al 1 %)</p> <p>Cromatografía: el tiempo de retención para el pico principal de un cromatograma del líquido de la muestra corresponde al de la <math>\alpha</math>-ciclodextrina en un cromatograma de referencia para esa sustancia (disponible en el <i>Consortium für Elektrochemische Industrie GmbH</i>, Múnich, Alemania o en <i>Wacker Biochem Group, Adrian</i>, Michigan, EE. UU.) en las condiciones descritas en el MÉTODO DE ANÁLISIS.</p> <p><b>Pureza:</b></p> <p>Agua: <math>\leq 11</math> % (método Karl Fischer)</p> <p>Complexante residual: <math>\leq 20</math> mg/kg (1-decanol)</p> <p>Sustancias reductoras: 0,5 % (como glucosa)</p> <p>Cenizas sulfatadas: <math>\leq 0,1</math> %</p> <p>Plomo: <math>\leq 0,5</math> mg/kg</p> <p><b>Método de análisis:</b></p> <p>Determinar mediante cromatografía líquida en las siguientes condiciones:</p> <p>Solución de muestra: pesar exactamente 100 mg de muestra de ensayo en un matraz aforado de 10 ml y añadir 8 ml de agua desionizada. Diluir completamente la muestra mediante un baño de ultrasonidos (10-15 minutos) y enrasar con agua desionizada purificada. Pasar la muestra por un filtro de 0,45 micrones.</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Solución de referencia: pesar exactamente 100 mg de <math>\alpha</math>-cicloextrina un matraz aforado de 10 ml y añadir 8 ml de agua desionizada. Diluir completamente la muestra mediante un baño de ultrasonidos y enrasar con agua desionizada purificada.</p> <p>Cromatografía: cromatógrafo líquido con detector de índice de refracción y un trazador integrador.</p> <p>Columna y envasado: nucleosil-100-NH<sub>2</sub> (10 <math>\mu</math>m) (<i>Macherey &amp; Nagel Co. Düren, Alemania</i>) o similar</p> <p>Longitud: 250 mm</p> <p>Diámetro: 4 mm</p> <p>Temperatura: 40 °C</p> <p>Fase móvil: acetonitrilo/agua (67/33, v/v)</p> <p>Caudal: 2,0 ml/min</p> <p>Volumen de inyección: 10 <math>\mu</math>l</p> <p>Procedimiento: inyectar la solución en el cromatógrafo, registrar el cromatograma, y medir el área del pico <math>\alpha</math>-CD. Calcular el porcentaje de <math>\alpha</math>-ciclodextrina en la muestra de análisis del siguiente modo:</p> $\% \alpha\text{-ciclodextrina (base seca)} = 100 \times (A_S/A_R) (W_R/W_S)$ <p>donde</p> <p><math>A_S</math> y <math>A_R</math> son las áreas de los picos debidos a la <math>\alpha</math>-ciclodextrina para la solución de muestra y la solución de referencia, respectivamente.</p> <p><math>W_S</math> and <math>W_R</math> son los pesos (mg) de la muestra de ensayo y la iclodextrina referencia, respectivamente, una vez restado el contenido de agua.</p>
<b>Gamma-ciclodextrina</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>Sacárido cíclico no reductor que consiste en ocho unidades enlazadas de alfa- 1,4 D-glucopiranosil, producido por la acción de la ciclodextrina glucosiltransferasa (CGTasa, EC 2.4.1.19) sobre almidón hidrolizado. La recuperación y purificación de la <math>\gamma</math>-ciclodextrina puede efectuarse mediante precipitación de un complejo de <math>\gamma</math>-ciclodextrina con 8-ciclohexadecen-1-ona, disolución del complejo con agua y n-decano, extracción por vapor de la fase acuosa y recuperación de la <math>\gamma</math>-ciclodextrina a partir de la solución mediante cristalización.</p> <p>Sólido cristalino blanco o casi blanco, prácticamente inodoro</p> <p>Sinónimos: <math>\gamma</math>-cyclodextrina, <math>\gamma</math>-dextrina, ciclooctamilosa, ciclomaltooctaosa, <math>\gamma</math>-cicloamilasa</p> <p>Denominación química: ciclooctamilosa</p> <p>N.º CAS: 17465-86-0</p> <p>Fórmula química: (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>8</sub></p> <p>Análisis: <math>\geq 98</math> % (en base seca)</p>

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Identificación:</b> Intervalo de fusión: se descompone por encima de 285 °C Solubilidad: muy soluble en agua y muy poco soluble en etanol Rotación específica: <math>[\alpha]_D^{25}</math>: entre + 174° y + 180° (solución al 1 %)</p> <p><b>Pureza:</b> Agua: ≤ 11 % Complexante residual (8-ciclohexadecen-1-ona, CHDC): ≤ 4 mg/kg Disolvente residual (n-decano): ≤ 6 mg/kg Sustancias reductoras: 0,5 % (como glucosa) Cenizas sulfatadas: ≤ 0,1 %</p>

▼ M22

**Granos descortezados de *Digitaria exilis* (Kippist) Stapf (fonio)**  
(Alimento tradicional de un tercer país)

**Descripción/Definición**

El alimento tradicional es el grano descortezado (sin el salvado) de *Digitaria exilis* (Kippist) Stapf. La *Digitaria exilis* (Kippist) Stapf es una planta herbácea anual perteneciente a la familia *Poaceae*.

**Componentes nutritivos típicos de los granos descortezados de fonio**

Hidratos de carbono: 76,1 g/100 g de fonio  
Agua: 12,4 g/100 g de fonio  
Proteínas: 6,9 g/100 g de fonio  
Grasa: 1,2 g/100 g de fonio  
Fibra: 2,2 g/100 g de fonio  
Cenizas: 1,2 g/100 g de fonio  
Contenido de fitato: ≤ 2,1 mg/g

▼ M9

**Preparado de dextrano producido por *Leuconostoc mesenteroides***

**1. En polvo:**

Hidratos de carbono: 60 % con: (dextrano: 50 %, manitol: 0,5 % fructosa: 0,3 %, leucrosa: 9,2 %)  
Proteínas: ≤ 6,5 %

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Lípidos: 0,5 %  Ácido láctico: 10 %  Etanol: trazas  Cenizas: 13 %  Humedad: 10 %</p> <p><b>2. En forma líquida:</b>  Hidratos de carbono: 12 % con: (dextrano: 6,9 %, manitol: 1,1 % fructosa: 1,9 %, leucrosa: 2,2 %)  Proteínas: 2,0 %  Lípidos: 0,1 %  Ácido láctico: 2,0 %  Etanol: 0,5 %  Cenizas: 3,4 %  Humedad: 80 %</p>
<p><b>Aceite de origen vegetal a base de diacilglicerol</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  Fabricado a partir de glicerol y ácidos grasos derivados de los aceites vegetales comestibles, especialmente del aceite de soja (<i>Glycine max</i>) o del aceite de colza (<i>Brassica campestris</i>, <i>Brassica napus</i>) por medio de una enzima específica.</p> <p><b>Distribución del acilglicerol:</b>  Diacilgliceroles (DAG): <math>\geq 80</math> %  1,3-Diacilgliceroles (1,3-DAG): <math>\geq 50</math> %  Triacilgliceroles (TAG): <math>\leq 20</math> %  Monoacilgliceroles (MAG): <math>\leq 5,0</math> %</p> <p><b>Composición en ácidos grasos (MAG, DAG, TAG):</b>  Ácido oleico (C18:1): 20-65 %  Ácido linoleico (C18:2): 15-65 %  Ácido linoleico (C18:3): <math>\leq 15</math> %  Ácidos grasos saturados: <math>\leq 10</math> %</p>

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Otros:</b></p> <p>Índice de acidez: <math>\leq 0,5</math> mg KOH/g</p> <p>Humedad y materia volátil: <math>\leq 0,1</math> %</p> <p>Índice de peróxidos (PV): <math>\leq 1,0</math> meq/kg</p> <p>Insaponificables: <math>\leq 2,0</math> %</p> <p>Ácidos grasos trans <math>\leq 1,0</math> %</p> <p>MAG = monoacilgliceroles, DAG = diacilgliceroles, TAG = triacilgliceroles</p>
<b>Dihidrocapsiato (DHC)</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El dihidrocapsiato se sintetiza por esterificación del alcohol vainillílico y del ácido 8-metilnonanoico catalizada por enzimas. Tras la esterificación, el dihidrocapsiato se extrae con n-hexano.</p> <p>Líquido viscoso entre incoloro y amarillo</p> <p>Fórmula química: <math>C_{18} H_{28} O_4</math></p> <p>N.º CAS: 205687-03-2</p> <p><b>Propiedades químicas y físicas:</b></p> <p>Dihidrocapsiato: <math>&gt; 94</math> %</p> <p>Ácido 8-metilnonanoico: <math>&lt; 6,0</math> %</p> <p>Alcohol vainillílico: <math>&lt; 1,0</math> %</p> <p>Otras sustancias de síntesis relacionadas: <math>&lt; 2,0</math> %</p>
▼ <u>M13</u>  <b>Partes aéreas desecadas de <i>Hoodia parviflora</i></b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>Se trata de la totalidad de las partes aéreas desecadas de <i>Hoodia parviflora</i> N.E.Br., (familia <i>Apocynaceae</i>)</p> <p><b>Características/Composición</b></p> <p>Material vegetal: Partes aéreas de plantas de al menos tres años de edad</p> <p>Aspecto: Polvo fino de verde claro a color habano</p> <p>Solubilidad (en agua): <math>&gt; 25</math> mg/mL</p> <p>Humedad: <math>&lt; 5,5</math> %</p> <p><math>A_w</math>: <math>&lt; 0,3</math></p>

## ▼M13

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>pH: &lt; 5,0</p> <p>Proteínas: &lt; 4,5 g/100 g</p> <p>Grasas: &lt; 3 g/100 g</p> <p>Hidratos de carbono (incluida la fibra alimentaria): &lt; 80 g/100 g</p> <p>Fibra alimentaria: &lt; 55 g/100 g</p> <p>Total de azúcares: &lt; 10,5 g/100 g</p> <p>Cenizas: &lt; 20 %</p> <p><b>Hoodigósidos</b></p> <p>P57: 5–50 mg/kg</p> <p>L: 1 000-6 000 mg/kg</p> <p>O: 500-5 000 mg/kg</p> <p>Total: 1 500-11 000 mg/kg</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Arsénico: &lt; 1,00 mg/kg</p> <p>Mercurio: &lt; 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmio: &lt; 0,1 mg/kg</p> <p>Plomo: &lt; 0,5 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Organismos aerobios en placa: &lt; 10<sup>5</sup> UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: &lt; 10 UFC/g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: &lt; 50 UFC/g</p> <p>Coliformes totales: &lt; 10 UFC/g</p> <p>Levadura: ≤ 100 UFC/g</p> <p>Mohos: ≤ 100 UFC/g</p> <p>Especies de <i>Salmonella</i>: Negativo/25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: Negativo/25 g</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias</p>

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Extracto seco de <i>Lippia citriodora</i> de cultivos celulares</b>	<b>Descripción/Definición:</b> extracto seco de <i>Lippia citriodora</i> (Palau) Kunth de cultivos celulares HTN®Vb
<b>Extracto de <i>Echinacea angustifolia</i> de cultivos celulares</b>	<b>Descripción/Definición:</b> Extracto de raíz de <i>Echinacea angustifolia</i> obtenido a partir de cultivos de tejidos vegetales, sustancialmente equivalente al extracto de raíz de <i>Echinacea angustifolia</i> obtenido en etanol-agua valorado al 4 % de equinacósido.
▼ <u>M32</u>	<b>Descripción/Definición:</b> Extracto seco de <i>Echinacea purpurea</i> de cultivos celulares EchiPure-PC™
▼ <u>M9</u>	<b>Descripción/Definición:</b> El aceite de Echium es el producto de color amarillo pálido obtenido al refinar aceite extraído de las semillas de <i>Echium plantagineum</i> L. Ácido estearidónico: $\geq 10$ % p/p de ácidos grasos totales  Ácidos grasos trans: $\leq 2,0$ % p/p de ácidos grasos totales  Índice de acidez: $\leq 0,6$ mg KOH/g  Índice de peróxidos (PV): $\leq 5,0$ meq O <sub>2</sub> /kg  Contenido en materia no saponificable: $\leq 2,0$ %  Contenido de proteínas (nitrógeno total): $\leq 20$ µg/ml  Alcaloides pirrolizidínicos: no detectable con un límite de detección de 4,0 µg/kg

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M52</u>  Florotaninos de <i>Ecklonia cava</i>	<p><b>Descripción/definición:</b></p> <p>Los florotaninos de <i>Ecklonia cava</i> se obtienen mediante la extracción con alcohol a partir del alga marina comestible <i>Ecklonia cava</i>. El extracto es un polvo de color marrón oscuro, rico en florotaninos, unos compuestos polifenólicos que se encuentran como metabolitos secundarios en determinadas especies de algas pardas.</p> <p><b>Características/Composición</b></p> <p>Contenido en florotaninos: 90 ± 5 %</p> <p>Actividad antioxidante: &gt; 85 %</p> <p>Humedad: &lt; 5 %</p> <p>Cenizas: &lt; 5 %</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento total de células viables: &lt; 3 000 UFC/g</p> <p>Mohos y levaduras: &lt; 300 UFC/g</p> <p>Coliformes: prueba negativa</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: prueba negativa</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: prueba negativa</p> <p><b>Metales pesados y halógenos:</b></p> <p>Plomo: &lt; 3,0 mg/kg</p> <p>Mercurio: &lt; 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmio: &lt; 3,0 mg/kg</p> <p>Arsénico: &lt; 25,0 mg/kg</p> <p>Arsénico inorgánico: &lt; 0,5 mg/kg</p> <p>Yodo: 150,0 – 650,0 mg/kg</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias</p>



▼ **M9**▼ **M18**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones												
<p><b>Hidrolizado de membrana de huevo</b></p>	<p><b>Descripción</b> El hidrolizado de membrana de huevo se obtiene de la membrana de la cáscara de huevos de gallina. La membrana se separa de la cáscara mediante un proceso hidromecánico y se trata después con un método patentado de solubilización. Tras el proceso de solubilización, la disolución se filtra, se concentra, se seca mediante pulverización y se envasa.</p> <p><b>Características/composición</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Parámetros químicos</b></th> <th><b>Métodos</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total de compuestos nitrogenados (% p/p): <math>\geq 88</math></td> <td>Según los métodos AOAC 990.03 y AOAC 992.15</td> </tr> <tr> <td>Colágeno (% p/p): <math>\geq 15</math></td> <td>Sircol<sup>TM</sup> Soluble Collagen Assay</td> </tr> <tr> <td>Elastina (% p/p): <math>\geq 20</math></td> <td>Fastin<sup>TM</sup> Elastin Assay</td> </tr> <tr> <td>Glucosaminoglucanos totales (% p/p): <math>\geq 5</math></td> <td>USP26 (método K0032 con sulfato de condroitina)</td> </tr> <tr> <td>Calcio: <math>\leq 1</math> %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Parámetros físicos</b> pH: 6,5-7,6 Cenizas (% p/p): <math>\leq 8</math> Humedad (% p/p): <math>\leq 9</math> Actividad acuosa: <math>\leq 0,3</math> Solubilidad (en agua): soluble Densidad aparente: <math>\geq 0,6</math> g/cc</p> <p><b>Metales pesados</b> Arsénico <math>\leq 0,5</math> mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos</b> Organismos aerobios en placa: <math>\leq 2\ 500</math> UFC/g <i>Escherichia coli</i>: <math>\leq 5</math> NMP/g <i>Salmonella</i>: Ausencia en 25 g Coliformes: <math>\leq 10</math> NMP/g <i>Staphylococcus aureus</i>: <math>\leq 10</math> UFC/g Esporas mesófilas: <math>\leq 25</math> UFC/g Esporas termófilas: <math>\leq 10</math> UFC/10 g</p>	<b>Parámetros químicos</b>	<b>Métodos</b>	Total de compuestos nitrogenados (% p/p): $\geq 88$	Según los métodos AOAC 990.03 y AOAC 992.15	Colágeno (% p/p): $\geq 15$	Sircol <sup>TM</sup> Soluble Collagen Assay	Elastina (% p/p): $\geq 20$	Fastin <sup>TM</sup> Elastin Assay	Glucosaminoglucanos totales (% p/p): $\geq 5$	USP26 (método K0032 con sulfato de condroitina)	Calcio: $\leq 1$ %	
<b>Parámetros químicos</b>	<b>Métodos</b>												
Total de compuestos nitrogenados (% p/p): $\geq 88$	Según los métodos AOAC 990.03 y AOAC 992.15												
Colágeno (% p/p): $\geq 15$	Sircol <sup>TM</sup> Soluble Collagen Assay												
Elastina (% p/p): $\geq 20$	Fastin <sup>TM</sup> Elastin Assay												
Glucosaminoglucanos totales (% p/p): $\geq 5$	USP26 (método K0032 con sulfato de condroitina)												
Calcio: $\leq 1$ %													

▼ **M18**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	Levadura: ≤ 10 UFC/g Mohos: ≤ 200 UFC/g UFC: Unidades formadoras de colonias; NMP: número más probable; USP: Farmacopea de los Estados Unidos.

▼ **M9**
**Epigallocatechin gallate como extracto purificado de hojas de té verde (*Camellia sinensis*)**
**Descripción/Definición:**

Un extracto altamente purificado de las hojas de té verde (*Camellia sinensis* L. Kuntze) en forma de polvo fino blanquecino a rosa pálido. Se compone de 90 % de epigallocatequina galate (EGCG) como mínimo y presenta un punto de fusión entre 210 y 215.°C, aproximadamente.

Aspecto: polvo blanquecino a rosa pálido

Denominación química: polifenol (-) epigallocatechin-3-gallate

Sinónimos: epigallocatechin gallate (EGCG)

N.º CAS: 989-51-5

Denominación INCI: epigallocatechin gallate

Masa molecular: 458,4 g/mol

Pérdida por desecación: máx. 5,0 %

**Metales pesados:**

Arsénico: máx. 3,0 ppm

Plomo: máx. 5,0 ppm

**Análisis:**

Mín. 94 % EGCG (en materia seca)

máx. 0,1 % cafeína

Solubilidad: el EGCG es bastante soluble en agua, etanol, metanol y acetona

**L-ergotioneina****Definición**

Denominación química (UIQPA): (2S)-3-(2-tioxo-2,3-dihidro-1H-imidazol-4-il)-2-(trimetilamonio)-propanoato

Fórmula química: C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S

Masa molecular: 229,3 Da

N.º CAS: 497-30-3

<i>Parámetro</i>	<i>Especificación</i>	<i>Método</i>
Aspecto	polvo blanco	Visual
Rotación óptica	[α] <sub>D</sub> ≥ (+) 122° (c = 1, H <sub>2</sub> O) <sup>a)</sup>	Polarimetría

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones		
	Pureza química	$\geq 99,5 \%$ $\geq 99,0 \%$	HPLC [Eur. Ph. 2.2.29] 1H-NMR;
	Identificación	Conforme con la estructura C: $47,14 \pm 0,4 \%$ H: $6,59 \pm 0,4 \%$ N: $18,32 \pm 0,4 \%$	1H-NMR; Análisis elemental
	Disolventes residuales totales (metanol, acetato de etilo, isopropanol, etanol)	[Eur. Ph. 01/2008:50400] $< 1\ 000$ ppm	Cromatografía de gas [Eur. Ph. 01/2008:20424]
	Pérdida por desecación	Patrón interno $< 0,5 \%$	[Eur. Ph. 01/2008:20232]
	Impurezas	$< 0,8 \%$	HPLC/GPC o 1H-NMR
	<b>Metales pesados<sup>b) c)</sup></b>		
	Plomo	$< 3,0$ ppm	ICP/AES
	Cadmio	$< 1,0$ ppm	(Pb, Cd)
	Mercurio	$< 0,1$ ppm	Fluorescencia atómica (Hg)
	<b>Especificaciones microbiológicas<sup>b)</sup></b>		
	Recuento aeróbico viable total	$\leq 1 \times 10^3$ UFC/g	[Eur. Ph. 01/2011:50104]
	Recuento de levaduras y mohos totales	$\leq 1 \times 10^2$ UFC/g	
	<i>Escherichia coli</i>	Ausencia en 1 g	

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Eur. Ph.: Farmacopea Europea; 1H-NMR; resonancia magnética nuclear proteica; HPLC: cromatografía líquida de alta resolución; GPC: cromatografía de permeabilidad en gel; ICP/AES: espectrometría de emisión atómica en plasma de acoplamiento inductivo;</p> <p>UFC: unidad formadora de colonias.</p> <p>a) Lit. <math>[\alpha]_D = (+) 126,6^\circ</math> (c = 1, H<sub>2</sub>O)</p> <p>b) Análisis efectuados sobre cada lote</p> <p>c) Contenidos máximos de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1881/2006</p>

▼ **M108**

**Granos tostados e hinchados de las semillas de *Euryale ferox* Salisb. (makhana) (Alimento tradicional de un tercer país)**

**Descripción/Definición:**

El alimento tradicional consiste en los granos tostados e hinchados de las semillas de las plantas frescas de *Euryale ferox* Salisb. (familia: *Nymphaeaceae*, también conocida comúnmente como nenúfar espinoso), pensados para consumirse como aperitivo. El alimento tradicional se produce a través de una serie de etapas que incluyen la recogida, el lavado y el secado de las semillas, una primera torrefacción en aceite, templado a temperatura ambiente, una segunda torrefacción en aceite para hinchar los granos, seguida de un golpeo de las semillas calientes para liberar los granos hinchados. El alimento tradicional también se conoce como «makhana» o «nuez de zorro»

**Componentes nutritivos típicos:**

Grasa: 13,0 g/100 g

Hidratos de carbono: 75,0 g/100 g

Fibra: 2,5 g/100 g

Proteínas: 7 g/100 g

Humedad (% p/p): < 5,0

Cenizas: < 0,5 g/100 g

**Criterios microbiológicos:**

Recuento total en placa: < 10<sup>3</sup> UFC/g

Recuento total de levaduras y mohos: < 100 UFC/g

Recuento total de enterobacterias: < 10 UFC/g

*Salmonella* spp.: Ausencia en 25 g

*Listeria monocytogenes*: Ausencia en 25 g

**Metales pesados:**

Selenio: ≤ 0,8 mg/kg

Cobre: ≤ 30,0 mg/kg

Plomo: ≤ 0,1 mg/kg

Arsénico: ≤ 0,1 mg/kg

▼ **M108**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Cadmio: ≤ 0,1 mg/kg                      Estaño: ≤ 3,5 mg/kg                      Mercurio: ≤ 0,025 mg/kg</p> <p><b>Micotoxinas:</b>                      Aflatoxina B1: ≤ 2,0 µg/kg                      Suma de aflatoxinas B1, B2, G1 y G2: ≤ 4,0 µg/kg                      Ocratoxina A: ≤ 1,0 µg/kg                      Citrinina: ≤ 20,0 µg/kg</p> <p><b>Cianotoxinas:</b>                      Microcistinas: ≤ 0,0015 mg/kg</p> <p><b>Plaguicidas:</b>                      Plaguicidas: ≤ 0,01 mg/kg</p> <p><b>Contaminantes de proceso:</b>                      Acrilamida: ≤ 40,0 µg/kg                      Suma de HAP: ≤ 10,0 µg/kg                      Suma de PCB similares a las dioxinas: ≤ 0,35 pg/g                      3-MCPD: ≤ 20,0 µg/kg                      Ésteres glicídicos de ácidos grasos (expresados como glicidol): ≤ 500,0 µg/kg                      Suma de 3-MCPD y sus ésteres de ácidos grasos: ≤ 750,0 µg/kg</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias; HAP: hidrocarburos aromáticos policíclicos; PCB: policlorobifenilos; 3-MCPD: 3-monocloropropanodiol.</p>

▼ **M52**

<p><b>Extracto de tres raíces (Cynanchum wilfordii Hemsley, Phlomis umbrosa Turcz. y Angelica gigas Nakai)</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>                      La mezcla de las tres raíces es un polvo fino marrón amarillento producido mediante extracción por agua caliente, concentración por evaporación y secado por pulverización</p> <p><b>Composición del extracto de la mezcla de las tres raíces:</b>                      Raíz de <i>Cynanchum wilfordii</i>: 32,5 % (p/p)                      Raíz de <i>Phlomis umbrosa</i>: 32,5 % (p/p)                      Raíz de <i>Angelica gigas</i>: 35,0 % (p/p)</p>
--	--

▼ M52

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Especificaciones:</b> Pérdida por desecación: ≤ 100 mg/g</p> <p><b>Análisis:</b> Ácido cinámico: 0,012-0,039 mg/g Éster metílico de shanzhiside: 0,20-1,55 mg/g Nodakenina: 3,35-10,61 mg/g Metoxaleno: &lt; 3 mg/g Fenoles: 13,0-40,0 mg/g Cumarinas: 13,0-40,0 mg/g ► <b>C3</b> Iridoides: 13,0-39,0 mg/g ◀ Saponinas: 5,0-15,5 mg/g</p> <p><b>Componentes nutritivos:</b> Hidratos de carbono: 600-880 mg/g Proteínas: 70 – 170 mg/g Grasas: &lt; 4 mg/g</p> <p><b>Parámetros microbiológicos:</b> Número total de UFC viables: &lt; 5000 UFC/g Total de hongos y levaduras: &lt; 100 UFC/g Bacterias coliformes: &lt; 10 UFC/g <i>Salmonella</i>: negativo/25 g  <i>Escherichia coli</i>: negativo/25 g <i>Staphylococcus aureus</i>: negativo/25 g</p> <p><b>Metales pesados:</b> Plomo: &lt; 0,65 mg/kg Arsénico: &lt; 3,0 mg/kg Mercurio: &lt; 0,1 mg/kg Cadmio: &lt; 1,0 mg/kg UFC: unidades formadoras de colonias</p>
▼ <u>M9</u>  EDTA férrico sódico	<p><b>Descripción/Definición:</b> El EDTA férrico sódico (ácido etilendiaminotetraacético) es un polvo inodoro que fluye libremente, de color amarillo a pardo, y que tiene una pureza química de más del 99 % (p/p). Es fácilmente soluble en agua. Fórmula química: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>FeN<sub>2</sub>NaO<sub>8</sub> * 3H<sub>2</sub>O</p>

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Características químicas:            pH de solución al 1 %: 3,5-5,5            Hierro: 12,5-13,5 %            Sodio: 5,5 %            Agua: 12,8 %            Materia orgánica (CHNO): 68,4 %            EDTA: 65,5-70,5 %            Materia no hidrosoluble: ≤ 0,1 %            Ácido nitrilotriacético: ≤ 0,1 %</p>
<p><b>Fosfato de amonio ferroso</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>            El fosfato de amonio ferroso es un polvo fino gris/verde, prácticamente insoluble en agua y soluble en ácidos minerales diluidos.            N.º CAS: 10101-60-7            Fórmula química: <math>\text{FeNH}_4\text{PO}_4</math>            Características químicas:            pH de una suspensión acuosa al 5 %: 6,8-7,8            Hierro (total): ≥ 28 %            Hierro (II): 22-30 % (p/p)            Hierro (III): ≤ 7,0 % (p/p)            Amoníaco: 5-9 % (p/p)            Agua: ≤ 3,0 %</p>
<p><b>Péptidos de pescado de <i>Sardinops sagax</i></b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>            El nuevo ingrediente alimentario es una mezcla de péptidos obtenida por hidrólisis alcalina de músculo de pescado (<i>Sardinops sagax</i>) catalizada por proteasa, tras el aislamiento de la fracción del péptido mediante cromatografía de columna, concentración en vacío y secado por atomización.            Polvo blanco amarillento            Péptidos <sup>(1)</sup> (pequeña cadena de péptidos, dipéptidos y tripéptidos con un peso molecular inferior a 2 kDa): ≥ 85 g/100 g            Val-Tyr (dipéptido): 0,1-0,16 g/100 g            Cenizas: ≤ 10 g/100 g            Humedad: ≤ 8 g/100 g  <sup>(1)</sup> método Kjeldahl</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Flavonoides de <i>Glycyrrhiza glabra</i></b>	<p><b>Descripción/Definición:</b>            Flavonoides derivados de las raíces o del rizoma de <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. por extracción con etanol seguida de una segunda extracción de este extracto etanólico con triglicéridos de cadena media. Es un líquido de color marrón oscuro que contiene entre un 2,5 % y un 3,5 % de glabridina.            Humedad: &lt; 0,5 %            Cenizas: &lt; 0,1 %            Índice de peróxidos (PV): ≤ 0,5 meq/kg            Glabridina: 2,5-3,5 % de grasas:            Ácido glicirricico: &lt; 0,005 %            Grasas, incluidas las sustancias de tipo polifenol: ≥ 99 %            Proteínas: &lt; 0,1 %            Hidratos de carbono: no detectable</p>

▼ **M42**

<p><b>Pulpa, jugo de pulpa y jugo concentrado de pulpa de <i>Theobroma cacao</i> L.</b>  <b>(Alimento tradicional de un tercer país)</b></p>	<p><b>Descripción/Definición</b>            El alimento tradicional es la pulpa del fruto del árbol del cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.), que es la sustancia acuosa, mucilaginoso y ácida que envuelve las semillas.            La pulpa de cacao se obtiene abriendo las vainas y separando la pulpa de las vainas y los granos; a continuación, la pulpa se pasteuriza y congela. El jugo de pulpa de cacao y el jugo concentrado de pulpa de cacao se producen después de su transformación (tratamiento enzimático, pasteurización, filtración y concentración).  <b>Composición típica de la pulpa de cacao, el jugo de pulpa y el jugo concentrado de pulpa</b>            Proteínas (g/100 g): 0,0 a 2,0            Grasas totales (g/100 g): 0,0 a 0,2            Azúcares totales (g/100 g): &gt; 11,0            Valor Brix (° Brix): ≥ 14            pH: 3,3 a 4,0  <b>Criterios microbiológicos</b>            Recuento total de organismos aerobios en placa: &lt; 10 000 UFC (°)/g            Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g  <i>Salmonella</i>: Ausencia en 25 g</p>
--	--



▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
------------------------------	------------------

▼ **M74**
**Formas congelada, desecada y en polvo de *Locusta migratoria* (langosta migratoria)**
**Descripción/Definición:**

El nuevo alimento consiste en las formas congelada, desecada y en polvo de langosta migratoria. Se entiende por «langosta migratoria», el adulto de *Locusta migratoria*, una especie de insecto perteneciente a la familia *Acrididae* (subfamilia *Locustinae*).

El nuevo alimento está destinado a ser comercializado de tres formas diferentes, a saber: i) *L. migratoria* procesada térmicamente y congelada (LM congelada); ii) *L. migratoria* procesada térmicamente y liofilizada (LM desecada); y iii) *L. migratoria* entera, procesada térmicamente, liofilizada y triturada (LM entera en polvo). La LM desecada puede comercializarse como tal o en polvo.

En el caso de la LM congelada y la LM desecada, deben retirarse las patas y las alas para reducir el riesgo de estreñimiento que podría causar la ingestión de las grandes espinas de la tibia del insecto. El polvo de LM entera se obtiene mediante la trituración mecánica del insecto con las patas y las alas, y su tamización posterior para reducir el tamaño de las partículas por debajo de 1 mm.

Antes de matar a los insectos por congelación, es necesario un período de ayuno mínimo de 24 horas para que los adultos puedan eliminar el contenido del intestino.

Parámetros	LM congelada	LM desecada	LM entera en polvo
<b>Características/Composición</b>			
Cenizas (% p/p)	0,6-1,0	2,0-3,1	1,8-1,9
Humedad (% p/p)	67-73	≤ 5	≤ 5
Proteína cruda (N x 6,25) (% p/p)	11-21	43-53	50-60
Grasa (% p/p)	7-13	31-41	31-41
Ácidos grasos saturados (% de materia grasa)	35-43	35-43	35-43
Hidratos de carbono digeribles (% p/p)	0,1-2,0	0,1-2,0	1,0-3,5
<sup>(18)</sup> Fibra alimentaria (% p/p)	1,5-3,5	5,5-9,0	5,5-9,0
Quitina (% p/p)	1,7-2,4	6,4-10,4	10,5-13,9
Índice de peróxidos (mEq O <sub>2</sub> /kg de grasa)	≤ 5	≤ 5	≤ 5

## ▼ M74

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones		
<b>Contaminantes</b>			
Plomo (mg/kg)	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07
Cadmio (mg/kg)	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
Aflatoxinas (suma de B1, B2, G1 y G2) (µg/kg)	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Aflatoxina B1 (µg/kg)	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Deoxinivalenol (µg/kg)	≤ 200	≤ 200	≤ 200
Ocratoxina A (µg/kg)	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Límite superior de la suma de dioxinas y PCB similares a las dioxinas (( <sup>19</sup> ) EQT PCDD/F-PCB OMS <sub>2005</sub> ) (pg/g de grasa)	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2
<b>Criterios microbiológicos</b>			
Recuento total de colonias aerobias ( ( ? ) UFC/g)	≤ 10 <sup>5</sup>	≤ 10 <sup>5</sup>	≤ 10 <sup>5</sup>
Enterobacterias (presuntas) (UFC/g)	≤ 100	≤ 100	≤ 100
<i>Escherichia coli</i> (UFC/g)	≤ 50	≤ 50	≤ 50
<i>Listeria monocytogenes</i>	No detectada en 25 g	No detectada en 25 g	No detectada en 25 g
<i>Salmonella</i> spp.	No detectada en 25 g	No detectada en 25 g	No detectada en 25 g
<i>Bacillus cereus</i> (presunto) (UFC/g)	≤ 100	≤ 100	≤ 100
Estafilococos coagulasa positivos (UFC/g)	≤ 100	≤ 100	≤ 100
Anaerobios sulfito-reductores (UFC/g)	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Levaduras y mohos (UFC/g)	≤ 100	≤ 100	≤ 100

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Extracto fucoidano del alga marina <i>Fucus vesiculosus</i></b>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  El fucoidano del alga <i>Fucus vesiculosus</i> se extrae mediante extracción acuosa en solución ácida y procesos de filtración sin el uso de disolventes orgánicos. El extracto resultante se concentra y seca para obtener el extracto fucoidano con las siguientes especificaciones:  Polvo entre blanquecino y marrón  Olor y sabor: olor y sabor suaves  Humedad: &lt; 10 % (105 °C, 2 horas)  Valor de pH: 4,0-7,0 (suspensión al 1 % a 25 °C)</p> <p><b>Metales pesados:</b>  Arsénico (inorgánico): &lt; 1,0 ppm  Cadmio: &lt; 3,0 ppm  Plomo: &lt; 2,0 ppm  Mercurio: &lt; 1,0 ppm</p>
	<p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Recuento microbiológico aeróbico total: &lt; 10 000 UFC/g  Recuento de levaduras y mohos: &lt; 100 UFC/g  Recuento total de enterobacterias: ausencia/g  <i>Escherichia coli</i>: ausencia/g  <i>Salmonella</i>: ausencia/10 g  <i>Staphylococcus aureus</i>: ausencia/g</p> <p>Composición de los dos tipos de extractos permitidos, en función del nivel de fucoidano:</p> <p><i>Extracto 1:</i>  fucoidano: 75-95 %  alginate: 2,0-5,5 %  polifloroglucinol: 0,5-15 %  manitol: 1-5 %  sales naturales/minerales libres: 0,5-2,5 %  otros hidratos de carbono: 0,5-1,0 %  proteínas: 2,0-2,5 %</p> <p><i>Extracto 2:</i>  fucoidano: 60-65 %  alginate: 3,0-6,0 %  polifloroglucinol: 20-30 %  manitol: &lt; 1,0 %  sales naturales/minerales libres: 0,5-2,0 %  otros hidratos de carbono: 0,5-2,0 %  proteínas: 2,0-2,5 %</p>

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<p><b>Extracto fucoidano del alga <i>Undaria pinnatifida</i></b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  El fucoidano del alga <i>Undaria pinnatifida</i> se extrae mediante extracción acuosa en solución ácida y procesos de filtración sin el uso de disolventes orgánicos. El extracto resultante se concentra y seca para obtener el extracto fucoidano con las siguientes especificaciones:  Polvo entre blanquecino y marrón  Olor y sabor: olor y sabor suaves  Humedad: &lt; 10 % (105 °C, 2 horas)  Valor de pH: 4,0-7,0 (suspensión al 1 % a 25 °C)</p> <p><b>Metales pesados:</b>  Arsénico (inorgánico): &lt; 1,0 ppm  Cadmio: &lt; 3,0 ppm  Plomo: &lt; 2,0 ppm  Mercurio: &lt; 1,0 ppm</p> <p><b>Microbiología:</b>  Recuento microbiológico aeróbico total: &lt; 10 000 UFC/g  Recuento de levaduras y mohos: &lt; 100 UFC/g  Recuento total de enterobacterias: ausencia/g  <i>Escherichia coli</i>: ausencia/g  <i>Salmonella</i>: ausencia/10 g  <i>Staphylococcus aureus</i>: ausencia/g</p> <p>Composición de los dos tipos de extractos permitidos, en función del nivel de fucoidano:</p> <p><i>Extracto 1:</i>  fucoidano: 75-95 %  alginato: 2,0-6,5 %  polifloroglucinol: 0,5-3,0 %  manitol: 1-10 %  sales naturales/minerales libres: 0,5-1,0 %  otros hidratos de carbono: 0,5-2,0 %  proteínas: 2,0-2,5 %</p> <p><i>Extracto 2:</i>  fucoidano: 50-55 %  alginato: 2,0-4,0 %</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	polifloroglucinol: 1,0-3,0 % manitol: 25-35 % sales naturales/minerales libres: 8-10 % otros hidratos de carbono: 0,5-2,0 % proteínas: 1,0-1,5 %
<b>2'-fucosil-lactosa (sintético)</b>	<p><b>Definición:</b>            Denominación química: <math>\alpha</math>-L-Fucopiranosil-(1→2)-<math>\beta</math>-D-galactopiranosil-(1→4)-D-glucopiranososa            Fórmula química: <math>C_{18}H_{32}O_{15}</math>            N.º CAS: 41263-94-9            Peso molecular: 488,44 g/mol</p> <p><b>Descripción:</b>            La 2'-fucosil-lactosa es un polvo entre blanco y blanquecino que se produce mediante un proceso de síntesis química.</p> <p><b>Pureza:</b>            2'-fucosil-lactosa: <math>\geq 95</math> %            D-Lactosa: <math>\leq 1,0</math> % p/p            L-Fucosa: <math>\leq 1,0</math> % p/p            Isómeros de difucosil-D-lactosa: <math>\leq 1,0</math> % p/p            2'-Fucosil-D-lactulosa: <math>\leq 0,6</math> %            p/p pH (20 °C, solución al 5 %): 3,2-7,0            Agua (%): <math>\leq 9,0</math> %            Cenizas sulfatadas: <math>\leq 0,2</math> %            Ácido acético: <math>\leq 0,3</math> %            Disolventes residuales (metanol, 2-propanol, acetato de metilo, acetona): <math>\leq 50,0</math> mg/kg por separado, <math>\leq 200,0</math> mg/kg en conjunto            Proteínas residuales: <math>\leq 0,01</math> %</p> <p><b>Metales pesados:</b>            Paladio: <math>\leq 0,1</math> mg/kg            Níquel: <math>\leq 3,0</math> mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>            Recuento total de bacterias mesófilas aerobias: <math>\leq 500</math> UFC/g            Levaduras y mohos: <math>\leq 10</math> UFC/g            Endotoxinas residuales: <math>\leq 10</math> UE/mg</p>

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
------------------------------	------------------

## ▼ M110

Especificaciones	Protección de datos
------------------	---------------------

	<p><b>Definición:</b> Denominación química: <math>\alpha</math>-L-Fucopiranosil-(1→2)-<math>\beta</math>-D-galactopiranosil-(1→4)-D-glucopiranososa Fórmula química: C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>15</sub> N.º CAS: 41263-94-9 Peso molecular: 488,44 g/mol</p>	2'-Fucosil-lactosa producida con una cepa modificada genéticamente de <i>Corynebacterium glutamicum</i> ATCC 13032, autorizada el 16 de mayo de 2023. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283.
--	--	--

2'-Fucosil-lactosa (fuente microbiana)	<p><b>Fuente:</b> cepa modificada genéticamente de <i>Escherichia coli</i> K-12</p>	<p><b>Fuente:</b> cepa modificada genéticamente de <i>Escherichia coli</i> BL-21</p>	<p><b>Fuente:</b> cepa modificada genéticamente de <i>Corynebacterium glutamicum</i> ATCC 13032</p>
	<p><b>Descripción:</b> La 2'-fucosil-lactosa es un polvo entre blanco y blanquecino que se produce mediante un proceso microbiano.</p> <p><b>Pureza:</b> 2'-Fucosil-lactosa: <math>\geq 83</math> % D-Lactosa: <math>\leq 10,0</math> % L-Fucosa: <math>\leq 2,0</math> % Difucosil-D-lactosa: <math>\leq 5,0</math> % 2'-Fucosil-D-lactulosa: <math>\leq 1,5</math> % Suma de sacáridos (2'-fucosil-lactosa, D-lactosa, L-fucosa, difucosil-D-lactosa, 2'-fucosil-D-lactulosa): <math>\geq 90</math> % pH (20 °C, solución al 5 %): 3,0-7,5 Agua: <math>\leq 9,0</math> % Cenizas sulfatadas: <math>\leq 2,0</math> % Ácido acético: <math>\leq 1,0</math> % Proteínas residuales: <math>\leq 0,01</math> %</p>	<p><b>Descripción:</b> La 2'-fucosil-lactosa es un polvo entre blanco y blanquecino y la solución acuosa concentrada líquida (45 % <math>\pm</math> 5 % p/v) es una solución acuosa clara entre incolora y amarillenta. La 2'-fucosil-lactosa se produce mediante un proceso microbiano.</p> <p><b>Pureza:</b> 2'-Fucosil-lactosa: <math>\geq 90</math> % Lactosa: <math>\leq 5,0</math> % Fucosa: <math>\leq 3,0</math> % 3-Fucosil-lactosa: <math>\leq 5,0</math> % Fucosil-galactosa: <math>\leq 3,0</math> % Difucosil-lactosa: <math>\leq 5,0</math> % Glucosa: <math>\leq 3,0</math> % Galactosa: <math>\leq 3,0</math> % Agua: <math>\leq 9,0</math> % (polvo) Cenizas sulfatadas: <math>\leq 0,5</math> % (polvo y líquido) Proteínas residuales: <math>\leq 0,01</math> % (polvo y líquido)</p>	<p><b>Descripción:</b> La 2'-fucosil-lactosa es un polvo entre blanco y blanquecino/marfil que se produce mediante un proceso microbiano.</p> <p><b>Pureza:</b> 2'-Fucosil-lactosa (p/p de materia seca): <math>\geq 94,0</math> % D-Lactosa (p/p de materia seca): <math>\leq 3,0</math> % L-Fucosa (p/p de materia seca): <math>\leq 3,0</math> % 3-Fucosil-lactosa (p/p de materia seca): <math>\leq 3,0</math> % Difucosil-lactosa (p/p de materia seca): <math>\leq 2,0</math> % D-Glucosa (p/p de materia seca): <math>\leq 3,0</math> % D-Galactosa (p/p de materia seca): <math>\leq 3,0</math> % Agua: <math>\leq 9,0</math> % Cenizas: <math>\leq 0,5</math> % Proteínas residuales: <math>\leq 0,005</math> %</p>

▼ **M110**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones			
	<p><b>Criterios microbiológicos:</b>                      Recuento total de bacterias mesófilas aerobias: ≤ 3 000 UFC/g                      Levaduras: ≤ 100 UFC/g                      Mohos: ≤ 100 UFC/g                      Endotoxinas: ≤ 10 UE/mg                      UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxinas.</p>	<p><b>Metales pesados:</b>                      Plomo: ≤ 0,02 mg/kg (polvo y líquido)                      Arsénico: ≤ 0,2 mg/kg (polvo y líquido)                      Cadmio: ≤ 0,1 mg/kg (polvo y líquido)                      Mercurio: ≤ 0,5 mg/kg (polvo y líquido)</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>                      Recuento total en placa: ≤ 104 UFC/g (polvo), ≤ 5 000 UFC/g (líquido)                      Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g (polvo); ≤ 50 UFC/g (líquido)                      Enterobacterias/coliformes: ausencia en 11 g (polvo y líquido)  <i>Salmonella</i>: negativo/100 g (polvo), negativo/200 ml (líquido)  <i>Cronobacter</i>: negativo/100 g (polvo), negativo/200 ml (líquido)                      Endotoxinas: ≤ 100 UE/g (polvo), ≤ 100 UE/ml (líquido)                      Aflatoxina M1: ≤ 0,025 µg/kg (polvo y líquido)                      UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxinas.</p>	<p><b>Contaminantes:</b>                      Arsénico: ≤ 0,03 mg/kg                      Aflatoxina M1: ≤ 0,025 µg/kg                      Etanol: ≤ 1 000 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>                      Recuento total en placa: ≤ 500 UFC/g                      Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g                      Enterobacterias: ausencia en 10 g  <i>Salmonella</i>: ausencia en 25 g  <i>Cronobacter</i> spp.: ausencia en 10 g                      Endotoxinas: ≤ 100 UE/g                      UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxinas.</p>	<p>Fecha en la que finaliza la protección de datos: 16 de mayo de 2028.</p>

▼ **M58**

**Mezcla 2'-fucosil-lactosa/difucosil-lactosa («2'-FL/DFL»)**  
**(fuente microbiana)**

**Descripción/definición:**  
 La mezcla 2'-fucosil-lactosa/difucosil-lactosa es una mezcla purificada, en forma de polvo o aglomerados entre blancos y blanquecinos que se produce mediante un proceso microbiano.

**Fuente:** Cepa modificada genéticamente de *Escherichia coli* K-12 DH1

**Características/composición:**  
 Aspecto: Polvo o aglomerados entre blancos y blanquecinos  
 Suma de 2'-fucosil-lactosa, difucosil-lactosa, D-lactosa, L-fucosa y 3-fucosil-lactosa (% de materia seca): ≥ 92,0 % (p/p)  
 Suma de 2'-fucosil-lactosa y difucosil-lactosa (% de materia seca): ≥ 85,0 % (p/p)

▼ **M58**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>2'-fucosil-lactosa (% de materia seca): <math>\geq 75,0</math> % (p/p)</p> <p>Difucosil-lactosa (% de materia seca): <math>\geq 5,0</math> % (p/p)</p> <p>D-lactosa: <math>\leq 10,0</math> % (p/p)</p> <p>L-fucosa: <math>\leq 1,0</math> % (p/p)</p> <p>2'-fucosil-D-lactulosa: <math>\leq 2,0</math> % (p/p)</p> <p>Suma de otros hidratos de carbono <sup>(1)</sup>: <math>\leq 6,0</math> % (p/p)</p> <p>Humedad: <math>\leq 6,0</math> % (p/p)</p> <p>Cenizas sulfatadas: <math>\leq 0,8</math> % (p/p)</p> <p>pH (20 °C, solución al 5 %): 4,0-6,0</p> <p>Proteínas residuales: <math>\leq 0,01</math> % (p/p)</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento en placa total de los aerobios mesófilos: <math>\leq 1000</math> UFC/g</p> <p>Enterobacterias: <math>\leq 10</math> UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i> sp.: negativo/25 g</p> <p>Levadura: <math>\leq 100</math> UFC/g</p> <p>Mohos: <math>\leq 100</math> UFC/g</p> <p>Endotoxinas residuales: <math>\leq 10</math> UE/mg</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxinas</p>

▼ **M75**
**3-fucosil-lactosa («3-FL»)**  
**(fuente microbiana)**
**Descripción:**

El 3-fucosil-lactosa (3-FL) es un polvo purificado, entre blanco y blanquecino, obtenido por fermentación microbiana, que contiene niveles limitados de D-lactosa, L-fucosa, D-galactosa y D-glucosa.

**Fuente:** Cepa modificada genéticamente de *Escherichia coli* K-12

**Definición:**

Fórmula química:  $C_{18}H_{32}O_{15}$

Nombre químico:  $\beta$ -D-galactopiranosil-(1 $\rightarrow$ 4)[- $\alpha$ -L-fucopiranosil-(1 $\rightarrow$ 3)]-D-glucopiranososa

Masa molecular: 488,44 Da

N.º CAS: 41312-47-4

**Características/Composición:**

3-fucosil-lactosa (% de materia seca):  $\geq 90,0$  % (p/p)

D-lactosa (% de materia seca):  $\leq 5,0$  % (p/p)

L-fucosa (% de materia seca):  $\leq 3,0$  % (p/p)



▼ **M75**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Suma de D-galactosa/D-glucosa (% de materia seca): ≤ 3,0 % (p/p)  Suma de otros hidratos de carbono<sup>a</sup> (% de materia seca): ≤ 3,0 % (p/p)  Humedad: ≤ 5,0 % (p/p)  pH (20 °C, solución al 5 %): 3,0-7,5  Proteínas residuales: ≤ 0,01 % (p/p)  Cenizas (%): ≤ 0,5</p> <p><b>Metales pesados/Contaminantes:</b>  Arsénico: ≤ 0,2 mg/kg  Cadmio: ≤ 0,05 mg/kg  Plomo: ≤ 0,05 mg/kg  Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg  Aflatoxina M1: ≤ 0,025 µg/kg  Aflatoxina B1: ≤ 0,1 µg/kg  Endotoxinas residuales: ≤ 0,3 UE/mg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g  Enterobacterias: Ausencia en 10 g  <i>Salmonella</i> sp.: Ausencia en 25 g  <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i>: Ausencia en 10 g  <i>Listeria monocytogenes</i>: Ausencia en 25 g  <i>Bacillus cereus</i>: ≤ 10 UFC/g  Levadura: ≤ 100 UFC/g  Mohos: ≤ 100 UFC/g</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxinas; <sup>a</sup>suma de otros hidratos de carbono: isómero de 3-fucosil-lactosa, isómero de difucosil-lactosa y oligómeros.</p>

▼ **M102**

**3-fucosil-lactosa (3-FL)**  
**[producida por una cepa derivada de *E. coli* BL21 (DE3)]**

**Descripción:**

La 3-fucosil-lactosa (3-FL) es un polvo purificado, entre blanco y blanquecino, obtenido por fermentación microbiana, que contiene niveles limitados de D-lactosa, L-fucosa, D-galactosa y D-glucosa.

**Definición:**

Denominación química: β-D-galactopiranosil-(1→4)-[α-L-fucopiranosil-(1→3)]-D-glucopiranososa

Fórmula química: C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>15</sub>

Masa molecular: 488,44 Da

▼ **M102**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>N.º CAS: 41312-47-4  <b>Fuente:</b> Cepa modificada genéticamente de <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3)  <b>Características/Composición:</b>            3-fucosil-lactosa (% de materia seca): ≥ 90,0 % (p/p)            D-Lactosa (% de materia seca): ≤ 5,0 % (p/p)            D-glucosa (% de materia seca): ≤ 3,0 % (p/p)            D-galactosa (% de materia seca): ≤ 3,0 % (p/p)            L-fucosa (% de materia seca): ≤ 3,0 % (p/p)            Suma de otros hidratos de carbono (% de materia seca) <sup>(24)</sup>: ≤ 5,0 % (p/p)            Humedad: ≤ 9,0 % (p/p)            Ceniza: ≤ 1,0 % (p/p)            Proteína residual: ≤ 0,01 % (p/p)</p> <p><b>Metales pesados y contaminantes:</b>            Arsénico: ≤ 0,2 mg/kg            Aflatoxina M1: ≤ 0,025 µg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>            Recuento en placa estándar: ≤ 1 000 UFC <sup>(25)</sup>/g            Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g  <i>Salmonella</i> spp.: ausencia en 25 g            Levaduras y mohos: &lt; 100 UFC/g  <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i>: Ausencia en 10 g            Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE <sup>(26)</sup>/mg</p>

▼ **M125**

<p><b>3-fucosil-lactosa (3-FL)</b>  <b>[producida con una cepa derivada de <i>E. coli</i> K-12 (DH1)]</b></p>	<p><b>Descripción:</b>            La 3-fucosil-lactosa (3-FL) es un polvo purificado y concentrado, entre blanco y blanquecino, obtenido por fermentación microbiana, que contiene cantidades limitadas de d-lactosa, 3-fucosil-lactosa y l-fucosa.</p> <p><b>Definición:</b>  <b>Denominación química:</b> β-d-galactopiranosil-(1→4)-[α-l-fucopiranosil-(1→3)]-d-glucopiranososa  <b>Fórmula química:</b> C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>15</sub>  <b>Masa molecular:</b> 488,44 Da            N.º CAS: 41312-47-4  <b>Fuente:</b> Cepa modificada genéticamente de <i>Escherichia coli</i> K-12 (DH1)</p>
---	---

▼ **M125**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Características/Composición:</b>            3-fucosil-lactosa (% p/p de materia seca): ≥ 90,0            d-Lactosa (% p/p): ≤ 5,0            3-fucosil-lactulosa (% p/p): ≤ 1,5            l-fucosa (% p/p): ≤ 1,0            Suma de 3-fucosil-lactosa, 3-fucosil-lactulosa, d-Lactosa y l-fucosa, (% p/p de materia seca): ≥ 92,0            Suma de otros hidratos de carbono (% p/p): ≤ 5,0            Humedad (% p/p): ≤ 6,0            pH (20 °C, solución al 5 %): 3,2-7,0            Cenizas (% p/p): ≤ 0,5            Ácido acético (% p/p): ≤ 1,0            Proteínas residuales (% p/p): ≤ 0,01</p> <p><b>Metales pesados y contaminantes:</b>            Arsénico: ≤ 0,2 mg/kg            Aflatoxina M1: ≤ 0.025 µg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>            Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g            Enterobacterias: Ausencia en 10 g  <i>Salmonella</i> spp.: Ausencia en 25 g            Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g  <i>Cronobacter</i> spp.: Ausencia en 10 g  <i>Listeria monocytogenes</i>: Ausencia en 25 g  <i>Bacillus cereus</i> (presunto): ≤ 50 UFC/g            Endotoxinas: ≤ 10 UE/mg            UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxinas.</p>
▼ <b>M104</b>  Galacto-oligosacáridos	<p><b>Descripción/Definición:</b>            Los galacto-oligosacáridos se producen a partir de la lactosa de la leche mediante un proceso enzimático utilizando β-galactosidasas de <i>Aspergillus oryzae</i>, <i>Bifidobacterium bifidum</i>, <i>Pichia pastoris</i>, <i>Sporobolomyces singularis</i>, <i>Kluyveromyces lactis</i> y <i>Papiliotrema terrestris</i>.</p> <p>GOS: mín. 46 % de materia seca (MS)            Lactosa: máx. 40 % MS            Glucosa: máx. 22 % MS            Galactosa: mín. 0,8 % MS            Ceniza: máx. 4,0 % MS            Proteína: máx. 4,5 % MS            Nitrito: máx. 2 mg/kg</p>

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Clorhidrato de glucosamina de <i>Aspergillus niger</i> y cepa modificada genéticamente de <i>E. coli</i> K-12</b>	Polvo cristalino blanco e inodoro Fórmula molecular: $C_6H_{13}NO_5 \cdot HCl$ Masa molecular relativa: 215,63 g/mol Clorhidrato de D-glucosamina 98,0-102,0 % del patrón de referencia (HPLC) Rotación específica + 70,0.º– 73,0.º
<b>Sulfato de glucosamina KCl de <i>Aspergillus niger</i> y cepa modificada genéticamente de <i>E. coli</i> K-12</b>	Polvo cristalino blanco e inodoro Fórmula molecular: $(C_6H_{14}NO_5)_2SO_4 \cdot 2KCl$ Masa molecular relativa: 605,52 g/mol Sulfato D-glucosamina 2KCl 98,0-102,0 % del patrón de referencia (HPLC) Rotación específica: + 50,0.º a + 52,0.º
<b>Sulfato de glucosamina NaCl de <i>Aspergillus niger</i> y cepa modificada genéticamente de <i>E. coli</i> K-12</b>	Polvo cristalino blanco e inodoro Fórmula molecular: $(C_6H_{14}NO_5)_2SO_4 \cdot 2NaCl$ Masa molecular relativa: 573,31 g/mol Clorhidrato de D-glucosamina: 98-102 % del patrón de referencia (HPLC) Rotación óptica específica: + 52º-+ 54º
<b>Goma guar</b>	<b>Descripción/Definición:</b> La goma guar nativa es el endospermo triturado de semillas de cepas naturales de guar <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> L. Taub. (familia <i>Leguminosae</i> ). Consiste fundamentalmente en un polisacárido hidocoloidal de elevado peso molecular, compuesto principalmente de unidades de galactopiranososa y de manopiranososa combinadas con enlaces glucosídicos (combinaciones que, desde el punto de vista químico, pueden describirse como galactomananos cuyo contenido no es inferior a un 75 %). Aspecto: Polvo entre blanco y amarillento Peso molecular: entre 50 000 y 8 000 000 daltons N.º CAS: 9000-30-0 Número EINECS: 232-536-8 Pureza: tal como se especifica en el Reglamento (UE) n.º 231/2012 de la Comisión, por el que se establecen especificaciones para los aditivos alimentarios que figuran en los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(1)</sup> , así como en el Reglamento de Ejecución (UE) 2015/175 de la Comisión, de 5 de febrero de 2015, por el que se establecen condiciones especiales aplicables a las importaciones de goma guar originaria o procedente de la India debido a los riesgos de contaminación por pentaclorofenol y dioxinas <sup>(2)</sup> .

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Propiedades fisicoquímicas:</b></p> <p><b>En polvo</b></p> <p>Vida útil: dos años</p> <p>Color: blanco</p> <p>Olor: ligero</p> <p>Diámetro medio de las partículas: 60-70 µm</p> <p>Humedad: máx. 15 %</p> <p>Viscosidad * en 1 hora -</p> <p>Viscosidad * en 2 horas: mín. 3 600 mPa.s</p> <p>Viscosidad * en 24 horas: mín. 4 000 mPa.s</p> <p>Solubilidad: soluble en agua fría y caliente</p> <p>pH por 10 g/L, a 25.°C-6-7,5</p> <p><b>En copos</b></p> <p>Vida útil: un año</p> <p>Color: blanco/blancuzco, sin o con presencia mínima de puntos negros</p> <p>Olor: ligero</p> <p>Diámetro medio de las partículas: 1-10 mm</p> <p>Humedad: máx. 15 %</p> <p>Viscosidad * en 1 hora: mín. 3 000 mPa.s</p> <p>Viscosidad * en 2 horas —</p> <p>Viscosidad * en 24 horas —</p> <p>Solubilidad: soluble en agua fría y caliente</p> <p>pH por 10 g/L, a 25 °C-5-7,5</p> <p>(*) Las mediciones de viscosidad se realizan en las condiciones siguientes: 1 %, 25 °C, 20 rpm</p>
<p><b>Productos lácteos tratados térmicamente y fermentados con <i>Bacteroides xylanisolvens</i></b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>Los productos lácteos tratados térmicamente y fermentados se producen con <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964) como fermento láctico.</p>

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Antes de comenzar el proceso de fermentación con <i>Bacteroides xyloxylicans</i> (DSM 23964), la leche semidesnatada (entre un 1,5 y un 1,8 % de materia grasa) o la leche desnatada (0,5 % de materia grasa como máximo) se pasteuriza o se trata a temperatura ultra alta. Se homogeneiza el producto lácteo fermentado resultante y, a continuación, se somete a un tratamiento térmico para inactivar el <i>Bacteroides xyloxylicans</i> (DSM 23964). El producto final no contiene células viables de <i>Bacteroides xyloxylicans</i> (DSM 23964)<sup>(1)</sup>.</p> <p><sup>(1)</sup> DIN EN ISO 21528-2 modificada.</p>
<b>Hidroxitirosol</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El hidroxitirosol es un líquido viscoso de color amarillo pálido obtenido por síntesis química.</p> <p>Fórmula molecular: C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub></p> <p>Peso molecular: 154,6 g/mol</p> <p>N.º CAS: 10597-60-1</p> <p>Humedad: ≤ 0,4 %</p> <p>Olor: característico</p> <p>Sabor: ligeramente amargo</p> <p>Solubilidad (en agua): miscible con agua</p> <p>pH: 3,5-4,5</p> <p>Índice de refracción: 1,571-1,575</p> <p><b>Pureza:</b></p> <p>Hidroxitirosol: ≥ 99 %</p> <p>Ácido acético: ≤ 0,4 %</p> <p>Acetato de hidroxitirosol: ≤ 0,3 %</p> <p>Suma de ácido homovanílico, ácido ácido iso-homovanílico y 3-metoxi-4hidroxifenilglicol: ≤ 0,3 %</p> <p><b>Metales pesados</b></p> <p>Plomo: ≤ 0,03 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,01 mg/kg</p> <p>Mercurio: ≤ 0,01 mg/kg</p> <p><b>Disolventes residuales</b></p> <p>Acetato de etilo: ≤ 25,0 mg/kg</p> <p>Isopropanol: ≤ 2,50 mg/kg</p> <p>Metanol: ≤ 2,00 mg/kg</p> <p>Tetrahidrofurano: ≤ 0,01 mg/kg</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Proteína Estructurante del Hielo de tipo III HPLC 12</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El preparado de Proteína Estructurante del Hielo (ISP) es un líquido marrón claro producido por la fermentación sumergida de una cepa modificada genéticamente de levadura de panadería (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) de uso alimentario en la que un gen sintético para la ISP se ha insertado en el genoma de la levadura. La proteína se expresa y secreta en el medio de cultivo, en el que se separa de las células de levadura por microfiltración y se concentra por ultrafiltración. A consecuencia de ello, las células de levadura no se transfieren al preparado de ISP como tales ni con una forma alterada. El preparado de ISP está compuesto por ISP nativa, ISP glicosilada y proteínas y péptidos de la levadura, así como azúcares, ácidos y sales que se encuentran comúnmente en los alimentos. El concentrado se estabiliza con un tampón de ácido cítrico de 10 mM.</p> <p>Análisis: <math>\geq 5</math> g/l de ISP activa  pH: 2,5-3,5  Cenizas: <math>\leq 2,0</math> %  ADN: no detectable</p>
<b>Extracto acuoso de hojas desecadas de <i>Ilex guayusa</i></b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>Líquido de color marrón oscuro. Extractos acuosos de hojas desecadas de <i>Ilex guayusa</i></p> <p><b>Composición:</b></p> <p>Proteínas: <math>&lt; 0,1</math> g/100 ml  Grasas: <math>&lt; 0,1</math> g/100 ml  Hidratos de carbono: 0,2-0,3 g/100 g  Total de azúcares: <math>&lt; 0,2</math> g/100 ml  Cafeína: 19,8-57,7 mg/100 g  Teobromina: 0,14-2,0 mg/100 g  Ácidos clorogénicos: 9,9-72,4 mg/100 g</p>
<b>Infusión de hojas de café de <i>Coffea arabica</i> L. o de <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner</b> <b>(Alimento tradicional de un tercer país)</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El alimento tradicional consiste en una infusión de hojas de <i>Coffea arabica</i> L. o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A.Froehner (familia: <i>Rubiaceae</i>).</p> <p>El alimento tradicional se prepara mezclando un máximo de 20 g de hojas desecadas de <i>Coffea arabica</i> L. o de <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A.Froehner con 1 l de agua caliente. Se retiran las hojas y la infusión se somete a pasteurización (al menos 71 °C durante 15 segundos).</p>

▼ **M49**

▼ **M49**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Composición:</b>  Aspecto: Líquido marrón verdoso  Olor y sabor: Característico  Ácido clorogénico (5-CQA): &lt; 100 mg/l  Cafeína: &lt; 80 mg/l  Galato de epigallocatequina (EGCG): &lt; 700 mg/l</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Recuento total en placa: &lt; 500 UFC/g  Recuento total de mohos y levaduras: &lt; 100 UFC/g  Coliformes totales: &lt; 100 UFC/g  <i>Escherichia coli</i>: Ausencia en 1 g  <i>Salmonella</i>: Ausencia en 25 g</p> <p><b>Metales pesados:</b>  Plomo (Pb): &lt; 3,0 mg/l  Arsénico (As): &lt; 2,0 mg/l  Cadmio (Cd): &lt; 1,0 mg/l  UFC: unidades formadoras de colonias.</p>

▼ **M94**

<p><b>Hidróxido de hierro adipato tartrato</b></p>	<p><b>Descripción/definición:</b>  El hidróxido de hierro adipato tartrato (IHAT) es un nanomaterial artificial en polvo inodoro, insoluble en agua y fabricado mediante una síntesis química que incluye una serie de etapas con reacción ácido-base, precipitación, filtración y secado.</p> <p>Los complementos alimenticios que contienen el nuevo alimento se fabrican en forma capsular. El exceso de adipato, tartrato y cloruro sódico se utiliza a los niveles resultantes del proceso de producción para ayudar a estabilizar el IHAT y garantizar la granulometría autorizada. Si se utilizan otras formas de complementos alimenticios (como comprimidos, pastillas, bolsitas de polvos, gomas, jarabes, etc.) en combinación con adipato, tartrato y cloruro sódico o en combinación con otras sustancias, o si se utilizan otras sustancias en los complementos alimenticios en forma capsular que contengan el nuevo alimento, deberá garantizarse que se mantiene la granulometría autorizada de las partículas de IHAT.</p>
--	--



▼ **M94**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones	
<b>Nombre común</b>	Oxohidróxido de hierro adipato tartrato	
<b>Otras denominaciones</b>	Hidróxido de hierro adipato tartrato, oxihidróxido de hierro adipato tartrato	
<b>Denominación comercial</b>	IHAT	
<b>Número CAS</b>	2460638-28-0	
<b>Fórmula molecular (calculada)</b>	$\text{FeO}_m(\text{OH})_n(\text{H}_2\text{O})_x(\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6)_y(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4)_z$ <p>donde: <i>m</i> y <i>n</i> no están definidos, de acuerdo con la práctica aceptada para los oxihidróxidos férricos de hierro (*)</p> <p><i>x</i> = 0,28-0,88</p> <p><i>y</i> = 0,78-1,50</p> <p><i>z</i> = 0,04-0,19</p> <p>Los ácidos tartárico (C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>) y adípico (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>) se representan en su forma protonada.</p>	
<b>Peso molecular</b>	Peso molecular medio: 35 803,4 Da (límite inferior-superior: 27 670,5-45 319,4 Da)	
<p><b>Características/composición</b></p> <p><b>Físicas/químicas</b></p> <p>hierro (% de materia seca): 24,0-36,0</p> <p>adipato (% de materia seca): 1,5-4,5</p> <p>tartrato (% de materia seca): 28,0-40,0</p> <p>contenido de agua (%): 10,0-21,0</p> <p>sodio (% de materia seca): 9,0-11,0</p> <p>cloruro (% de materia seca): 2,6-4,2</p>		

▼ **M94**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Distribución en fases</b>  soluble (%): 2,0-4,0  nano (%): 92,0-98,0  micro (%): 0,0-3,0</p> <p><b>Tamaño de las partículas primarias</b>  diámetro mediano <sup>(20)</sup>: 1,5-2,3 nm  diámetro medio <sup>(20)</sup>: 1,8-2,8 nm  Dv(10) <sup>(21)</sup>: 1,5-2,5 nm  Dv(50) <sup>(21)</sup>: 2,5-3,5 nm  Dv(90) <sup>(21)</sup>: 5,0-6,0 nm</p> <p><b>Metales pesados</b>  arsénico: &lt; 0,80 mg/kg  níquel: &lt; 50,0 mg/kg</p> <p><b>Disolventes residuales</b>  etanol: &lt; 500 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos</b>  recuento microbiológico aeróbico total: &lt; 10 UFC/g  recuento total de levaduras y mohos: &lt; 10 UFC/g</p>

▼ **M116****Caseinato lácteo de hierro****Descripción:**

El caseinato lácteo de hierro es un complejo de fosfato, hierro y caseína en forma de polvo de color crema o beis que se produce por la disolución de sales de hierro férrico (sulfato férrico o cloruro férrico) en una solución de caseína obtenida a partir de leche de vaca, en presencia de ortofosfato potásico, y siguiendo una serie de pasos que implican la pasteurización, la concentración y el secado del producto.

**Características/Composición:**

Proteínas (%): 50,0 – 65,0

Ceniza (%): 20,0 – 40,0

Humedad (%): < 8,0

Grasa (%): < 1,0

Hierro (%): 2,0 – 4,0

▼ **M116**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Potasio (%): 5,0 – 15,0 Fósforo (%): 2,0 – 6,0 Sodio (%): &lt; 4,0</p> <p><b>Metales pesados:</b> Plomo: &lt; 0,5 mg/kg Arsénico: ≤ 1,0 mg/kg Cadmio: &lt; 0,5 mg/kg Mercurio: &lt; 0,1 mg/kg</p> <p><b>Micotoxinas:</b> Aflatoxina M1: ≤ 0,02 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b> Organismos aerobios en placa: ≤ 1 000 UFC/g Coliformes: ≤ 10 UFC/g Género <i>Salmonella</i>: ausencia en 25 g Levaduras y mohos: ≤ 10 UFC/g <i>Escherichia coli</i>: ≤ 10 UFC/g <i>Staphylococcus aureus</i>: ausencia en 1 g UFC: unidades formadoras de colonias</p>
▼ <b>M9</b>  <b>Isomalto-oligosacárido</b>	<p><b>Polvo:</b> Solubilidad (en agua) (%): &gt; 99 Glucosa (% en base seca): ≤ 5,0 Isomaltosa + DP3 a DP9 (% en base seca): ≥ 90 Humedad (%): ≤ 4,0 Cenizas sulfatadas (g/100 g): ≤ 0,3</p> <p><b>Metales pesados:</b> Plomo (mg/kg): ≤ 0,5 Arsénico (mg/kg): ≤ 0,5</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Jarabe:</b>  Materias sólidas secas (g/100 g): &gt; 75  Glucosa (% en base seca): ≤ 5,0  Isomaltosa + DP3 a DP9 (% en base seca): ≥ 90  pH: 4-6  Cenizas sulfatadas (g/100 g): ≤ 0,3</p> <p><b>Metales pesados:</b>  Plomo (mg/kg): ≤ 0,5  Arsénico (mg/kg): ≤ 0,5</p>
<p><b>Isomaltulosa</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  Se trata de un disacárido reductor compuesto de una molécula de glucosa y una molécula de fructosa unidas por un enlace glucosídico de tipo alfa-1,6. Se obtiene de la sacarosa mediante un proceso enzimático. El producto comercial es el monohidrato. Aspecto: cristales blancos o casi blancos prácticamente inodoros de sabor dulce</p> <p>Denominación química: 6-O-α-D-glucopiranosil-D-fructofuranosa, monohidrato  N.º CAS: 13718-94-0  Fórmula química: C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub> · H<sub>2</sub>O  Fórmula estructural</p> <div> </div> <p>Peso molecular: 360,3 (monohidrato)</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Pureza:</b> Análisis: <math>\geq 98</math> % en base seca Pérdida por desecación: <math>&lt; 6,5</math> % (60 °C, 5 horas)</p> <p><b>Metales pesados:</b> Plomo: <math>\leq 0,1</math> mg/kg</p> <p>Determinar mediante una técnica de absorción atómica adecuada para el nivel especificado. La selección del tamaño de la muestra y del método de preparación de la misma podrá basarse en los principios del método descrito en FNP 5<sup>(1)</sup>, «Métodos instrumentales».</p> <p><sup>(1)</sup> Food and Nutrition Paper 5 Rev. 2: Guide to specifications for general notices, general analytical techniques, identification tests, test solutions and other reference materials, JECFA, 1991, 322 páginas (inglés), ISBN 92-5-102991-1.</p>

▼ **M90**

Granos de *Jatropha curcas* L. (variedad comestible)

**Descripción:**  
Los granos se obtienen de las semillas de frutos maduros de vegetales de la variedad comestible de *Jatropha curcas* L., que producen granos con niveles no detectables de ésteres de forbol, tras una serie de etapas que incluyen la limpieza y el descascarillado de los frutos para obtener las semillas, el secado de las semillas, la limpieza de las semillas para eliminar despojos y otros residuos, el descascarillado mecánico de las semillas para obtener los granos y el tratamiento hidrotérmico ( $> 120$  °C durante 40 minutos) de los granos para reducir los antinutrientes y la carga microbiológica.

Dado que la variedad comestible de vegetales de *Jatropha curcas* L., que produce granos con niveles no detectables de ésteres de forbol, no es distinguible fenotípicamente de la variedad no comestible, solo debe utilizarse la variedad comestible apropiada de dichos vegetales en la producción del nuevo alimento. Debe garantizarse en todo el proceso de producción que no se mezclen los granos comestibles con granos no comestibles.

La ausencia de mezcla de los granos comestibles con granos no comestibles se confirmará mediante la realización de controles analíticos de ésteres de forbol en cada lote de semillas después de la fase de secado de las semillas y antes de la fase de descascarillado de conformidad con el procedimiento de muestreo del cuadro A. Se tomarán cinco muestras de laboratorio de cada muestra global, se descascarillarán, se triturarán y se someterán a análisis de detección de ésteres de forbol mediante un método validado de UHPLC-UV-MS<sup>(b)</sup>. Solo los lotes en los que no sean detectables ésteres de forbol en ninguna de las cinco muestras pasarán a las fases de descascarillado de las semillas y tratamiento hidrotérmico de los granos.

*Cuadro A*

Peso del lote (toneladas)	Peso o número de sublotes	Número de muestras elementales
$\geq 500$	100 toneladas	100
$> 100$ y $< 500$	5 sublotes	100
$> 10$ y $\leq 100$	5 sublotes	100
$> 5,0$ y $\leq 10$	-	80
$> 1$ y $\leq 5,0$	-	60
$> 0,1$ y $\leq 1,0$	-	30
$\leq 0,1$	-	10

Cada sublote será objeto de un muestreo separado. Las muestras globales constarán de un mínimo de 10 muestras elementales. La cantidad mínima de una muestra global será de 3,5 kg. Esta cantidad podrá aumentar proporcionalmente en función del número de muestras elementales tomadas.

▼ **M90**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Características/composición:</b>  Humedad: ≤ 3,0 %  Grasa total: 54,0-61,0 %  Proteína total: 21,0-32,0 %  Fibra total: 6,0-10,0 %  Cenizas: 3,0-5,0 %</p> <p><b>Contaminantes:</b>  Ésteres de forbol [<math>\mu\text{g TPA eq}^{(a)}/\text{g granos}</math>]<sup>(b)</sup>: ≤ 0,75 (LOD)<sup>(c)</sup>  Plomo: ≤ 0,20 mg/kg  Cadmio: ≤ 0,20 mg/kg  Suma de aflatoxinas B1, B2, G1 y G2: ≤ 4,0 <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Recuento microbiológico aeróbico total: ≤ 1 000 UFC/g  Recuento total de levaduras/mohos: ≤ 100 UFC/g  Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g  <i>Salmonella</i> sp.: ausente en 25 g  <i>Listeria monocytogenes</i>: ≤ 100 UFC/g</p> <p><sup>a)</sup> TPAeq: equivalente de 12-O-tetradecanoilforbol-13-acetato; <sup>(b)</sup> Método validado de cromatografía líquida de ultra alta resolución combinada con espectrofotometría ultravioleta y espectrometría de masas (UHPLC-UV-MS) para la detección de picos de ésteres de forbol; <sup>(c)</sup> Límite de detección (solo pueden transformarse íntegramente los lotes con concentraciones de ésteres de forbol inferiores al límite de detección); UFC: unidades formadoras de colonias.</p>

▼ **M9****Lactitol**

**Descripción/Definición:**  
Polvo cristalino o solución incolora que se fabrica por hidrogenación catalítica de la lactosa. Los productos cristalinos se presentan tanto en forma anhidra como monohidratada y dihidratada. Se utiliza níquel como catalizador.  
Denominación química: 4-O- $\beta$ -D-galactopiranosil-D-glucitol  
Fórmula química: (C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>11</sub>)  
Peso molecular: 344,31 g/mol  
N.º CAS: 585-86-4

**Pureza:**  
Solubilidad (en agua): es fácilmente soluble en agua  
Rotación específica:  $[\alpha]_{\text{D}20} = + 13^{\circ}$  a  $+ 16^{\circ}$   
Análisis: ≥ 95 % d.b (d.b-expresado en peso seco)  
Agua: ≤ 10,5 %  
Otros polialcoholes: ≤ 2,5 % d.b  
Azúcares reductores: ≤ 0,2 % d.b  
Cloruros: ≤ 100 mg/kg d.b  
Sulfatos: ≤ 200 mg/kg d.b

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	Cenizas sulfatadas: ≤ 0,1 % d.b Níquel: ≤ 2,0 mg/kg d.b Arsénico: ≤ 3,0 mg/kg d.b Plomo: ≤ 1,0 mg/kg d.b
<b>Lacto-<i>N</i>-neotetraosa (sintético)</b>	<p><b>Definición:</b>            Denominación química: beta-D-galactopiranosil-(1→4)-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-glucopiranosil-(1→3)-beta-D-galactopiranosil-(1→4)-D-glucopiranososa            Fórmula química: C<sub>26</sub>H<sub>45</sub>O<sub>21</sub>            N.º CAS: 13007-32-4            Peso molecular: 707,63 g/mol</p> <p><b>Descripción:</b>            La lacto-<i>N</i>-neotetraosa es un polvo blanco o blanquecino. Producida por un proceso de síntesis química y aislada por cristalización.</p> <p><b>Pureza:</b>            Análisis (sin agua): ≥ 96 %            D-Lactosa: ≤ 1,0 %            Lacto-<i>N</i>-triosa II: ≤ 0,3 %            Isómero de la lacto-<i>N</i>-neotetraosa fructosa: ≤ 0,6 %            pH (20 °C, solución al 5 %): 5,0-7,0            Agua: ≤ 9,0 %            Cenizas sulfatadas: ≤ 0,4 %            Ácido acético: ≤ 0,3 %            Disolventes residuales (metanol, 2-propanol, acetato de metilo, acetona): ≤ 50 mg/kg por separado, ≤ 200 mg/kg en conjunto)            Proteínas residuales: ≤ 0,01 %            Paladio: ≤ 0,1 mg/kg            Níquel: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>            Recuento total de bacterias mesófilas aerobias: ≤ 500 UFC/g            Levaduras: ≤ 10 UFC/g            Mohos: ≤ 10 UFC/g            Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE/mg</p>
<b>Lacto-<i>N</i>-neotetraosa (fuente microbiana)</b>	<p><b>Definición:</b>            Denominación química: beta-D-galactopiranosil-(1→4)-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-glucopiranosil-(1→3)-beta-D-galactopiranosil-(1→4)-D-glucopiranososa            Fórmula química: C<sub>26</sub>H<sub>45</sub>NO<sub>21</sub>            N.º CAS: 13007-32-4            Peso molecular: 707,63 g/mol</p>

▼ **M123**

▼ **M123**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Descripción/Fuente:</b> La lacto-<i>N</i>-neotetraosa es un polvo entre blanco y blanquecino que se produce mediante un proceso microbiológico utilizando la cepa modificada genéticamente de <i>Escherichia coli</i> K-12 o de <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3). En el proceso de producción podrá utilizarse otra cepa de degradación opcional modificada genéticamente de <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3) para degradar subproductos glucídicos intermedios y sustratos glucídicos iniciales remanentes.</p> <p><b>Pureza:</b> Análisis (sin agua): ≥ 80 % D-Lactosa: ≤ 10,0 % Lacto-<i>N</i>-triosa II: ≤ 3,0 % <i>para</i>-lacto-<i>N</i>-neohexaosa: ≤ 5,0 % Isómero de lacto-<i>N</i>-neotetraosa fructosa: ≤ 1,0 % Suma de sacáridos (lacto-<i>N</i>-neotetraosa, D-lactosa, lacto-<i>N</i>-triosa II, <i>para</i>-lacto-<i>N</i>-neohexaosa, isómero de lacto-<i>N</i>-neotetraosa fructosa): ≥ 92 % (% p/p de materia seca) pH (20 °C, solución al 5 %): 4,0 – 7,0 Agua: ≤ 9,0 % Cenizas sulfatadas: ≤ 1,0 % Disolventes residuales (metanol): ≤ 100 mg/kg Proteínas residuales: ≤ 0,01 %</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b> Recuento total de bacterias mesófilas aerobias: ≤ 500 UFC/g Levaduras y mohos: ≤ 50 UFC/g Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE/mg UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxina</p>

▼ **M45**▼ **M46**

**Lacto-*N*-tetraosa («LNT») (fuente microbiana)**

<p><b>Definición:</b> Fórmula química: C<sub>26</sub>H<sub>45</sub>NO<sub>21</sub> Denominación química: beta-D-galactopiranosil-(1→3)-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-glucopiranosil-(1→3)-beta-D-galactopiranosil-(1→4)-D-glucopiranososa Masa molecular: 707,63 Da N.º CAS: 14116-68-8</p> <p><b>Descripción:</b> La lacto-<i>N</i>-tetraosa es una mezcla purificada, en forma de polvo o aglomerados amorfos entre blanco y blanquecino que se produce mediante un proceso microbiano.</p>
--



▼ **M46**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Fuente:</b> Cepa modificada genéticamente de <i>Escherichia coli</i> K-12 DH1</p> <p><b>Características/composición:</b> Aspecto: polvo o aglomerados entre blancos y blanquecinos Suma de lacto-<i>N</i>-tetraosa, D-lactosa y lacto-<i>N</i>-triosa II (% de materia seca): ≥ 90,0 % (p/p) Lacto-<i>N</i>-tetraosa (% de materia seca): ≥ 70,0 % (p/p) D-lactosa: ≤ 12,0 % (p/p) Lacto-<i>N</i>-triosa II: ≤ 10,0 % (p/p) <i>Para</i>-lacto-<i>N</i>-hexaosa-2: ≤ 3,5 % (p/p) Isómero de lacto-<i>N</i>-tetraosa fructosa: ≤ 1,0 % (p/p) Suma de otros hidratos de carbono: ≤ 5,0 % (p/p) Humedad: ≤ 6,0 % (p/p) Cenizas sulfatadas: ≤ 0,5 % (p/p) pH (20 °C, solución al 5 %): 4,0-6,0 Proteínas residuales: ≤ 0,01 % (p/p)</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b> Recuento total en placa de bacterias mesófilas aerobias: ≤ 1 000 UFC/g Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g <i>Salmonella</i> spp.: negativo/25 g Levadura: ≤ 100 UFC/g Mohos: ≤ 100 UFC/g Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE/mg UFC: unidades formadoras de colonias.</p>

▼ **M101**

**Lacto-*N*-tetraosa (LNT)**  
[producida por cepas derivadas de  
*E. coli* BL21 (DE3)]

**Descripción:**  
La lacto-*N*-tetraosa es un polvo purificado y concentrado entre blanco y blanquecino que se produce mediante un proceso de fermentación microbiana.

**Definición:**  
Denominación química: β-D-galactopiranosil-(1→3)-2-acetamido-2-deoxi-β-D-glucopiranosil-(1→3)-β-D-galactopiranosil-(1→4)-D-glucopiranososa  
Fórmula química: C<sub>26</sub>H<sub>45</sub>NO<sub>21</sub>  
N.º CAS: 14116-68-8  
Masa molecular: 707,63 Da

**Fuente:** Dos cepas modificadas genéticamente (una cepa de producción y una cepa de degradación opcional) de *Escherichia coli* BL21 (DE3)

▼ **M101**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Características/Composición:</b>            Lacto-<i>N</i>-tetraosa (% de materia seca): ≥ 75,0 % (p/p)            D-Lactosa (% de materia seca): ≤ 5,0 % (p/p)            Lacto-<i>N</i>-triosa II (% de materia seca): ≤ 5,0 % (p/p)            Para-lacto-<i>N</i>-tetraosa (% de materia seca): ≤ 5,0 % (p/p)            D-galactosa y D-glucosa (% de la materia seca): ≤ 5,0 % (p/p)            Suma de otros hidratos de carbono<sup>a</sup>: ≤ 15,0 % (p/p)            Humedad: ≤ 9,0 % (p/p)            Ceniza: ≤ 1,0 % (p/p)            Proteína residual: ≤ 0,01 % (p/p)</p> <p><b>Metales pesados y contaminantes:</b>            Arsénico: ≤ 0,2 mg/kg            Aflatoxina M1: ≤ 0,025 µg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>            Recuento en placa estándar: ≤ 1 000 UFC/g            Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g  <i>Salmonella</i> spp.: ausencia en 25 g            Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g  <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazaki</i>: Ausencia en 10 g            Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE/mg</p> <p><sup>a</sup> Suma de otros hidratos de carbono = 100 [% (p/p) de materia seca] – hidratos de carbono cuantificados [% (p/p) de materia seca] – ceniza [% (p/p) de materia seca]. UFC: unidades formadoras de colonias; UE: Unidades de endotoxina</p>

▼ **M21**

<p><b>Bayas de <i>Lonicera caerulea</i> L. (madreselva azul)</b>  <b>(Alimento tradicional de un tercer país)</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>            El alimento tradicional es la baya fresca o congelada de <i>Lonicera caerulea</i> var. <i>edulis</i>.            La <i>Lonicera caerulea</i> L. es un arbusto caducifolio perteneciente a la familia <i>Caprifoliaceae</i>.</p> <p><b>Componentes nutritivos típicos de las bayas de madreselva (frescas):</b>            Hidratos de carbono: 12,8 %            Fibra: 2,1 %            Lípidos: 0,6 %            Proteínas: 0,7 %</p>
---	--

▼ M21

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	Cenizas: 0,4 % Agua: 85,5 %

▼ M9

<b>Extracto de hoja de alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b>            La alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.) se procesa en las dos horas siguientes a la cosecha. Se corta y se tritura. Al comprimirla en una prensa del tipo utilizado para oleaginosas, se obtiene residuo fibroso y jugo (10 % de materia seca). La materia seca de ese jugo contiene aproximadamente un 35 % de proteína cruda. Se neutraliza el jugo (pH de entre 5,8 y 6,2). El precalentamiento y la inyección de vapor permiten una coagulación de proteínas asociada con pigmentos carotenoides y clorofilicos. El precipitado proteico se separa por centrifugación y a continuación se deseca. Tras añadir ácido ascórbico, el concentrado proteico de alfalfa se granula y se conserva en gas inerte o cámara frigorífica.</p> <p><b>Composición:</b>            Proteínas: 45-60 %            Grasas: 9-11 %            Hidratos de carbono libres (fibra soluble): 1-2 %            Polisacáridos (fibra insoluble): 11-15 %            incluida celulosa: 2-3 %            Minerales: 8-13 %            Saponinas: ≤ 1,4 %            Isoflavonas: ≤ 350 mg/kg            Cumestrol: ≤ 100 mg/kg            Fitatos: ≤ 200 mg/kg            L-canavanina: ≤ 4,5 mg/kg</p>
<b>Licopeno</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b>            El licopeno sintético se produce mediante condensación de Wittig de intermedios sintéticos comúnmente usados en la producción de otros carotenoides utilizados en los alimentos. El licopeno sintético consiste en ≥ 96 % de licopeno y pequeñas cantidades de otros componentes carotenoides relacionados. El licopeno se presenta en forma de polvo en una matriz adecuada o en forma de dispersión oleosa. Su color es rojo oscuro o rojo-violeta. Es necesario garantizar protección antioxidante.</p> <p>Denominación química: Licopeno            N.º CAS: 502-65-8 (licopeno todo trans)            Fórmula química: C<sub>40</sub>H<sub>56</sub>            Peso molecular: 536,85 Da</p>

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<p><b>Licopeno de <i>Blakeslea trispora</i></b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  El licopeno de <i>Blakeslea trispora</i> purificado consiste en <math>\geq 95</math> % de licopeno y <math>\leq 5</math> % de otros carotenoides. Se presenta en forma de polvo en una matriz adecuada o en forma de dispersión oleosa. Su color es rojo oscuro o rojo-violeta. Es necesario garantizar protección antioxidante.</p> <p>Denominación química: Licopeno  N.º CAS: 502-65-8 (licopeno todo trans)  Fórmula química: C<sub>40</sub>H<sub>56</sub>  Peso molecular: 536,85 Da</p>
<p><b>Licopeno de tomates</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  El licopeno de tomates purificado (<i>Lycopersicon esculantum</i> L.) consiste en <math>\geq 95</math> % de licopeno y <math>\leq 5</math> % de otros carotenoides. Se presenta en forma de polvo en una matriz adecuada o en forma de dispersión oleosa. Su color es rojo oscuro o rojo-violeta. Es necesario garantizar protección antioxidante.</p> <p>Denominación química: Licopeno  N.º CAS: 502-65-8 (licopeno todo trans)  Fórmula química: C<sub>40</sub>H<sub>56</sub>  Peso molecular: 536,85 Da</p>
<p><b>Oleoresina de licopeno de tomates</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  La oleoresina de licopeno de tomates se obtiene mediante extracción con disolvente a partir de tomates (<i>Lycopersicon esculantum</i> Mill.) maduros, con la subsiguiente separación del disolvente. Es un líquido viscoso, claro, de color rojo a marrón oscuro.</p> <p>Licopeno total: 5-15 %  Licopeno trans en porcentaje del licopeno total: 90-95 %  Carotenoides totales (calculados en licopeno): 6,5-16,5 %  Otros carotenoides: 1,75 %  (fitoeno/fitoflueno/<math>\beta</math>-caroteno): (0,5-0,75/0,4-0,65/0,2-0,35 %)  Tocoferoles totales: 1,5-3,0 %  Materia no saponificable: 13-20 %  Total de ácidos grasos: 60-75 %  Agua (método de Karl Fischer): <math>\leq 0,5</math> %</p>

▼ M9▼ M52

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<p><b>Hidrolizado de lisozima de clara de huevo de gallina</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El hidrolizado de lisozima de clara de huevo de gallina se obtiene de la lisozima de claras de huevo de gallinas mediante un proceso enzimático que utiliza subtilisina de <i>Bacillus licheniformis</i>.</p> <p>El producto es un polvo entre blanco y amarillo claro.</p> <p><b>Especificación:</b></p> <p>Proteína [NT(*) x 5,30]: 80-90 %</p> <p>Triptófano: 5-7 %</p> <p>Proporción triptófano/AANG(**): 0,18 -0,25</p> <p>Grado de hidrólisis: 19-25 %</p> <p>Humedad: &lt; 5 %</p> <p>Cenizas: &lt; 10 %</p> <p>Sodio: &lt; 6 %</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Arsénico: &lt; 1 ppm</p> <p>Plomo: &lt; 1 ppm</p> <p>Cadmio: &lt; 0,5 ppm</p> <p>Mercurio: &lt; 0,1 ppm</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b> Recuento total de aerobios: &lt; 10<sup>3</sup> UFC/g</p> <p>Recuento total de levaduras y mohos combinados: &lt; 10<sup>2</sup> UFC/g</p> <p>Enterobacterias: &lt; 10 UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp ausencia en 25 g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ausencia en 10 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: ausencia en 10 g</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: ausencia en 10 g</p> <p>* NT: nitrógeno total</p> <p>** AANG aminoácidos neutrales grandes</p>

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Citrato malato de magnesio</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El citrato malato de magnesio es un polvo amorfo de color blanco o blanco amarillento.</p> <p>Fórmula química: <math>Mg_5 (C_6H_5O_7)_2 (C_4H_4O_5)_2</math></p> <p>Denominación química: Pentamagnesio di-(2-hidroxi-butanedioato)-di-(2- hidroxipropano-1,2,3-tricarboxilato)</p> <p>N.º CAS: 1259381-40-2</p> <p>Peso molecular: 763,99 daltons (anhidro)</p> <p>Solubilidad: Libremente soluble en agua (aproximadamente 20 g en 100 ml)</p> <p>Descripción del estado físico: Polvo amorfo</p> <p>Análisis magnesio: 12,0-15,0 %</p> <p>Pérdida por desecación (120 °C durante 4 horas): ≤ 15 %</p> <p>Color (sólido): Blanco a blanco amarillento</p> <p>Color (solución acuosa al 20 %): Entre incoloro y amarillento</p> <p>Aspecto (solución acuosa al 20 %): Solución clara</p> <p>pH (solución acuosa al 20 %): aprox. 6,0</p> <p><b>Impurezas:</b></p> <p>Cloruro: ≤ 0,05 %</p> <p>Sulfato: ≤ 0,05 %</p> <p>Arsénico: ≤ 3,0 ppm</p> <p>Plomo: ≤ 2,0 ppm</p> <p>Cadmio: ≤ 1 ppm</p> <p>Mercurio: ≤ 0,1 ppm</p>
<b>Extracto de corteza de magnolia</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El extracto de corteza de magnolia se obtiene de la corteza de la planta <i>Magnolia officinalis</i> L. y se produce con dióxido de carbono supercrítico. La corteza se lava y se seca hasta reducir su contenido en humedad antes de proceder a la trituration y extracción con dióxido de carbono supercrítico. El extracto se disuelve en etanol de calidad médica y se recristaliza para obtener extracto de corteza de magnolia.</p> <p>El extracto de corteza de magnolia se compone principalmente de dos compuestos fenólicos: magnolol y honokiol.</p> <p>Aspecto: polvo parduzco claro</p> <p><b>Pureza:</b></p> <p>Magnolol: ≥ 85,2 %</p> <p>Honokiol: ≥ 0,5 %</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Magnolol y Honokiol: <math>\geq 94</math> %</p> <p>Total de eudesmol: <math>\leq 2</math> %</p> <p>Humedad: 0,50 %</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Arsénico (ppm): <math>\leq 0,5</math></p> <p>Plomo (ppm): <math>\leq 0,5</math></p> <p>Metileugenol (ppm): <math>\leq 10</math></p> <p>Tubocurarina (ppm): <math>\leq 2,0</math></p> <p>Total de alcaloides (ppm): <math>\leq 100</math></p>
<p><b>Aceite de germen de maíz con alto contenido de material no saponificable</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El aceite de germen de maíz con alto contenido de material no saponificable se produce mediante destilación al vacío y se distingue del aceite de germen de maíz refinado en cuanto a la concentración de la fracción no saponificable (1,2 g en el aceite de germen de maíz refinado y 10 g en el «aceite de germen de maíz con alto contenido de material no saponificable»).</p> <p><b>Pureza:</b></p> <p>Materia no saponificable: <math>&gt; 9,0</math> g/100 g</p> <p>Tocoferoles: <math>&lt; 1,3</math> g/100 g</p> <p>alfa-tocoferol (%): 10-25 %</p> <p>beta-tocoferol (%): <math>&lt; 3,0</math> %</p> <p>gamma-tocoferol (%): 68-89 %</p> <p>delta-tocoferol (%): <math>&lt; 7,0</math> %</p> <p>Esteroles, alcoholes triterpénicos y metilesteroles: <math>&gt; 6,5</math> g/100 g</p> <p>Ácidos grasos en triglicéridos:</p> <p>Ácido palmítico: 10,0-20,0 %</p> <p>Ácido esteárico: <math>&lt; 3,3</math> %</p> <p>Ácido oleico: 20,0-42,2 %</p> <p>Ácido linoleico: 34,0-65,6 %</p> <p>Ácido linolénico: <math>&lt; 2,0</math> %</p> <p>Índice de acidez: <math>\leq 6,0</math> mg KOH/g</p> <p>Índice de peróxidos (PV): <math>&lt; 10</math> mEq O<sub>2</sub>/kg</p>

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Metales pesados:</b>  Hierro (Fe): &lt; 1 500 µg/kg  Cobre (Cu): &lt; 100 µg/kg</p> <p><b>Impurezas:</b>  Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) Benzo(a)pireno: &lt; 2 µg/kg</p> <p>Se requiere un tratamiento con carbono activado para evitar el enriquecimiento de los hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) en la producción del «aceite de germen de maíz con alto contenido de material no saponificable».</p>
Metilcelulosa	<p><b>Descripción/Definición:</b>  Se trata de celulosa que se obtiene directamente a partir de material vegetal fibroso de cepas naturales y que está parcialmente eterificada por grupos metilos.  Denominación química: éter metílico de celulosa  Fórmula química: Los polímeros contienen unidades de anhidroglucosa sustituida, con la fórmula general:  C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>(OR<sub>1</sub>)(OR<sub>2</sub>)(OR<sub>3</sub>), donde R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> y R<sub>3</sub> pueden ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— H</li> <li>— CH<sub>3</sub> o</li> <li>— CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub></li> </ul> <p>Peso molecular: macromoléculas de unos 20 000 («n» alrededor de 100) hasta aproximadamente 380 000 g/mol («n» alrededor de 2 000).  Análisis: contenido no inferior al 25 % ni superior al 33 % de grupos metoxílicos (-OCH<sub>3</sub>) y no superior al 5 % de grupos hidroxietoxílicos (-OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH)  Polvo granulado o fibroso, blanco o ligeramente amarillento o grisáceo, ligeramente higroscópico, inodoro e insípido.  Solubilidad: se hincha en agua formando una solución coloidal, viscosa, entre clara y opalescente. Insoluble en etanol, éter y cloroformo. Soluble en ácido acético glacial.</p> <p><b>Pureza:</b>  Pérdida por desecación: &lt; 10 % (105 °C, 3 horas)  Cenizas sulfatadas: ≤ 1,5 % con determinación en 800 ± 25 °C  pH: ≥ 5,0 y ≤ 8,0 (solución coloidal al 1 %)</p> <p><b>Metales pesados:</b>  Arsénico: ≤ 3,0 mg/kg  Plomo: ≤ 2,0 mg/kg  Mercurio: ≤ 1,0 mg/kg  Cadmio: ≤ 1,0 mg/kg</p>



▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M11</u>  <b>Cloruro de 1-metilnicotinamida</b>	<p><b>Definición:</b>  Denominación química: Cloruro de 3-carbamoil-1-metil-piridinio  Fórmula química: C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N<sub>2</sub>OCl  N.º CAS: 1005-24-9  Peso molecular: 172,61 Da</p> <p><b>Descripción</b>  El cloruro de 1-metilnicotinamida es un sólido cristalino blanco o blanquecino producido mediante un proceso de síntesis química.</p> <p><b>Características/Composición</b>  Aspecto: Sólido cristalino blanco o blanquecino  Pureza: ≤ 98,5 %  Trigonelina: ≤ 0,05 %  Ácido nicotínico: ≤ 0,10 %  Nicotinamida: ≤ 0,10 %  Mayor impureza desconocida: ≤ 0,05 %  Suma de impurezas desconocidas: ≤ 0,20 %  Suma de todas las impurezas: ≤ 0,50 %  Solubilidad: soluble en agua y metanol. Prácticamente insoluble en 2-propanol y diclorometano  Humedad: ≤ 0,3 %  Pérdida por desecación: ≤ 1,0 %  Residuo tras calcinación: ≤ 0,1 %</p> <p><b>Disolventes residuales y metales pesados</b>  Metanol: ≤ 0,3 %  Metales pesados: ≤ 0,002 %</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Recuento microbiológico aeróbico total: ≤ 100 UFC/g  Mohos/levaduras: ≤ 10 UFC/g  Enterobacterias: ausencia en 1 g  <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: ausencia en 1 g  <i>Staphylococcus aureus</i>: ausentes en 1 g  UFC: unidades formadoras de colonias.</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<p><b>Ácido (6S)-5-metiltetrahidrofólico, sal de glucosamina</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  Denominación química: ácido N-[4- [[[ (6S)-2-amino-1,4,5,6,7,8-hexahidro-5-metil-4-oxo- 6-pteridinil]metil]amino]benzoil]-L-glutámico, sal de glucosamina  Fórmula química: C<sub>32</sub>H<sub>51</sub>N<sub>9</sub>O<sub>16</sub>  Peso molecular: 817,80 g/mol (anhidro)  N.º CAS: 1181972-37-1  Aspecto: polvo de color entre crema y marrón claro</p> <p><b>Pureza:</b>  Pureza diastereoisomérica: al menos 99 % de ácido (6S)-5-metiltetrahidrofólico  Análisis de la glucosamina: 34-46 % en base seca  Análisis ácido 5-metiltetrahidrofólico: 54-59 % en base seca  Agua: ≥ 8,0 %</p> <p><b>Metales pesados:</b>  Plomo: ≤ 2,0 ppm  Cadmio: ≤ 1,0 ppm  Mercurio: ≤ 0,1 ppm  Arsénico: ≤ 2,0 ppm  Boro: ≤ 10 ppm</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Recuento microbiológico aeróbico total: ≤ 100 UFC/g  Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g  <i>Escherichia coli</i>: ausencia en 10 g</p>
<p><b>Silicio orgánico (monometilsilano-triol)</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  Denominación química: silanetriol, 1-metilo-  Fórmula química: CH<sub>6</sub>O<sub>3</sub>Si  Peso molecular: 94,14 g/mol  N.º CAS: 2445-53-6</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Pureza:</b> Preparado de silicio orgánico (monometilsilanotriol) (solución acuosa): Acidez (pH): 6,4-6,8 Silicio: 100-150 mg Si/l</p> <p><b>Metales pesados:</b> Plomo: ≤ 1,0 µg/l Mercurio: ≤ 1,0 µg/l Cadmio: ≤ 1,0 µg/l Arsénico: ≤ 3,0 µg/l</p> <p><b>Disolventes:</b> Metanol: ≤ 5,0 mg/kg (presencia residual)</p>

▼ **M87****Proteína de judía mung (*Vigna radiata*)****Descripción/Definición:**

El nuevo alimento es la proteína en polvo de judía mung extraída de las semillas de la planta *Vigna radiata* mediante varias fases de transformación seguidas de pasteurización y secado por pulverización.

**Características/Composición:**

Humedad: ≤ 6 %  
Proteínas (p/p) <sup>(a)</sup>: ≥ 84 %  
Cenizas (p/p): ≤ 6,0 %  
Grasa (p/p): ≤ 5,5 %  
Hidratos de carbono (p/p): ≤ 5,0 por cálculo

**Criterios microbiológicos:**

Organismos aerobios en placa: < 5 000 UFC/g <sup>(b)</sup>  
Levaduras y mohos: < 100 UFC/g  
Coliformes: < 100 UFC/g  
*Escherichia coli*: < 10 UFC/g  
*Listeria monocytogenes*: No detectada en 25 g  
*Salmonella* spp.: No detectada en 25 g

<sup>(a)</sup> p/p: peso por peso

<sup>(b)</sup> UFC: unidades formadoras de colonias

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Extracto de micelio de la seta shiitake (<i>Lentinula edodes</i>)</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El nuevo ingrediente alimentario es un extracto acuoso estéril obtenido del micelio de <i>Lentinula edodes</i> cultivada en fermentación sumergida. Es un líquido de color marrón claro, ligeramente turbio.</p> <p>El lentinano es un <math>\beta</math>-(1-3) <math>\beta</math>- (1-6)-D-glucano que tiene un peso molecular de aproximadamente <math>5 \times 10^5</math> daltons, un grado de ramificación de 2/5 y una estructura terciaria de triple hélice.</p> <p><b>Pureza/Composición del extracto del micelio de <i>Lentinula edodes</i>:</b></p> <p>Humedad: 98 %</p> <p>Materia seca: 2 %</p> <p>Glucosa libre: &lt; 20 mg/ml</p> <p>Total de proteínas<sup>(1)</sup>: &lt; 0,1 mg/ml</p> <p>Componentes que contienen nitrógeno <sup>(2)</sup>: &lt; 10 mg/ml</p> <p>Lentinano: 0,8 – 1,2 mg/ml</p> <p><sup>(1)</sup> método Bradford</p> <p><sup>(2)</sup> método Kjeldahl</p>

▼ **M92****Cloruro de nicotinamida ribósido**

<p><b>Descripción/definición:</b></p> <p>El nuevo alimento es una forma sintética de nicotinamida ribósido. El nuevo alimento contiene <math>\geq 90</math> % de cloruro de nicotinamida ribósido, predominantemente en su forma <math>\beta</math>; los restantes componentes son disolventes residuales, subproductos de reacción y productos de degradación.</p> <p>Cloruro de nicotinamida ribósido:</p> <p>Número CAS: 23111-00-4</p> <p>Número CE: 807-820-5</p> <p>Denominación UIQPA: 1-[(2R,3R,4S,5R)-3,4-dihidroxi-5-(hidroximetil)oxolan-2-il]piridin-1-ilo-3-carboxamida; cloruro</p> <p>Fórmula química: C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>Cl</p> <p>Peso molecular: 290,7 g/mol</p> <p><b>Características/composición:</b></p> <p>Color: blanco a marrón claro</p> <p>Forma: polvo</p> <p>Identificación: confirmación mediante resonancia magnética nuclear (RMN)</p> <p>Cloruro de nicotinamida ribósido: <math>\geq 90</math> %</p> <p>Contenido de agua: <math>\leq 2</math> %</p>
--

▼ M92

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Disolventes residuales:</b>            Acetona: ≤ 5 000 mg/kg            Metanol: ≤ 1 000 mg/kg            Acetonitrilo: ≤ 50 mg/kg            Metil ter-butil éter: ≤ 500 mg/kg</p> <p><b>Subproductos de reacción:</b>            Acetato de metilo: ≤ 1 000 mg/kg            Acetamida: ≤ 27 mg/kg            Ácido acético: ≤ 5 000 mg/kg</p> <p><b>Metales pesados:</b>            Arsénico: ≤ 1 mg/kg            Mercurio*: ≤ 0,1 mg/kg            Cadmio*: ≤ 1 mg/kg            Plomo*: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>            Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g            Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g  <i>Escherichia coli</i>: ausencia en 10 g            UFC: unidades formadoras de colonias</p> <p>(*) Solo para alimentos destinados a usos médicos especiales, sustitutivos de la dieta completa para el control de peso y sustitutivos de comidas.</p>
▼ <u>M9</u>  Zumo del fruto de noni ( <i>Morinda citrifolia</i> )	<p><b>Descripción/Definición:</b>            Los frutos de noni (frutos de <i>Morinda citrifolia</i> L.) se exprimen. El zumo que se obtiene se somete a pasteurización. Puede producirse una etapa de fermentación antes o después del prensado.</p> <p>Rubiadina: ≤ 10 µg/kg            Lucidina: ≤ 10 µg/kg</p>

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Zumo del fruto de noni en polvo</b> <i>(Morinda citrifolia)</i>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  Las semillas y la piel se separan de los frutos secados al sol de <i>Morinda citrifolia</i>. La pulpa obtenida se filtra para separar el zumo de la carne. La desecación del zumo se produce:  bien por atomización utilizando maltodextrinas de maíz (esta mezcla se obtiene manteniendo constante el flujo de zumo y de maltodextrinas);  o mediante zeodratación o secado y mezclándolo después con un excipiente (este proceso permite secar el zumo en un primer momento para mezclarlo a continuación con maltodextrinas en la misma cantidad que la utilizada en la atomización).</p>
<b>Puré y concentrado de los frutos de noni</b> <i>(Morinda citrifolia)</i>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  Los frutos de <i>Morinda citrifolia</i> se recolectan a mano. Las semillas y la piel se retiran mecánicamente de los frutos hechos puré. Tras la pasteurización, el puré se envasa en recipientes asépticos y se almacena en frío.  El concentrado de <i>Morinda citrifolia</i> se prepara tratando el puré de <i>Morinda citrifolia</i> con enzimas pectinolíticas (a 50-60 °C durante una a dos horas). A continuación, el puré se calienta para inactivar las pectinasas, e inmediatamente después se enfría. El zumo se separa en una centrífuga decantadora. Luego se recoge y pasteuriza antes de ser concentrado en un evaporador de vacío, pasando de tener entre 6 y 8 grados Brix a tener entre 49 y 51 grados Brix en el concentrado final.</p> <p><b>Composición:</b>  <b>Puré:</b>  Humedad: 89-93 %  Proteínas: &lt; 0,6 g/100 g  Grasas: ≤ 0,4 g/100 g  Cenizas: &lt; 1,0 g/100 g  Hidratos de carbono totales: 5-10 g/100 g  Fructosa: 0,5-3,82 g/100 g  Glucosa: 0,5-3,14 g/100 g  Fibra alimentaria: &lt; 0,5-3 g/100 g  5,15-dimetilmorindol (1): &lt; 0,254 µg/kg  Lucidina (1): no detectable  Alizarina (1): no detectable  Rubiadina (1): no detectable</p> <p><b>Concentrado:</b>  Humedad: 48-53 %</p>

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Proteínas: 3-3,5 g/100 g            Grasas: &lt; 0,04 g/100 g            Cenizas: 4,5-5,0 g/100 g            Total de hidratos de carbono: 37-45 g/100 g            Fructosa: 9-11 g/100 g            Glucosa: 9-11 g/100 g            Fibra alimentaria: 1,5-5,0 g/100 g            5,15-dimetilmorindol<sup>(1)</sup>: ≤ 0,254 µg/ml</p> <p><sup>(1)</sup> Determinado mediante un método de cromatografía de líquidos de alto rendimiento con detector de UV desarrollado y validado para el análisis de antraquinonas en el puré y el concentrado de <i>Morinda citrifolia</i>. Límites de detección: 2,5 ng/ml (5,15 dimethylmorindol); 50,0 ng/ml (lucidina); 6,3 ng/ml (alizarina) y 62,5 ng/ml (rubiadina).</p>
<p><b>Hojas de noni (<i>Morinda citrifolia</i>)</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>            Las hojas de <i>Morinda citrifolia</i> se cortan y se someten después a las fases de desecación y tueste. El producto presenta un tamaño de partículas comprendido entre trozos de hojas y polvo grueso con polvo fino. Su color oscila entre el marrón verdoso y el marrón.</p> <p><b>Pureza/Composición:</b>            Humedad: &lt; 5,2 %            Proteínas: 17-20 %            Hidratos de carbono: 55-65 %            Cenizas: 10-13 %            Grasas: 4-9 %            Ácido oxálico: &lt; 0,14 %            Ácido tánico: &lt; 2,7 %            5,15-dimetilmorindol: &lt; 47 mg/kg            Rubiadina: no detectable, ≤ 10 µg/kg            Lucidina: no detectable, ≤ 10 µg/kg</p>
<p><b>Fruto de noni en polvo (<i>Morinda citrifolia</i>)</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b>            El polvo del fruto del noni se obtiene mediante la liofilización de frutos de noni (<i>Morinda citrifolia</i> L.) despulpados. Los frutos se despulpan y se extraen las semillas. Tras la liofilización, durante la cual se extrae el agua de los frutos de noni, la pulpa que queda se tritura hasta obtener un polvo y se encapsula.</p>

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Pureza/Composición</b>  Humedad: 5,3-9 %  Proteínas: 3,8-4,8 g/100 g  Grasas: 1-2 g/100 g  Cenizas: 4,6-5,7 g/100 g  Total de hidratos de carbono: 80-85 g/100 g  Fructosa: 20,4-22,5 g/100 g  Glucosa: 22-25 g/100 g  Fibra alimentaria: 15,4-24,5 g/100 g  5,15-dimetilmorindol<sup>(1)</sup>: ≤ 2,0 µg/ml</p> <p><sup>(1)</sup> Determinado mediante un método de cromatografía de líquidos de alto rendimiento con detector de UV desarrollado y validado para el análisis de antraquinonas en el polvo del fruto de <i>Morinda citrifolia</i>. Límites de detección: 2,5 ng/mL (5,15 dimetilmorindol)</p>
<b>Microalga <i>Odontella aurita</i></b>	<p>Silicio: 3,3 %  Sílice cristalina: máx. 0,1-0,3 % como impureza</p>
<b>Aceite enriquecido con fitoesteroles o fitoestanoles</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b>  El aceite enriquecido con fitoesteroles o fitoestanoles se compone de una fracción de aceite y una fracción de fitoesteroles.</p> <p><b>Distribución del acilglicerol:</b>  Ácidos grasos libres (expresados como ácido oleico): ≤ 2,0 %  Monoacilgliceroles (MAG): ≤ 10 %  Diacilgliceroles (DAG): ≤ 25 %  Triacilgliceroles (TAG): para completar el equilibrio</p> <p><b>Fracción de fitoesteroles:</b>  β-sitosterol: ≤ 80 %  β-sitostanol: ≤ 15 %  campesterol: ≤ 40 %  campestanol: ≤ 5,0 %  estigmasterol: ≤ 30 %  brasicasterol ≤ 3,0 %  otros esteroles y estanoles: ≤ 3,0 %</p>



▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Otros:</b>                      Humedad y materia volátil: ≤ 0,5 %                      Índice de peróxidos (PV): &lt; 5,0 meq/kg                      Ácidos grasos trans: ≤ 1 %                      Contaminación/pureza (con GC-FID o método equivalente) de los fitoesteroles o fitoestanoles:                      Los fitoesteroles y fitoestanoles extraídos de fuentes distintas de los aceites vegetales adecuados para la alimentación no deberán contener contaminantes; la mejor garantía la constituye una pureza superior al 99 %.</p>
<p><b>Aceite extraído de calamares</b></p>	<p>Índice de acidez: ≤ 0,5 KOH/g aceite                      Índice de peróxidos (PV): ≤ 5 meq O<sub>2</sub>/kg de aceite                      Valor p-anisidina: ≤ 20                      Prueba de frío a 0.°C: ≤ 3 horas                      Humedad: ≤ 0,1 % (p/p)                      Materia no saponificable: ≤ 5,0 %                      Ácidos grasos trans: ≤ 1,0 %                      Ácido docosahexaenoico: ≥ 20 %                      Ácido eicosapentaenoico: ≥ 10 %</p>

▼ **M126**

**Polvos de semillas de chía (*Salvia hispanica*) parcialmente desgrasados**

<p><b>Descripción/Definición:</b></p>		
<p>Los nuevos alimentos son polvos de semillas de chía (<i>Salvia hispanica</i>) parcialmente desgrasados, obtenidos mediante el prensado y la molienda de semillas de <i>Salvia hispanica</i> L. enteras.</p>		
<p><b>Propiedades físicas y sensoriales:</b></p>		
<p>Cuerpos extraños: 0,1 %</p>		
	<p>Polvo con alto contenido proteínico</p>	<p>Polvo con alto contenido en fibra</p>
<p>Granulometría</p>	<p>≤ 130 µm</p>	<p>≤ 400 µm</p>
<p><b>Composición química:</b></p>		
	<p>Polvo de <i>Salvia hispanica</i> con alto contenido proteínico</p>	<p>Polvo de <i>Salvia hispanica</i> con alto contenido en fibra</p>
<p>Humedad</p>	<p>≤ 9,0 %</p>	<p>≤ 9,0 %</p>
<p>Proteínas</p>	<p>≥ 40,0 %</p>	<p>≥ 24,0 %</p>
<p>Grasa</p>	<p>≤ 17 %</p>	<p>≤ 12 %</p>
<p>Fibra</p>	<p>≤ 30 %</p>	<p>≥ 50 %</p>

▼ **M126**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Criterios microbiológicos:</b>                      Recuento total en placa: ≤ 10 000 UFC/g                      Levaduras: ≤ 500 UFC/g                      Mohos: ≤ 500 UFC/g  <i>Staphylococcus aureus</i>: ≤ 10 UFC/g                      Coliformes: &lt; 100 NMP/g                      Enterobacterias: ≤ 100 UFC/g  <i>Bacillus cereus</i>: ≤ 50 UFC/g  <i>Escherichia coli</i>: no detectado en 10 g  <i>Listeria monocytogenes</i>: no detectado en 25 g  <i>Salmonella</i> spp.: ausencia en 25 g</p> <p><b>Contaminantes:</b>                      Arsénico: ≤ 0,1 ppm                      Cadmio: ≤ 0,1 ppm                      Plomo: ≤ 0,1 ppm                      Mercurio: ≤ 0,1 ppm                      Total de aflatoxinas: ≤ 4 ppmm                      Ocratoxina A: ≤ 1 ppmm</p>

▼ **M63**

**Polvo de semillas de colza parcialmente desgrasadas obtenido de *Brassica rapa* L. y *Brassica napus* L.**

**Definición:** El polvo se produce a partir de semillas parcialmente desgrasadas de los cultivares «doble cero» (00) de *Brassica rapa* L. y *Brassica napus* L. mediante varias fases de transformación para reducir los glucosinolatos y los fitatos.

**Fuente:** Semillas de *Brassica rapa* L. y *Brassica napus* L.

**Características/composición:**  
 Proteína (N × 6,25): 33,0-43,0 %  
 Lípidos: 14,0-22,0 %  
 Total de hidratos de carbono (\*): 33,0-40,0 %  
 Fibra total (\*\*): 33,0-43,0 %

▼ **M63**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Humedad: &lt; 7,0 %  Cenizas: 2,0-5,0 %  Glucosinolatos totales: &lt; 0,3 mmol/kg (<math>\leq</math> 120 mg/kg)  Fitato: &lt; 1,5 %  Índice de peróxidos (en peso del nuevo alimento): <math>\leq</math> 3,0 mEq O<sub>2</sub>/kg</p> <p><b>Metales pesados:</b>  Plomo: &lt; 0,2 mg/kg  Arsénico (inorgánico): &lt; 0,2 mg/kg  Cadmio: &lt; 0,2 mg/kg  Mercurio: &lt; 0,1 mg/kg  Aluminio: &lt; 35,0 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Recuento total en placa (30 °C): &lt; 5 000 UFC/g  Enterobacterias: &lt; 10 UFC/g  <i>Salmonella</i> sp.: negativo/25 g  Levaduras y mohos: &lt; 100 UFC/g  <i>Bacillus cereus</i>: &lt; 100 UFC/g</p> <p>(* ) Por diferencia: 100 % = [% de proteínas + % de humedad + % de grasa + % de cenizas]  (**) AOAC 2011.25 (gravimetría enzimática)  UFC: unidades formadoras de colonias; AOAC: Asociación de Químicos Analíticos Oficiales</p>

▼ **M55**

Extracto de *Panax notoginseng* y  
*Astragalus membranaceus*

**Descripción/definición:**

El nuevo alimento contiene dos extractos: un extracto de etanol de las raíces de *Astragalus membranaceus* (Fisch.) Bunge y un extracto de agua caliente de las raíces de *Panax notoginseng* (Burkill) F.H. Chen que a continuación se concentra mediante absorción en una resina y posterior elución con etanol al 60 %. Al final del proceso de fabricación, ambos extractos se mezclan (45-47,5 % de cada extracto) con maltodextrina (5-10 %).

**Características/composición:**

Total de saponinas: 1,5-5 %  
Ginsenoside Rb1: 0,1-0,5 %  
Astragaloside I: 0,01-0,1 %

▼ **M55**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	Hidratos de carbono: $\geq 90$ % Proteínas: $\leq 4,5$ % Cenizas: $\leq 1$ % Humedad: $\leq 5$ % Grasa: $\leq 1,5$ % <b>Metales pesados:</b> Arsénico: $\leq 0,3$ mg/kg <b>Criterios microbiológicos:</b> Recuento total en placa: $\leq 5\ 000$ UFC/g Recuento total de levaduras y mohos: $\leq 500$ UFC/g Enterobacterias: $< 10$ UFC/g <i>Escherichia coli</i> : ausencia en 25 g <i>Salmonella</i> : ausencia en 375 g <i>Staphylococcus aureus</i> : ausencia en 25 g UFC: unidades formadoras de colonias

▼ **M9**
**Preparaciones a base de frutas  
pasteurizadas producidas mediante  
tratamiento de alta presión**

<i>Parámetro</i>	<i>Objetivo</i>	<i>Observaciones</i>
Almacenamiento de la frutas antes del tratamiento por alta presión	Mínimo de 15 días a $-20$ °C	Fruta recogida y almacenada según los principios de buenas prácticas agrícolas y de fabricación en materia de higiene
Fruta añadida	40 % a 60 % de fruta descongelada	Fruta homogeneizada y añadida a otros ingredientes
pH	3,2 a 4,2	
Grado Brix	7 a 42	Garantizado por adición de azúcar
$a_w$	$> 0,95$	Garantizado por adición de azúcar
Almacenamiento final	Máximo de 60 días a $+ 5$ .°C máximo	Equivalente al régimen de almacenamiento de los productos tratados por métodos convencionales

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <b>M100</b>  <b>Proteína de guisantes y arroz fermentada por micelios de <i>Lentinula edodes</i> (seta shiitake)</b>	<p><b>Descripción:</b> El nuevo alimento se produce a partir de la fermentación de una mezcla de un 65 % de proteína de guisantes y un 35 % de proteínas de arroz con los micelios de la seta shiitake (<i>Lentinula edodes</i>), seguida de un tratamiento térmico para terminar la fermentación y una serie de fases de secado para formar un polvo.</p> <p><b>Características/Composición:</b> Proteína (% peso seco, N x 6,25): <math>\geq 75,0</math> Humedad: <math>\leq 7,0</math> Grasa total (% peso seco): <math>\leq 10,0</math> Ceniza (% peso seco): <math>\leq 10,0</math> Hidratos de carbono (% por cálculo): <math>\leq 15,0</math></p> <p><b>Micotoxinas:</b> Aflatoxina B1 (<math>\mu\text{g}/\text{kg}</math>): <math>&lt; 1,0</math> Aflatoxina B2 (<math>\mu\text{g}/\text{kg}</math>): <math>&lt; 1,0</math> Aflatoxina G1 (<math>\mu\text{g}/\text{kg}</math>): <math>&lt; 1,0</math> Aflatoxina G2 (<math>\mu\text{g}/\text{kg}</math>): <math>&lt; 1,0</math> Aflatoxina total (B1 + B2 + G1 + G2) (<math>\mu\text{g}/\text{kg}</math>): <math>&lt; 3,0</math></p> <p><b>Metales pesados:</b> Arsénico (<math>\mu\text{g}/\text{g}</math>): <math>&lt; 0,1</math> Cadmio (<math>\mu\text{g}/\text{g}</math>): <math>&lt; 0,1</math> Plomo (<math>\mu\text{g}/\text{g}</math>): <math>&lt; 0,3</math> Mercurio (<math>\mu\text{g}/\text{g}</math>): <math>&lt; 0,1</math></p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b> Recuento microbiano aeróbico total: <math>&lt; 1\ 000</math> UFC/g Recuento total de levaduras/mohos: <math>&lt; 100</math> UFC/g Coliformes: <math>\leq 10</math> UFC/g <i>Salmonella</i> spp.: Ausente en 25 g <i>Escherichia coli</i>: <math>&lt; 10</math> UFC/g <i>Listeria monocytogenes</i>: Ausente en 25 g *UFC: unidades formadoras de colonias.</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <b>M37</b>  <b>Fenilcapsaicina</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>La fenilcapsaicina(<i>N</i>-[(4-hidroxi-3-metoxifenil)metilo]-7-fenilhepto-6-ynamida, C<sub>21</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>3</sub>, n.º CAS: 848127-67-3) se sintetiza químicamente a través de un proceso de síntesis en dos fases, que implica, en su primera fase, la producción del ácido acetilénico intermedio mediante una reacción de fenilo acetileno con un derivado de ácido carboxílico y, en su segunda fase, una serie de reacciones del ácido acetilénico intermedio con derivado de vanillilamina para producir fenilcapsaicina.</p> <p><b>Características/composición:</b></p> <p>Pureza (% de materia seca): ≥ 98 %</p> <p>Humedad: ≤ 0,5 %</p> <p>Subproductos de producción relacionados con la síntesis total: ≤ 1,0 %</p> <p><i>N,N</i>-dimetil-formamida: ≤ 880 mg/kg</p> <p>Diclorometano: ≤ 600 mg/kg</p> <p>Dimetoxietano: ≤ 100 mg/kg</p> <p>Acetato de etilo: ≤ 0,5 %</p> <p>Otros disolventes: ≤ 0,5 %</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Plomo: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Arsénico: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento total en placa: ≤ 10 UFC/g</p> <p>Coliformes: ≤ 10 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: negativo/10 g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: negativo/10 g</p> <p>Levaduras y mohos: ≤ 10 UFC/g</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Almidón de maíz fosfatado</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El almidón de maíz fosfatado (fosfato de dialmidón fosfatado) es un almidón resistente modificado químicamente, derivado del almidón rico en amilosa, obtenido mediante la combinación de tratamientos químicos para crear puentes de fosfato entre las moléculas de hidratos de carbono y los grupos hidroxilo esterificados.</p> <p>El nuevo ingrediente alimentario es un polvo blanco o casi blanco.</p> <p>N.º CAS: 11120-02-8</p> <p>Fórmula química: <math>(C_6H_{10}O_5)_n [(C_6H_9O_5)_2PO_2H]_x [(C_6H_9O_5)PO_3H_2]_y</math></p> <p>n = número de unidades de glucosa; x, y = grados de sustitución</p> <p>Características químicas del fosfato de dialmidón fosfatado:</p> <p>Pérdida por desecación: 10-14 %</p> <p>pH: 4,5-7,5</p> <p>Fibra alimentaria: <math>\geq 70</math> %</p> <p>Almidón: 7-14 %</p> <p>Proteínas: <math>\leq 0,8</math> %</p> <p>Lípidos: <math>\leq 0,8</math> %</p> <p>Fósforo ligado residual: <math>\leq 0,4</math> % (expresado como fósforo) «maíz rico en amilosa» como fuente</p>

▼ **M112****Almidón de trigo fosfatado****Descripción:**

El fosfato de dialmidón fosfatado producido a partir de almidón de trigo (almidón de trigo fosfatado) es un almidón resistente modificado químicamente, derivado del almidón de trigo mediante la combinación de tratamientos químicos para crear puentes de fosfato dentro de las moléculas de almidón individuales y entre ellas.

El nuevo ingrediente alimentario es un polvo libre blanco o casi blanco.

**Características/composición:**

N.º CAS: 11120-02-8

Fórmula química:  $(C_6H_{10}O_5)_n [(C_6H_9O_5)_2PO_2H]_x [(C_6H_9O_5)PO_3H_2]_y$

n = número de unidades de glucosa; x, y = grados de sustitución

Parámetro	Forma en polvo 1	Forma en polvo 2
Fosfato de dialmidón fosfatado (base seca)	$\geq 85$ %	$\geq 75$ %
Almidón de trigo sin modificar (base seca)	$\leq 15$ %	$\leq 25$ %
Humedad	9-12 %	

▼ **M112**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones	
Fibra alimentaria total (materia seca)	≥ 76,0 %	≥ 66,0 %
Cenizas	≤ 3 %	
Proteínas	≤ 0,5 %	
Grasa total	≤ 0,50 %	≤ 0,34 %
Fósforo ligado residual	≤ 0,4 % (expresado como fósforo)	
pH (lechada al 25 %)	4,5-6,5	
<p><b>Metales pesados:</b>            Arsénico: ≤ 1 mg/kg            Plomo: ≤ 2 mg/kg            Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>            Recuentos totales de aerobios viables: ≤ 10<sup>4</sup> UFC/g            Recuento total de levaduras y mohos: ≤ 200 UFC/g  <i>Escherichia coli</i>: prueba negativa  <i>Salmonella</i> spp.: prueba negativa            UFC: unidades formadoras de colonias</p>		

▼ **M9**

<b>Fosfatidilserina de fosfolípidos de pescado</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b>            El nuevo ingrediente alimentario es un polvo de color entre amarillo y marrón. La fosfatidilserina se obtiene mediante la transfosfatidilación enzimática de fosfolípidos de pescado con el aminoácido L-serina.</p> <p><b>Especificación del producto fosfatidilserina fabricado a partir de fosfolípidos de pescado:</b>            Humedad: &lt; 5,0 %            Fosfolípidos: ≥ 75 %            Fosfatidilserina: ≥ 35 %            Glicéridos: &lt; 4,0 %            L-serina libre: &lt; 1,0 %            Tocoferoles: &lt; 0,5 % <sup>(1)</sup>            Índice de peróxidos (PV): &lt; 5,0 meq O<sub>2</sub>/kg</p> <p><sup>(1)</sup> Los tocoferoles pueden añadirse como antioxidante en virtud del Reglamento (UE) n.º 1129/2011 de la Comisión.</p>	
--	---	--



▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Fosfatidilserina de fosfolípidos de soja</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El nuevo ingrediente alimentario es un polvo de color entre crudo y amarillo claro. También existe en forma líquida, de color entre marrón claro y naranja. La forma líquida contiene triacilglicéridos de cadena media (TCM) como molécula portadora. Contiene niveles más bajos de fosfatidilserina, debido a que incluye una cantidad importante de aceite (TCM).</p> <p>La fosfatidilserina de fosfolípidos de soja se obtiene mediante la transfosfatidilación enzimática de lecitina de habas de soja de alto contenido en fosfatidilcolina con el aminoácido L-serina. La fosfatidilserina consta de un esqueleto de glicerofosfato conjugado con dos ácidos grasos y L-serina a través de un enlace fosfodiéster.</p> <p><b>Características de la fosfatidilserina de fosfolípidos de soja:</b></p> <p><b>En polvo:</b></p> <p>Humedad: &lt; 2,0 %  Fosfolípidos: ≥ 85 %  Fosfatidilserina: ≥ 61 %  Glicéridos: &lt; 2,0 %  L-serina libre: &lt; 1,0 %  Tocoferoles: &lt; 0,3 %  Fitoesteroles: &lt; 0,2 %</p> <p><b>Forma líquida:</b></p> <p>Humedad: &lt; 2,0 %  Fosfolípidos: ≥ 25 %  Fosfatidilserina: ≥ 20 %  Glicéridos: no aplicable  L-serina libre: &lt; 1,0 %  Tocoferoles: &lt; 0,3 %  Fitoesteroles: &lt; 0,2 %</p>
<b>Producto fosfolipídico que contiene una cantidad igual de fosfatidilserina y ácido fosfatídico</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El producto se fabrica mediante conversión enzimática de lecitina de soja. El producto fosfolipídico es un polvo de color entre amarillo y marrón de una forma altamente concentrada de fosfatidilserina y ácido fosfatídico en un nivel igual.</p> <p><b>Especificaciones del producto:</b></p> <p>Humedad: ≤ 2,0 %</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Total de fosfolípidos: <math>\geq 70</math> %</p> <p>Fosfatidilserina: <math>\geq 20</math> %</p> <p>Ácido fosfatídico: <math>\geq 20</math> %</p> <p>Glicéridos: <math>\leq 1,0</math> %</p> <p>L-serina libre: <math>\leq 1,0</math> %</p> <p>Tocoferoles: <math>\leq 0,3</math> %</p> <p>Fitoesteroles: <math>\leq 2,0</math> %</p> <p>El dióxido de silicio se utiliza con un contenido máximo del 1,0 %</p>
<b>Fosfolípidos de yema de huevo</b>	Fosfolípidos de yema de huevo purificados al 85 % y 100 %
<b>Fitoglicógeno</b>	<p><b>Descripción:</b> Polvo entre blanco y blanquecino, que es un polisacárido incoloro, inodoro e insípido derivado del maíz dulce no modificado genéticamente mediante técnicas convencionales de transformación alimentaria</p> <p><b>Definición:</b> Polímero de glucosa (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>)<sub>n</sub> con vinculación lineal de <math>\alpha(1-4)</math> enlaces glicosídicos ramificados cada 8 a 12 unidades de glucosa por <math>\alpha(1-6)</math> enlaces glicosídicos</p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <p>Hidratos de carbono: 97 %</p> <p>Azúcares: 0,5 %</p> <p>Fibra: 0,8 %</p> <p>Grasas: 0,2 %</p> <p>Proteínas: 0,6 %</p>
<b>Fitoesteroles/fitoestanoles</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>Los fitoesteroles y los fitoestanoles son esteroides y estanoles extraídos de plantas que pueden presentarse como esteroides y estanoles libres o esterificados con ácidos grasos de grado alimentario.</p> <p><b>Composición</b> (con GC-FID o método equivalente)</p> <p><math>\beta</math>-sitosterol: <math>&lt; 81</math> %</p> <p><math>\beta</math>-sitostanol: <math>&lt; 35</math> %</p> <p>campesterol: <math>&lt; 40</math> %</p> <p>campestanol: <math>&lt; 15</math> %</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	estigmasterol: < 30 % brasicasterol: < 3,0 % otros esterolés y estanoles: < 3,0 % <b>Contaminación/pureza</b> (con GC-FID o método equivalente): Los fitoesterolés y fitoestanoles extraídos de otras fuentes distintas de los aceites vegetales adecuados para la alimentación deberán estar libres de contaminantes; la mejor manera de garantizarlo es que el ingrediente fitoesterol/fitoestanol tenga una pureza superior al 99 %.
<b>Aceite de hueso de ciruela</b>	<b>Descripción/Definición:</b> El aceite de hueso de ciruela es un aceite vegetal que se obtiene mediante la presión en frío de huesos de ciruela ( <i>Prunus domestica</i> ). <b>Composición:</b> Ácido oleico (C18:1): 68 % Ácido linoleico (C18:2): 23 % γ-Tocopherol: 80 % del total de tocoferoles β-sitosterol: 80-90 % del total de esterolés Trioleína: 40-55 % de triglicéridos Ácido cianídrico: máximo 5 mg/kg aceite
<b>Proteínas de patata coagulada y sus hidrolizados</b>	Materia seca: ≥ 800 mg/g Proteínas (N * 6,25): ≥ 600 mg/g (materia seca) Cenizas: ≤ 400 mg/g (materia seca) Glucoalcaloide (total): ≤ 150 mg/kg Lisinalanina (total): ≤ 500 mg/kg Lisinalanina (libre): ≤ 10 mg/kg
<b>Prolil-oligopeptidasa (preparado enzimático)</b>	<b>Especificaciones de la enzima:</b> Denominación sistemática: Prolil-oligopeptidasa Sinónimos: Prolil-endopeptidasa, endopeptidasa específica de prolina, endoprolilpeptidasa Peso molecular: 66 kDa Código de la Comisión Enzimática: EC 3.4.21.26 N.º CAS: 72162-84-6

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><i>Fuente:</i> Una cepa modificada genéticamente de <i>Aspergillus niger</i> (GEP-44)</p> <p><b>Descripción:</b> La prolil-oligopeptidasa está disponible como preparado enzimático que contiene aproximadamente un 30 % de maltodextrina.</p> <p><b>Especificaciones del preparado enzimático de prolil-oligopeptidasa</b></p> <p>Actividad: &gt; 580 000 PPI<sup>(1)</sup>/g (&gt; 34,8 PPU<sup>(2)</sup>/g)</p> <p>Aspecto: microgranulado</p> <p>Color: de blanquecino a naranja amarillento. El color puede variar de un lote a otro</p> <p>Materia seca: &lt; 94 %</p> <p>Gluten: &lt; 20 ppm</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Plomo: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Arsénico: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Total de organismos aerobios en placa: ≤ 10<sup>3</sup> UFC/g</p> <p>Total de levaduras y mohos: ≤ 10<sup>2</sup> UFC/g</p> <p>Anaerobios sulfito-reductores: ≤ 30 UFC/g</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i>: &lt; 10 UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i>: ausencia en 25 g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ausencia en 25 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: ausencia en 10 g</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: ausencia en 10 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: ausencia en 25 g</p> <p>Actividad antimicrobiana: ausencia</p> <p>Micotoxinas: por debajo de los límites de detección: aflatoxina B1, B2, G1, G2 (&lt; 0,25 µg/kg), total de aflatoxinas (&lt; 2,0 µg/kg), ocratoxina A (&lt; 0,20 µg/kg), toxina T-2 (&lt; 5 µg/kg), zearalenona (&lt; 2,5 µg/kg), fumonisina B1 y B2 (&lt; 2,5 µg/kg)</p> <p><sup>(1)</sup> PPI: picomol de proteinasa internacional (Protease Picomole International)</p> <p><sup>(2)</sup> PPU: unidades de prolil-peptidasa (<i>Prolyl Peptidase Units</i>) o unidades de proteinasa prolina (<i>Proline Protease Units</i>)</p>

▼ **M9**▼ **M118**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones	
<p><b>Extracto proteico de riñones de cerdo</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El extracto proteico se obtiene de riñones de cerdo homogeneizados mediante una combinación de precipitación de sales y centrifugado de alta velocidad. El precipitado obtenido contiene esencialmente proteínas con un 7 % de la enzima diamino oxidasa (número 1.4.3.22 de la nomenclatura CE de las enzimas) y se vuelve a suspender en un sistema de tampón fisiológico. El extracto de riñones de cerdo obtenido se formula en forma de <i>pellets</i> encapsulados con recubrimiento entérico o de comprimidos con recubrimiento entérico para llegar a los sitios activos de la digestión.</p> <p><b>Producto básico:</b></p> <p>Especificación: extracto proteico de riñones de cerdo con un contenido natural de diamino oxidasa (DAO):</p> <p>Estado físico: líquido</p> <p>Color: parduzco</p> <p>Aspecto: solución ligeramente turbia</p> <p>Valor de pH: 6,4 – 6,8</p> <p>Actividad enzimática: &gt; 2 677 KHDU DAO/ml [DAO REA (análisis por radioextracción de DAO)]</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p><i>Brachyspira spp.</i>: negativo (PCR en tiempo real)</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: negativo (PCR en tiempo real)</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: &lt; 100 UFC/g</p> <p>Gripe A: negativo [PCR con transcriptasa inversa (en tiempo real)]</p> <p><i>Escherichia coli</i>: &lt; 10 UFC/g</p> <p>Recuento microbiológico aeróbico total: &lt; 10<sup>5</sup> UFC/g</p> <p>Recuento de levaduras y mohos: &lt; 10<sup>5</sup> UFC/g</p> <p><i>Salmonela</i>: Ausencia/10 g</p> <p>Enterobacterias resistentes a sales biliares: &lt; 10<sup>4</sup> UFC/g</p> <p><b>Producto final:</b></p> <p>Especificación del extracto proteico de riñones de cerdo con un contenido natural de DAO (CE 1.4.3.22) en una formulación con recubrimiento entérico:</p>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El extracto proteico se obtiene de riñones de cerdo homogeneizados mediante una serie de etapas que incluyen varios lavados con acetona para desgrasar y deshidratar los riñones de cerdo homogeneizados, seguidos de escurrido, secado, molienda y tamizado para producir un polvo que contiene esencialmente proteínas con un contenido de 7-9 % (por término medio) de la enzima diamino oxidasa (número 1.4.3.22 de la nomenclatura CE de las enzimas). El extracto de riñones de cerdo en polvo se formula en cápsulas con recubrimiento entérico o de <i>pellets</i> encapsulados con recubrimiento entérico para llegar a los sitios activos de la digestión.</p> <p><b>Producto básico:</b></p> <p>Especificación: extracto proteico de riñones de cerdo con un contenido natural de diamino oxidasa (DAO):</p> <p>Estado físico: polvo</p> <p>Color: pardo claro</p> <p>Actividad enzimática: ≥ 0,10 mU/mg [UHPLC-FLD (cromatografía de líquidos de resolución ultra alta con detección por fluorescencia)].</p> <p>Humedad: &lt; 10 %</p> <p><b>Disolventes residuales:</b></p> <p>Acetona: &lt; 5 000 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: &lt; 100 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: &lt; 10 UFC/g</p> <p>Recuento microbiológico aeróbico total: &lt; 10<sup>4</sup> UFC/g</p> <p>Recuento total de levaduras y mohos combinados: &lt; 10<sup>3</sup> UFC/g</p> <p><i>Salmonela</i>: Ausencia/10 g</p> <p>Enterobacterias resistentes a sales biliares: &lt; 10<sup>2</sup> UFC/g</p>

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones	
	<p>Estado físico: sólido</p> <p>Color: gris amarillento</p> <p>Aspecto: <i>micropellets</i> o comprimidos</p> <p>Actividad enzimática: 110-220 kHDU DAO/g <i>pellet</i> o g comprimido [DAO REA (análisis por radioextracción de DAO)]</p> <p>Estabilidad del ácido en 15 minutos 0,1M HCl seguido de 60 minutos de borato pH = 9,0: &gt; 68 kHDU DAO/g <i>pellet</i> o g comprimido [DAO REA (análisis por radioextracción de DAO)]</p> <p>Humedad: &lt; 10 %</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: &lt; 100 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: &lt; 10 UFC/g</p> <p>Recuento microbiológico aeróbico total: &lt; 10<sup>4</sup> UFC/g</p> <p>Recuento total de levaduras y mohos combinados: &lt; 10<sup>3</sup> UFC/g</p> <p><i>Salmonela</i>: Ausencia/10 g</p> <p>Enterobacterias resistentes a sales biliares: &lt; 10<sup>2</sup> UFC/g</p> <p>PCR: Reacción en cadena de la polimerasa; HDU (unidades degradantes de histamina);</p>	<p><i>Listeria monocytogenes</i>: ausencia en 25 g</p> <p><b>Producto final:</b></p> <p>Especificación del extracto proteico de riñones de cerdo con un contenido natural de DAO (CE 1.4.3.22) en una formulación con recubrimiento entérico:</p> <p>Estado físico: sólido</p> <p>Color: pardo claro</p> <p>Aspecto: <i>micropellets</i>, cápsulas o comprimidos</p> <p>Actividad enzimática (<i>micropellets</i>, cápsulas o comprimidos): 2,29-4,6 mU/g de <i>pellet</i> o g de comprimido o g de cápsula [UHPLC-FLD (cromatografía de líquidos de resolución ultra alta combinada con detección por fluorescencia)].</p> <p>Estabilidad del ácido en 15 minutos 0,1M HCl seguido de 60 minutos de borato pH = 9,0: &gt; 1,4 mU DAO/g de <i>pellet</i> o g de comprimido o g de cápsula [UHPLC-FLD (cromatografía de líquidos de resolución ultra alta combinada con detección por fluorescencia)].</p> <p>Humedad: &lt; 10 %</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: &lt; 100 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: &lt; 10 UFC/g</p> <p>Recuento microbiológico aeróbico total: &lt; 10<sup>4</sup> UFC/g</p> <p>Recuento total de levaduras y mohos combinados: &lt; 10<sup>3</sup> UFC/g</p> <p><i>Salmonela</i>: Ausencia/10 g</p> <p>Enterobacterias resistentes a sales biliares: &lt; 10<sup>2</sup> UFC/g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: ausencia en 25 g</p> <p>mU: las miliunidades (expresadas en mU/mg) mide los nanomoles (nmol) de histamina degradada por la DAO por minuto utilizando cromatografía de líquidos de resolución ultra alta combinada con detección por fluorescencia (UHPLC-FLD) [O. Comas-Basté <i>et al.</i>, <i>Analytical and Bioanalytical Chemistry</i> 411:7595-7602 (2019)]. 1 mU corresponde a 48 000 HDU del método de análisis por radioextracción de DAO (REA).</p>

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M10</u>  <b>Sal disódica de pirroloquinolina quinona</b>	<p><b>Definición:</b></p> <p>Denominación química: 9-carboxi-4,5-dioxo-1<i>H</i>-pirrolo[5,4-<i>f</i>]quinolina-2,7-dicarboxilato de disodio</p> <p>Fórmula química: C<sub>14</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>8</sub></p> <p>N.º CAS: 122628-50-6</p> <p>Peso molecular: 374,17 Da</p> <p><b>Descripción</b></p> <p>La sal disódica de pirroloquinolina quinona es un polvo marrón rojizo producido por la bacteria no modificada genéticamente <i>Hyphomicrobium denitrificans</i>, cepa CK-275.</p> <p><b>Características/Composición</b></p> <p>Aspecto: Polvo marrón rojizo</p> <p>Pureza: ≥ 99,0 % (peso seco)</p> <p>Absorbancia ultravioleta (A322/A259): 0,56 ± 0,03</p> <p>Absorbancia ultravioleta (A233/A259): 0,90 ± 0,09</p> <p>Humedad: ≤ 12,0 %</p> <p><b>Disolvente residual</b></p> <p>Etanol: ≤ 0,05 %</p> <p><b>Metales pesados</b></p> <p>Plomo: &lt; 3 mg/kg</p> <p>Arsénico: &lt; 2 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento total de células viables: ≤ 300 UFC/g</p> <p>Mohos/levaduras: ≤ 12 UFC/g</p> <p>Coliformes: ausentes en 1 g</p> <p><i>Hyphomicrobium denitrificans</i>: ≤ 25 UFC/g</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias.</p>

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<p><b>Aceite de colza con alto contenido de material no saponificable</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b> El aceite de colza con alto contenido de material no saponificable se obtiene mediante destilación al vacío y se diferencia del aceite de colza refinado en la concentración de la fracción no saponificable (1 g en el aceite de colza refinado y 9 g en el «aceite de colza con alto contenido de material no saponificable»). Hay una pequeña reducción de triglicéridos con contenido de ácidos grasos monoinsaturados y poliinsaturados.</p> <p><b>Pureza:</b> Materia no saponificable: &gt; 7,0 g/100 g Tocoferoles: &gt; 0,8 g/100 g alfa-tocoferol (%): 30-50 % gamma-tocoferol (%): 50-70 % delta-tocoferol (%): &lt; 6,0 % Esteroles, alcoholes triterpénicos y metilesteroles: &gt; 5,0 g/100 g</p> <p><b>Ácidos grasos en triglicéridos:</b> Ácido palmítico: 3-8 % Ácido esteárico: 0,8-2,5 % Ácido oleico: 50-70 % Ácido linoleico: 15-28 % Ácido linolénico: 6-14 % Ácido erúcico: &lt; 2,0 % Índice de acidez: ≤ 6,0 mg KOH/g Índice de peróxidos (PV): &lt; 10 mEq O<sub>2</sub>/kg</p> <p><b>Metales pesados:</b> Hierro (Fe): &lt; 1 000 µg/kg Cobre (Cu): &lt; 100 µg/kg</p> <p><b>Impurezas:</b> Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) Benzo(a)pireno: &lt; 2 µg/kg Es necesario aplicar un tratamiento con carbón activo con objeto de evitar que los hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) se enriquezcan en la producción de «aceite de colza concentrado en materia insaponificable».</p>



▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Proteína de semilla de colza</b>	<p><b>Definición:</b></p> <p>La proteína de semilla de colza es un extracto acuoso rico en proteínas derivado de la torta de prensado de semillas de colza <i>Brassica napus</i> L. y <i>Brassica rapa</i> L. no modificadas genéticamente.</p> <p><b>Descripción:</b></p> <p>Polvo secado por vaporización de color entre blanco y blanquecino</p> <p>Proteína total: <math>\geq 90</math> %</p> <p>Proteína soluble: <math>\geq 85</math> %</p> <p>Humedad: <math>\leq 7,0</math> %</p> <p>Hidratos de carbono: <math>\leq 7,0</math> %</p> <p>Grasas: <math>\leq 2,0</math> %</p> <p>Cenizas: <math>\leq 4,0</math> %</p> <p>Fibra: <math>\leq 0,5</math> %</p> <p>Total de glucosinolatos: <math>\leq 1</math> mmol/kg</p> <p><b>Pureza:</b></p> <p>Fitato total: <math>\leq 1,5</math> %</p> <p>Plomo: <math>\leq 0,5</math> mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento de levaduras y mohos: <math>\leq 100</math> UFC/g</p> <p>Recuento de bacterias aeróbicas: <math>&lt; 10\ 000</math> UFC/g</p> <p>Recuento total de coliformes: <math>\leq 10</math> UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ausencia en 10 g</p> <p><i>Salmonella</i>: ausencia en 25 g</p>

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M17</u>  <b>Concentrado de péptidos de camarones refinado</b>	<p><b>Descripción</b></p> <p>El concentrado de péptidos de camarones refinado es una mezcla de péptidos obtenida de cáscaras y cabezas de camarón boreal (<i>Pandalus borealis</i>) a través de una serie de fases de purificación tras proteólisis enzimática utilizando una proteasa de <i>Bacillus licheniformis</i> y/o <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>.</p> <p><b>Características/Composición</b></p> <p>Total de materia seca (%): <math>\geq 95,0</math> %</p> <p>Péptidos (p/peso de materia seca): <math>\geq 87,0</math> %, de los cuales péptidos con un peso molecular <math>&lt; 2</math> kDa: <math>\geq 99,9</math> %</p> <p>Grasa (p/p): <math>\leq 1,0</math> %</p> <p>Hidratos de carbono (p/p): <math>\leq 1,0</math> %</p> <p>Cenizas (p/p): <math>\leq 15,0</math> %</p> <p>Calcio: <math>\leq 2,0</math> %</p> <p>Potasio: <math>\leq 0,15</math> %</p> <p>Sodio: <math>\leq 3,5</math> %</p> <p><b>Metales pesados</b></p> <p>Arsénico (inorgánico): <math>\leq 0,22</math> mg/kg</p> <p>Arsénico (orgánico): <math>\leq 51,0</math> mg/kg</p> <p>Cadmio: <math>\leq 0,09</math> mg/kg</p> <p>Plomo: <math>\leq 0,18</math> mg/kg</p> <p>Mercurio total: <math>\leq 0,03</math> mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento total de células viables: <math>\leq 20\ 000</math> UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i>: ND/25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: ND/25 g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: <math>\leq 20</math> UFC/g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: coagulasa positivo <math>\leq 200</math> UFC/g</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: ND/25 g</p> <p>Mohos/levaduras: <math>\leq 20</math> UFC/g</p> <p>UFC: Unidades formadoras de colonias</p> <p>ND: No detectable</p>

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M86</u>  <i>Trans-resveratrol</i>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p><b>Sintético:</b> el <i>trans-resveratrol</i> consiste en cristales de color entre blanquecino y beis.</p> <p>Denominación química: 5-[(E)-2-(4-hidroxifenil)etenil]benceno-1,3-diol</p> <p>Fórmula química: C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub></p> <p>Peso molecular: 228,25 Da</p> <p>N.º CAS: 501-36-0</p> <p><b>Pureza:</b></p> <p><i>Trans-resveratrol</i>: ≥ 98 %-99 %</p> <p>Total de los subproductos (sustancias afines): ≤ 0,5 %</p> <p>Cualquier sustancia afín individual: ≤ 0,1 %</p> <p>Cenizas sulfatadas: ≤ 0,1 %</p> <p>Pérdida por desecación: ≤ 0,5 %</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Plomo: ≤ 1,0 ppm</p> <p>Mercurio: ≤ 0,1 ppm</p> <p>Arsénico: ≤ 1,0 ppm</p> <p><b>Impurezas:</b></p> <p>Diisopropilamina: ≤ 50 mg/kg</p> <p><b>Fuente microbiana:</b> una cepa modificada genéticamente de <i>Saccharomyces cerevisiae</i></p> <p>Aspecto: polvo entre blanquecino y amarillo pálido</p> <p>Contenido de <i>trans-resveratrol</i>: mín. 98 % p/p (en peso seco)</p> <p>Cenizas: máx. 0,5 % (p/p)</p> <p>Humedad: máx. 3 % (p/p)</p>
▼ <u>M9</u>  Extracto de cresta de gallo	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El extracto de cresta de gallo se obtiene de <i>Gallus gallus</i> mediante hidrólisis enzimática de crestas de gallo y su posterior filtrado, concentración y precipitación. Los ingredientes principales del extracto de cresta de gallo son los glicosaminoglicanos ácido hialurónico, sulfato A de condroitina y sulfato de dermatán (sulfato B de condroitina). Polvo higroscópico blanco o blanquecino.</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Ácido hialurónico: 60-80 %</p> <p>Sulfato A de condroitina: ≤ 5,0 %</p> <p>Sulfato de dermatán (sulfato B de condroitina): ≤ 25 %</p> <p>ph: 5,0-8,5</p> <p><b>Pureza:</b></p> <p>Cloruros: ≤ 1,0 %</p> <p>Nitrógeno: ≤ 8,0 %</p> <p>Pérdida por desecación: (a 105 °C durante 6 horas): ≤ 10 %</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Arsénico: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Cromo: ≤ 10 mg/kg</p> <p>Plomo: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento aeróbico viable total: ≤ 10<sup>2</sup> UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ausencia en 1 g</p> <p><i>Salmonella</i>: ausencia en 1 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: ausencia en 1 g</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: ausencia en 1 g</p>
<p><b>Aceite de sacha inchi de <i>Plukenetia volubilis</i></b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El aceite de sacha inchi es un aceite 100 % vegetal de presión en frío que se obtiene de las semillas de <i>Plukenetia volubilis</i> L. A temperatura ambiente es un aceite transparente, fluido (líquido) y brillante. Tiene un sabor afrutado ligero a hortaliza verde, sin sabores no deseables.</p> <p>Aspecto, nitidez, brillo, color: líquido a temperatura ambiente, limpio, de color amarillo dorado brillante</p> <p>Olor y sabor: afrutado, a verdura sin sabor ni olor no aceptable</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Pureza:</b></p> <p>Humedad y volatilidad: &lt; 0,2 g/100 g</p> <p>Impurezas no solubles en hexano: &lt; 0,05 g/100 g</p> <p>Ácido oleico: &lt; 2,0 g/100 g</p> <p>Índice de peróxidos (PV): &lt; 15 meq O<sub>2</sub>/kg</p> <p>Ácidos grasos trans: &lt; 1,0 g/100 g</p> <p>Total de ácidos grasos insaturados: &gt; 90 %</p> <p>Omega 3 ácido alfa-linolénico (ALA): &gt; 45 %</p> <p>Ácidos grasos saturados: &lt; 10 %</p> <p>No ácidos grasos trans (&lt; 0,5 %)</p> <p>No ácido erúico (&lt; 0,2 %)</p> <p>Más de un 50 % de trilinolenina y di-linoleina-triglicéridos</p> <p>Composición y nivel de los fitoesteroles</p> <p>No colesterol (&lt; 5,0 mg/100 g)</p>
<b>Salatrim</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>Salatrim es el acrónimo reconocido internacionalmente de moléculas aciltriglicéridas de cadena corta y larga. Se prepara por medio de interesterificación no enzimática de triacetina, tripropionina, tributirina o sus mezclas con colza, granos de soja, granos de algodón o aceite de girasol hidrogenados. Descripción: a temperatura ambiente es transparente, desde líquido con un color ligeramente amarillento a sólido tipo cera ligeramente coloreado. Exento de partículas y de olores extraños o a rancio.</p> <p>Distribución de los ésteres de glicerol:</p> <p>Triacilgliceroles: &gt; 87 %</p> <p>Diacilgliceroles: ≤ 10 %</p> <p>Monoacilgliceroles: ≤ 2,0 %</p> <p>Composición de los ácidos grasos:</p> <p>MOLE % AGCL (ácidos grasos de cadena larga): 33-70 %</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>MOLE % AGCC (ácidos grasos de cadena corta): 30-67 %</p> <p>Ácidos grasos de cadena larga saturados: &lt; 70 % en peso</p> <p>Ácidos grasos trans: ≤ 1,0 %</p> <p>Ácidos grasos libres como el ácido oleico: ≤ 0,5 %</p> <p>Perfil de triacilglicerol:</p> <p>Triésteres (cortos/largos de 0,5 a 2,0): ≥ 90 %</p> <p>Triésteres (cortos/largos = 0): ≤ 10 %</p> <p>Materia no saponificable: ≤ 1,0 %</p> <p>Humedad: ≤ 0,3 %</p> <p>Cenizas: ≤ 0,1 %</p> <p>Color: ≤ 3,5 rojo (Lovibond)</p> <p>Índice de peróxidos (PV): ≤ 2,0 Meq/kg</p>
<p><b>Aceite de <i>Schizochytrium</i> sp. rico en DHA y EPA</b></p>	<p>Índice de acidez: ≤ 0,5 mg KOH/g</p> <p>Índice de peróxidos (PV): ≤ 5,0 meq/kg de aceite</p> <p>Estabilidad oxidativa: todos los productos alimenticios que contengan aceite de <i>Schizochytrium</i> sp. rico en DHA y EPA deben demostrar su estabilidad oxidativa mediante una metodología de análisis adecuada y reconocida nacional e internacionalmente (por ejemplo, por la AOAC).</p> <p>Humedad y materia volátil: ≤ 0,05 %</p> <p>Insaponificables: ≤ 4,5 %</p> <p>Ácidos grasos trans: ≤ 1 %</p> <p>Contenido de DHA: ≥ 22,5 %</p> <p>Contenido de EPA: ≥ 10 %</p>
<p>▼ <b>M27</b></p> <p><b>Aceite de <i>Schizochytrium</i> sp. (ATCC PTA-9695)</b></p>	<p>El nuevo alimento se obtiene de la cepa ATCC PTA-9695 de la microalga <i>Schizochytrium</i> sp.</p> <p>Índice de peróxidos (PV): ≤ 5,0 meq/kg de aceite</p> <p>Insaponificables: ≤ 3,5 %</p> <p>Ácidos grasos trans: ≤ 2,0 %</p> <p>Ácidos grasos libres: ≤ 0,4 %</p> <p>Ácido docosapentaenoico (DPA) n-6: ≤ 7,5 %</p> <p>Contenido de DHA: ≥ 35 %</p>

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M71</u>  Aceite de <i>Schizochytrium</i> sp. (FCC-3204)	<p><b>Descripción/definición:</b> El nuevo alimento es un aceite producido a partir de la cepa FCC-3204 de la microalga <i>Schizochytrium</i> sp.</p> <p><b>Composición:</b> Índice de acidez: ≤ 0,5 mg KOH/g Índice de peróxidos (PV): ≤ 5,0 meq/kg de aceite Humedad y materia volátil: ≤ 0,05 % Insaponificables: ≤ 4,5 % Ácidos grasos trans: ≤ 1,0 % Ácido docosahexaenoico (DHA): ≥ 32,0 % Valor p-anisidina: ≤ 10</p>
▼ <u>M9</u>  Aceite de <i>Schizochytrium</i> sp.	<p>Índice de acidez: ≤ 0,5 mg KOH/g Índice de peróxidos (PV): ≤ 5,0 meq/kg de aceite Humedad y materia volátil: ≤ 0,05 % Insaponificables: ≤ 4,5 % Ácidos grasos trans: ≤ 1,0 % Contenido de DHA: ≥ 32,0 %</p>
▼ <u>M44</u>  Aceite de <i>Schizochytrium</i> sp. (T18)	<p>Índice de acidez: ≤ 0,8 mg KOH/g Índice de peróxidos (PV): ≤ 5,0 meq/kg de aceite Humedad y materia volátil: ≤ 0,05 % Insaponificables: ≤ 3,5 % Ácidos grasos trans: ≤ 2,0 % Ácidos grasos libres: ≤ 0,4 % Contenido de DHA: ≥ 35 %.</p>

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M65</u>  <b>Aceite de <i>Schizochytrium</i> sp. (WZU477)</b>	<p><b>Descripción/definición:</b> El nuevo alimento es un aceite producido a partir de la cepa WZU477 de la microalga <i>Schizochytrium</i> sp.</p> <p><b>Composición:</b> Índice de acidez: ≤ 0,5 mg KOH/g Índice de peróxidos (PV): ≤ 5,0 meq/kg de aceite Humedad y materia volátil: ≤ 0,05 % Insaponificables: ≤ 4,5 % Ácidos grasos trans: ≤ 1,0 % Ácido docosahexaenoico (DHA): ≥ 32,0 % Valor p-anisidina: ≤ 10</p>
▼ <u>M23</u>  <b>Jarabe de <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.</b>  <b>(Alimento tradicional de un tercer país)</b>	<p><b>Descripción/Definición</b> El alimento tradicional es el jarabe de <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench [género <i>Sorghum</i>; familia <i>Poaceae</i> (alt. <i>Gramineae</i>)]. El jarabe se obtiene a partir de tallos de <i>Sorghum bicolor</i>, tras aplicar procesos de producción como el triturado, la extracción y la evaporación, incluido un tratamiento térmico para obtener un jarabe con un mínimo de 74 grados Brix</p> <p><b>Datos sobre la composición del jarabe de <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench</b> Agua: 22,7 g/100 g Cenizas: 2,4 Azúcares, total: &gt; 74,0 g/100 g</p>
▼ <u>M9</u>  <b>Extracto de soja fermentada</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b> El extracto de soja fermentada es un polvo blanquecino e inodoro. Está compuesto de un 30 % de polvo de extracto de soja fermentada y un 70 % de dextrina resistente (como excipiente) de almidón de maíz, que se añade durante la transformación. La vitamina K<sub>2</sub> se elimina durante el proceso de fabricación. El extracto de soja fermentada contiene nattocinasa extraída del natto, un producto alimenticio resultante de la fermentación de soja no modificada genéticamente (<i>Glycine max</i> L.) al que se añade una cepa seleccionada de <i>Bacillus subtilis</i> var. <i>natto</i>. Actividad de la nattocinasa: 20 000-28 000 unidad de degradación de la fibrina/g<sup>(1)</sup> Identidad: confirmable</p>



▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Condición: Ningún sabor u olor ofensivo pérdida por desecación: ≤ 10 %</p> <p>Vitamina K<sub>2</sub>: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Plomo: ≤ 5,0 mg/kg</p> <p>Arsénico: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento aeróbico viable total: ≤ 10<sup>3</sup> UFC<sup>(3)</sup>/g</p> <p>Levaduras y mohos: ≤ 10<sup>2</sup> UFC/g</p> <p>Coliformes: ≤ 30 UFC/g</p> <p>Bacterias esporuladas: ≤ 10 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ausencia/25 g</p> <p><i>Salmonella</i>: ausencia/25 g</p> <p><i>Listeria</i>: ausencia/25 g</p> <p>(<sup>1</sup>) Método de análisis descrito por Takaoka <i>et al</i> (2010).</p>

▼ **M57****Biomasa de levadura (*Yarrowia lipolytica*) con selenio**

<p><b>Descripción/definición:</b></p> <p>El nuevo alimento consiste en biomasa desecada y termoinactivada de levadura de <i>Yarrowia lipolytica</i> con selenio.</p> <p>Se produce por fermentación en presencia de selenito de sodio, seguida de varias etapas de purificación, incluida una fase de termoinactivación de la levadura para garantizar la ausencia de células viables de <i>Yarrowia lipolytica</i> en el nuevo alimento.</p> <p><b>Características/composición:</b></p> <p>Total de selenio: 165-200 µg/g</p> <p>Se-metionina (<sup>13</sup>): 100-140 µg/g</p> <p>Proteínas: 40-50 g/100 g</p> <p>Fibra alimentaria: 24-32 g/100 g</p> <p>Azúcares: &lt; 1 g/100 g</p> <p>Grasa: 6-12 g/100 g</p> <p>Total de cenizas: ≤ 15 %</p> <p>Agua: ≤ 5 %</p> <p>Materia seca: ≥ 95 %</p>
--

▼ **M57**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Metales pesados:</b>  Plomo: ≤ 3,0 mg/kg  Cadmio: ≤ 1,0 mg/kg  Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Recuento microbiológico aeróbico total: ≤ 5 × 10<sup>3</sup> UFC/g  Recuento total de levaduras y mohos: ≤ 10<sup>2</sup> UFC/g  Células viables de <i>Yarrowia lipolytica</i> (14): &lt; 10 UFC/g (es decir, el límite de detección)  Coliformes: ≤ 10 UFC/g  <i>Salmonella</i> spp.: ausencia en 25 g  UFC: unidades formadoras de colonias</p>

▼ **M61**

**Sal sódica de 3'-sialilactosa (3'-SL)  
(fuente microbiana)**

**Descripción:**  
La sal sódica de 3'-sialilactosa (3'-SL) es un polvo o aglomerado purificado, entre blanco y blanquecino, producido mediante un proceso microbiano y con niveles limitados de lactosa, 3'-sialilactulosa y ácido siálico.

**Fuente:** Cepa modificada genéticamente de *Escherichia coli* K-12 DH1

**Definición:**  
Fórmula química: C<sub>23</sub>H<sub>38</sub>NO<sub>19</sub>Na  
Denominación química: Sal sódica de *N*-acetil- $\alpha$ -D-neuraminil-(2→3)- $\beta$ -D-galactopirasonil-(1→4)-D-glucosa  
Masa molecular: 655,53 Da  
N.º CAS: 128596-80-5

**Características/composición:**  
Aspecto: Polvo o aglomerado entre blanco y blanquecino  
Suma de sal sódica de 3'-sialilactosa, D-lactosa y ácido siálico (% de materia seca): ≥ 90,0 % (p/p)  
Sal sódica de 3'-sialilactosa (% de materia seca): ≥ 88,0 % (p/p)  
D-lactosa: ≤ 5,0 % (p/p)  
Ácido siálico: ≤ 1,5 % (p/p)  
3'-sialilactulosa: ≤ 5,0 % (p/p)  
Suma de otros hidratos de carbono: ≤ 3,0 % (p/p)  
Humedad: ≤ 8,0 % (p/p)  
Sodio: 2,5-4,5 % (p/p)  
Cloruros: ≤ 1,0 % (p/p)  
pH (20 °C, solución al 5 %): 4,5-6,0  
Proteínas residuales: ≤ 0,01 % (p/p)

▼ **M61**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Criterios microbiológicos:</b>                      Recuento total en placa de bacterias mesófilas aerobias: ≤ 1000 UFC/g                      Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g  <i>Salmonella</i> sp.: ausencia en 25 g                      Levadura: ≤ 100 UFC/g                      Mohos: ≤ 100 UFC/g                      Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE/mg                      UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxinas</p>

▼ **M105**

**Sal sódica de 3'-sialilactosa (3'-SL)**  
**[producida por cepas derivadas de**  
***E. coli* BL21 (DE3)]**

**Descripción:**  
 La sal sódica de 3'-sialilactosa (3'-SL) es un polvo o aglomerado purificado, entre blanco y blanquecino, producido mediante un proceso microbiano y con niveles limitados de lactosa, 3'-sialilactulosa y ácido siálico.

**Definición:**  
 Denominación química: sal sódica de *N*-acetil- $\alpha$ -D-neuraminil-(2→3)- $\beta$ -D-galactopiranosil-(1→4)-D-glucosa  
 Fórmula química: C<sub>23</sub>H<sub>38</sub>NO<sub>19</sub>Na  
 Masa molecular: 655,53 Da  
 N.º CAS: 128596-80-5

**Fuente:** Dos cepas modificadas genéticamente (una cepa de producción y una cepa de degradación opcional) de *Escherichia coli* BL21 (DE3)

**Características/Composición:**  
 Sal sódica de 3'-sialilactosa (% de materia seca): ≥ 88,0 % (p/p)  
 3'-Sialilactosa (% de materia seca): ≤ 5,0 % (p/p)  
 D-Lactosa (% de materia seca): ≤ 5,0 % (p/p)  
 Ácido siálico (% de materia seca): ≤ 1,5 % (p/p)  
*N*-acetil-D-glucosamina (% de materia seca): ≤ 1,0 % (p/p)  
 Suma de otros hidratos de carbono (% de materia seca)<sup>a</sup>: ≤ 5,0 % (p/p)  
 Humedad: ≤ 9,0 % (p/p)  
 Ceniza: ≤ 8,5 % (p/p)  
 Proteína residual: ≤ 0,01 % (p/p)  
 Sodio: ≤ 4,2 % (p/p)

**Criterios microbiológicos:**  
 Recuento en placa estándar: ≤ 1 000 \*UFC/g  
 Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g  
*Salmonella* spp.: ausencia en 25 g

▼ **M105**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Levaduras y mohos: &lt; 100 UFC/g  <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i>: Ausencia en 10 g                      Endotoxinas residuales: ≤ 10 **UE/mg</p> <p><sup>a</sup> Suma de otros hidratos de carbono = 100 [% (p/p) de materia seca] – sal sódica de 3'-sialilactosa [% (p/p) de materia seca] – hidratos de carbono cuantificados [% (p/p) de materia seca] – ceniza [% (p/p) de materia seca];</p> <p>* UFC: unidades formadoras de colonias.                      ** UE: Unidades de endotoxina.</p>

▼ **M60**

**Sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL)  
(fuente microbiana)**

**Descripción:**  
 La sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL) es un polvo o aglomerado purificado, entre blanco y blanquecino, producido mediante un proceso microbiano y con niveles limitados de lactosa, 6'-sialilactulosa y ácido siálico.  
**Fuente:** Cepa modificada genéticamente de *Escherichia coli* K-12 DH1

**Definición:**  
 Fórmula química: C<sub>23</sub>H<sub>38</sub>NO<sub>19</sub>Na  
 Denominación química: Sal sódica de *N*-acetil- $\alpha$ -D-neuraminil-(2→6)- $\beta$ -D-galactopirasonil-(1→4)-D-glucosa  
 Masa molecular: 655,53 Da  
 N.º CAS: 157574-76-0

**Características/composición:**  
 Aspecto: Polvo o aglomerado entre blanco y blanquecino  
 Suma de sal sódica de 6'-sialilactosa, D-lactosa y ácido siálico (% de materia seca): ≥ 94,0 % (p/p)  
 Sal sódica de 6'-sialilactosa (% de materia seca): ≥ 90,0 % (p/p)  
 D-lactosa: ≤ 5,0 % (p/p)  
 Ácido siálico: ≤ 2,0 % (p/p)  
 6'-sialilactulosa: ≤ 3,0 % (p/p)  
 Suma de otros hidratos de carbono: ≤ 3,0 % (p/p)  
 Humedad: ≤ 6,0 % (p/p)  
 Sodio: 2,5-4,5 % (p/p)  
 Cloruros: ≤ 1,0 % (p/p)  
 pH (20 °C, solución al 5 %): 4,5-6,0  
 Proteínas residuales: ≤ 0,01 % (p/p)

▼ **M60**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Criterios microbiológicos:</b>                      Recuento total en placa de bacterias mesófilas aerobias: ≤ 1 000 UFC/g                      Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g  <i>Salmonella</i> sp.: ausencia en 25 g                      Levadura: ≤ 100 UFC/g                      Mohos: ≤ 100 UFC/g                      Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE/mg                      UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxinas</p>

▼ **M115**

<p>Sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL)  <b>[producida por cepas derivadas de <i>E. coli</i> BL21 (DE3)]</b></p>	<p><b>Descripción:</b>                      La sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL) es un polvo o aglomerado purificado, entre blanco y blanquecino, producido mediante un proceso microbiano y con niveles limitados de lactosa, 6'-sialilactulosa y ácido siálico.</p> <p><b>Definición:</b>                      Denominación química: sal sódica de <i>N</i>-acetil-<math>\alpha</math>-D-neuraminil-(2→6)-<math>\beta</math>-D-galactopiranosil-(1→4)-D-glucosa                      Fórmula química: C<sub>23</sub>H<sub>38</sub>NO<sub>19</sub>Na                      Masa molecular: 655,53 Da                      N. ° CAS: 157574-76-0</p> <p><b>Fuente:</b> Dos cepas modificadas genéticamente (una cepa de producción y una cepa de degradación opcional) de <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3)</p> <p><b>Características/Composición:</b>                      Sal sódica de 6'-sialilactosa (% de materia seca): ≥ 90,0 % (p/p)                      6'-Sialilactulosa (% de materia seca): ≤ 3,0 % (p/p)                      D-Lactosa (% de materia seca): ≤ 5,0 % (p/p)                      Ácido siálico (% de materia seca): ≤ 2,0 % (p/p)  <i>N</i>-acetil-D-glucosamina (% de materia seca): ≤ 3,0 % (p/p)                      Suma de otros hidratos de carbono (% de materia seca) <sup>(28)</sup>: ≤ 5,0 % (p/p)                      Humedad: ≤ 9,0 % (p/p)                      Ceniza: ≤ 8,5 % (p/p)                      Proteína residual: ≤ 0,01 % (p/p)                      Sodio: ≤ 4,2 % (p/p)</p> <p><b>Contaminantes:</b>                      Arsénico: ≤ 0,2 (mg/kg)                      Aflatoxina M1: ≤ 0,025 (µg/kg)</p>
---	---

▼ **M115**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Recuento en placa estándar: ≤ 1 000 UFC/g  Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g  <i>Salmonella</i> spp.: ausencia en 25 g  Levaduras y mohos: &lt; 100 UFC/g  <i>Cronobacter</i> spp.: Ausencia en 10 g  Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE/mg</p>

▼ **M127**

**Sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL)**  
**[producida con una cepa derivada de *E. coli* W (ATCC 9637)]**

**Descripción:**  
La sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL) es un polvo purificado, entre blanco y blanquecino, obtenido mediante un proceso microbiano, y que posteriormente se aísla, se purifica y se concentra. Contiene cantidades limitadas de ácido siálico, d-lactosa, d-glucosa, 6'-sialilactulosa y sal sódica de 3'-sialilactosa.

**Fuente:** Cepa modificada genéticamente de *Escherichia coli* W (ATCC 9637)

**Definición:**  
Fórmula química: C<sub>23</sub>H<sub>38</sub>NO<sub>19</sub>Na  
Denominación química: Sal sódica de *N*-acetil- $\alpha$ -d-neuraminil-(2→6)- $\beta$ -d-galactopiranosil-(1→4)-d-glucosa  
Masa molecular: 655,53 Da  
N.º CAS: 157574-76-0

**Características/Composición:**  
Sal sódica de 6'-sialilactosa (% p/p de materia seca): ≥ 82,0  
Ácido siálico (% p/p de materia seca): ≤ 6,0  
D-Lactosa (% p/p de materia seca): ≤ 3,0  
D-Glucosa (% p/p de materia seca): ≤ 3,0  
Suma de 6'-sialilactulosa y sal sódica de 3'-sialilactosa (% p/p de materia seca): ≤ 5,0  
Suma de otros hidratos de carbono <sup>(a)</sup> (% p/p de materia seca): ≤ 13,0  
Humedad (% p/p): ≤ 10,5  
Sodio (% p/p): ≤ 5,0  
pH (25 °C, solución al 5 %): 4,5-7,5  
Proteínas residuales (% p/p): ≤ 0,01

**Metales pesados y contaminantes:**  
Arsénico (mg/kg): ≤ 0,2  
Aflatoxina M1: < 0,025 µg/kg

▼ **M127**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g  Enterobacterias: Ausencia en 10 g  <i>Cronobacter</i> spp.: Ausencia en 10 g  <i>Salmonella</i> spp.: Ausencia en 25 g  Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g  <i>Listeria monocytogenes</i>: Ausencia en 25 g  <i>Bacillus cereus</i> (presunto): ≤ 50 UFC/g  Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE/mg</p> <p><sup>a</sup> Suma de otros hidratos de carbono = 100 % p/p de materia seca – 6'-sialilactosa (ácido, % p/p de materia seca) – hidratos de carbono cuantificados [(% p/p de materia seca), ácido siálico + d-lactosa + d-glucosa + (6'-sialilactulosa y 3'-sialilactosa (ácidos)] – sodio (p/p de materia seca); UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxinas.</p>

▼ **M43****Extracto de germen de trigo rico en espermidina (*Triticum aestivum*)****Descripción/Definición:**

El extracto de germen de trigo rico en espermidina se obtiene a partir de gérmenes de trigo sin fermentar ni germinar (*Triticum aestivum*) mediante el proceso de extracción sólido-líquido dirigido específicamente, aunque no exclusivamente, a las poliaminas.

Espermidina: (N-(3-aminopropil)butano-1,4-diamina): 0,8-2,4 mg/g

Espermina: 0,4-1,2 mg/g

Tricloruro de espermidina < 0,1 µg/g

Putrescina: < 0,3 mg/g

Cadaverina: ≤ 16,0 µg/g

**Micotoxinas:**

Aflatoxinas (total): < 0,4 µg/kg

**Criterios microbiológicos:**

Bacterias aeróbicas totales: < 10 000 UFC/g

Levaduras y mohos: < 100 UFC/g

*Escherichia coli*: < 10 UFC/g

*Salmonella*: Ausencia/25 g

*Listeria monocytogenes*: Ausencia/25 g

▼ **M9****Sucromalt****Descripción/Definición:**

Sucromalt es una compleja mezcla de sacáridos, producida a partir de sacarosa y almidón hidrolizado mediante una reacción enzimática. En este proceso, las unidades de glucosa se unen a los sacáridos del almidón hidrolizado a través de una enzima producida por la bacteria *Leuconostoc citreum*, o a través de una cepa recombinante del organismo de producción *Bacillus licheniformis*. Los oligosacáridos resultantes se caracterizan por la presencia de compuestos glucosídicos α- (1 → 6) y α- (1 → 3). El producto es un jarabe que, además de dichos oligosacáridos, contiene principalmente fructosa, pero también el disacárido leucrosa y otros disacáridos.

Sólidos totales: 75-80 %

## ▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	Humedad: 20-25 % Sulfatasa: máx. 0,05 % pH: 3,5-6,0 Conductividad < 200 (30 %) Nitrógeno < 10 ppm Fructosa: 35-45 % peso seco Leucrosa: 7-15 % peso seco Otros disacáridos: máx 3 % Sacáridos superiores: 40-60 % peso seco
<b>Fibra de caña de azúcar</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>La fibra de la caña de azúcar se obtiene a partir de la pared celular o el residuo fibroso restante tras la presión o extracción de jugo de azúcar a partir de la caña de azúcar, del genotipo <i>Saccharum</i>. Se compone principalmente de celulosa y hemicelulosa.</p> <p>El procedimiento de producción consta de varias fases que incluyen: chipeado, digestión alcalina, separación de ligninas y otros componentes no celulósicos, blanqueado de fibras depuradas, lavado con ácido y neutralización.</p> <p>Humedad: ≤ 7,0 %            Cenizas: ≤ 0,3 %            Total fibra dietética (AOAC) en base seca (insoluble): ≥ 95 %            de la cual: hemicelulosa (20-25 %) y celulosa (70-75 %)            Sílice (ppm): ≤ 200            Proteínas: 0,0 %            Grasas: trazas            pH: 4-7</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Mercurio (ppm): ≤ 0,1            Plomo (ppm): ≤ 1,0            Arsénico (ppm): ≤ 1,0            Cadmio (ppm): ≤ 0,1</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Levaduras y mohos (UFC/g): ≤ 1 000  <i>Salmonella</i>: ausencia  <i>Listeria monocytogenes</i>: ausencia</p>



▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M53</u>  <b>Azúcares obtenidos a partir de la pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b> Los azúcares se obtienen del jugo concentrado de pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) mediante un proceso de secado o mediante un proceso de purificación para producir glucosa o fructosa de alta pureza.</p> <p><b>Azúcares producidos por un proceso de secado</b></p> <p>Composición nutricional: Azúcares totales (g/100 g): &gt; 80 Humedad (%): &lt; 5</p> <p>Criterios microbiológicos: Recuento total de organismos aerobios en placa (UFC/g): &lt; 10<sup>4</sup> Mohos y levaduras (UFC/g): &lt; 50 Enterobacterias (UFC/g): &lt; 10 <i>Salmonella</i> spp.: Ausencia en 25 g <i>Alicyclobacillus</i>: Ausencia en 50 g Bacterias termoacidófilas: Ausencia en 50 g</p> <p><b>Azúcares producidos por un proceso de purificación</b></p> <p>Composición nutricional de la glucosa de pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.): Contenido de glucosa (%): &gt; 93 Cenizas (%): &lt; 0,2 Humedad (%): &lt; 1,0</p> <p>Composición nutricional de la fructosa de pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.): Contenido de fructosa (%): &gt; 98 Contenido de glucosa (%): &lt; 0,5 % Cenizas (%): &lt; 0,2 Humedad (%): &lt; 0,5</p> <p>Criterios microbiológicos para la glucosa y la fructosa de pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.): Recuento total de organismos aerobios en placa (UFC/g): &lt; 10<sup>4</sup> <i>Salmonella</i> spp.: Ausencia en 25 g</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Extracto de aceite de girasol</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b> El extracto de girasol se obtiene con un factor de concentración de 10 de la fracción no saponificable del aceite de girasol refinado extraído de las semillas de girasol, <i>Helianthus Annuus</i> L.</p> <p><b>Composición:</b> Ácido oleico (C18:1): 20 % Ácido linoleico (C18:2): 70 % Materia no saponificable: 8,0 % Fitoesteroles: 5,5 % Tocoferoles: 1,1 %</p>

▼ **M73****Frutos desecados de *Synsepalum dulcificum***

<p><b>Descripción/Definición:</b> El nuevo alimento consiste en pulpa y piel liofilizadas de frutos deshuesados de <i>Synsepalum dulcificum</i> (Schumach. &amp; Thonn.) Daniell, perteneciente a la familia Sapotaceae. La torta seca resultante se tritura hasta convertirse en polvo.</p> <p><b>Características/composición:</b> Humedad (g/100 g): &lt; 6 Cenizas (g/100 g): 3,5-8,5 Total de hidratos de carbono (g/100g): 70-87 Azúcares (g/100 g): 50-75 Fibra (g/100 g): 1-6,5 Total de proteínas (g/100g): 3,5-6,0 (<sup>16</sup>) Miraculina (g/100 g): 1,5-2,5 Grasas totales (g/100 g): 0,50-3,50</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b> Recuento total de colonias aerobias: &lt; 10<sup>4</sup> UFC (7)/g <i>Bacillus cereus</i> (presunción): &lt; 100 UFC/g <i>Clostridium</i> sulfitorreductores ≤ 30 UFC/g Total enterobacterias: &lt; 100 UFC/g Levaduras y mohos: &lt; 500 UFC/g</p>
--

▼ **M73**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Plaguicidas:</b></p> <p>Niveles de plaguicidas de conformidad con el número de código 0820990 («Las demás», dentro del grupo de las especias de frutos) establecido en el Reglamento (CE) n.º 396/2005 <sup>(17)</sup>.</p>

▼ **M66****Larvas de *Tenebrio molitor* (gusano de la harina) desecadas****Descripción/definición:**

El nuevo alimento es el gusano de la harina entero, secado térmicamente, bien entero (larvas escaldadas y secadas al horno), o bien en forma de polvo (larvas escaldadas, secadas al horno y molidas). El término «gusano de la harina» se refiere a la fase larvaria de *Tenebrio molitor*, una especie de insecto perteneciente a la familia de los *Tenebrionidae* (escarabajos oscuros).

Los gusanos enteros están destinados al consumo humano y no se retira ninguna parte.

Se requiere un período mínimo de ayuno de 24 horas antes de la fase de secado térmico, a fin de que las larvas puedan eliminar el contenido de sus intestinos.

**Características/composición:**

Cenizas (% p/p): 3,5 – 4,5

Humedad (% p/p): 1-8

Proteína cruda (N x 6,25) (% p/p): 56–61

Hidratos de carbono digestibles <sup>(15)</sup> (% p/p): 1–6

Grasa (% p/p): 25–30

de la cual saturada (% p/p): 4–9

Índice de peróxidos (Meq O<sub>2</sub>/kg grasa): ≤ 5

Fibra alimentaria (% p/p): 4–7

Quitina (% p/p): 4–7

**Metales pesados:**

Plomo: ≤ 0,075 mg/kg

Cadmio: ≤ 0,1 mg/kg

**Micotoxinas:**

Aflatoxinas (Suma de B1, B2, G1 y G2): ≤ 4 µg/kg

Aflatoxina B1: ≤ 2 µg/kg

Deoxinivalenol: ≤ 200 µg/kg

Ocratoxina A: ≤ 1 µg/kg

▼ **M66**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento total de colonias aerobias: <math>\leq 10^5</math> UFC (7)/g</p> <p>Levaduras y mohos: <math>\leq 100</math> UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: <math>\leq 50</math> UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: No detectada en 25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: No detectada en 25 g</p> <p>Anaerobios sulfito-reductores: <math>\leq 30</math> UFC/g</p> <p><i>Bacillus cereus</i> (presuntos): <math>\leq 100</math> UFC/g</p> <p>Enterobacterias (presuntas): <math>&lt; 10</math> UFC/g</p> <p>Estafilococos coagulasa positivos: <math>\leq 100</math> UFC/g</p>

▼ **M81**

**Formas congelada, desecada y en polvo del gusano de la harina (larva de *Tenebrio molitor*)**

<b>Descripción/Definición:</b>		
<p>El nuevo alimento consiste en las formas congelada, desecada y en polvo del gusano de la harina (larva de <i>Tenebrio molitor</i>). El término «gusano de la harina» se refiere a la fase larvaria de <i>Tenebrio molitor</i>, una especie de insecto perteneciente a la familia de los tenebriónidos (escarabajos oscuros). Otro sinónimo científico existente es <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus.</p> <p>Se destinan al consumo humano los gusanos enteros, sin retirar ninguna parte.</p> <p>Antes de matar a los insectos por congelación, es necesario un período de ayuno mínimo de veinticuatro horas para que las larvas puedan eliminar el contenido del intestino.</p> <p>El nuevo alimento está destinado a ser comercializado en tres formas diferentes, a saber: larvas enteras, escaldadas y congeladas de <i>T. molitor</i> (forma congelada); larvas enteras, escaldadas y liofilizadas de <i>T. molitor</i> (forma desecada), que pueden ser trituradas (forma en polvo).</p>		
Parámetros	Congelada	Desecada o en polvo
<b>Características/Composición</b>		
Cenizas	0,9-1,10	3,6-4,1
Humedad (% p/p)	69-75	$\leq 5$
Proteína cruda (N x 6,25) (% p/p)	14-19	54-60

## ▼ M81

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones	
Grasa (% p/p) — de la cual ácidos grasos saturados (% de grasa)	7-12,5 20-29	27-30 20-29
Hidratos de carbono digeribles (% p/p)	1-2	4-8
Fibra alimentaria (% p/p)	1,2-3,5	4-6
Quitina(*) (% p/p)	≤ 3	4-9
Índice de peróxidos (mEq O <sub>2</sub> /kg de grasa)	≤ 5	≤ 5
<b>Contaminantes</b>		
<i>Metales pesados</i>		
Plomo (mg/kg)	≤ 0,01	≤ 0,075
Cadmio (mg/kg)	≤ 0,05	≤ 0,1
<i>Micotoxinas</i>		
Aflatoxinas (suma de B1, B2, G1 y G2) (µg/kg)	≤ 4	≤ 4
Aflatoxina B1 (µg/kg)	≤ 2	≤ 2
Deoxinivalenol (µg/kg)	≤ 200	≤ 200
Ocratoxina A (µg/kg)	≤ 1	≤ 1
<i>Dioxinas y PCB</i>		
Suma de dioxinas y PCB similares a las dioxinas (UB, OMS-TEQ2005)(**) (pg/g grasa)	≤ 0,75	≤ 0,75

▼ **M81**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones	
<b>Criterios microbiológicos</b>		
Recuento total de colonias aerobias (UFC/g)	≤ 10 <sup>5</sup>	≤ 10 <sup>5</sup>
Enterobacterias (presunción) (UFC/g)	≤ 100	≤ 100
<i>Escherichia coli</i> (UFC/g)	≤ 50	≤ 50
<i>Listeria monocitogenes</i>	Ausencia en 25 g	Ausencia en 25 g
<i>Salmonella</i> spp.	Ausencia en 25 g	Ausencia en 25 g
<i>Bacillus cereus</i> (presunción) (UFC/g)	≤ 100	≤ 100
Estafilococos coagulasa positivos (UFC/g)	≤ 100	≤ 100
Anaerobios sulfito-reductores (UFC/g)	≤ 30	≤ 30
Levaduras y mohos (UFC/g)	≤ 100	≤ 100
<p>(*) Quitina calculada como la diferencia entre la fracción de fibra detergente ácida y la fracción de lignina detergente ácida (ADF-ADL), según lo descrito por Hahn <i>et al</i> (2018).</p> <p>(**) Límite superior de la suma de policlorodibenzo-para-dioxinas (PCDD), policlorodibenzofuranos (PCDF) y policlorobifenilos (PCB) similares a las dioxinas, expresada en equivalentes tóxicos de la Organización Mundial de la Salud (utilizando los factores de equivalencia de toxicidad de 2005 de esta Organización).</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias.</p>		

▼ **M89**

**Tetrahydrocurcuminoides**

**Descripción:**

Los tetrahydrocurcuminoides se producen mediante una serie de etapas que implican la extracción de curcuminoides de los rizomas desecados y pulverizados de cúrcuma (*Curcuma longa* L.), la hidrogenación [que utiliza paladio sobre carbono (Pd/C) como catalizador], la concentración, la cristalización, el secado y la molturación hasta obtener el polvo.

**Características/composición:**

Tetrahydrocurcuminoides totales (en base seca) (% p/p): > 95,0

Humedad (% p/p): ≤ 1,0

Cenizas (% p/p): ≤ 1,0

Paladio (mg/kg): < 5,0

▼ M89

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento microbiológico aeróbico total: ≤ 5 000 UFC/g</p> <p>Recuento total de levaduras/mohos: ≤ 100 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: &lt; 10 UFC/g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: ≤ 10 UFC/g</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i>: ≤ 10 UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: ausencia en 25 g</p> <p>Coliformes: ≤ 10 UFC/g</p> <p>UFC: unidades formadoras de colonias</p>

▼ M9

<p><b>Liofilizado de microalga <i>Tetraselmis chuii</i></b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El liofilizado se obtiene de la microalga marina <i>Tetraselmis chuii</i>, perteneciente a la familia <i>Chlorodendraceae</i>, cultivada en agua de mar estéril en fotobioreactores cerrados, aislados del ambiente exterior.</p> <p><b>Pureza/Composición:</b></p> <p>Identidad mediante marcador nuclear rDNA 18 S (secuencia analizada no inferior a 1 600 pares de bases) frente a la base de datos National Center for Biotechnology information (NCBI): no menos del 99,9 %</p> <p>Humedad: ≤ 7,0 %</p> <p>Proteínas: 35-40 %</p> <p>Cenizas: 14-16 %</p> <p>Hidratos de carbono: 30-32 %</p> <p>Fibra: 2-3 %</p> <p>Grasas: 5-8 %</p> <p>Ácidos grasos saturados: 29-31 % del contenido en ácidos grasos totales</p> <p>Ácidos grasos monoinsaturados: 21-24 % del contenido en ácidos grasos totales</p> <p>Ácidos grasos poliinsaturados: 44-49 % del total de ácidos grasos</p> <p>Yodo: ≤ 15 mg/kg</p>
---	--

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Therapon barcoo/Scortum</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El Scortum/<i>Therapon barcoo</i> es una especie de peces de la familia de las <i>Terapontidae</i>. Se trata de una especie endémica de agua dulce procedente de Australia, que ahora se cría en piscifactorías.</p> <p>Identificación taxonómica: clase: <i>Actinopterygii</i> &gt; orden: Perciformes &gt; familia: <i>Terapontidae</i> &gt; género: <i>Therapon</i> o <i>Scortum Barcoo</i></p> <p>Composición de la carne del pescado:</p> <p>Proteínas (%): 18-25 Humedad (%): 65-75 Cenizas: 0,5-2,0 Energía (KJ/kg): 6 000-11 500 Hidratos de carbono (%): 0,0 Grasa (%): 5-15 Ácidos grasos (mg AG/g de filete): Σ HUFA n-3: 1,2-20,0 Σ HUFA n-6: 0,3-2,0 HUFA n-3/n-6: 1,5-15,0 Total ácidos omega 3: 1,6-40,0 Total ácidos omega 6: 2,6-10,0</p>
<b>D-tagatosa</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>La tagatosa se produce por isomerización de galactosa mediante conversión química o enzimática, o por epimerización de fructosa mediante conversión enzimática. Se trata de conversiones de una sola fase.</p> <p>Aspecto: cristales blancos o casi blancos</p> <p>Denominación química: D-tagatosa</p>



▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Sinónimo: D-<i>lyxo</i>-hexulosa  N.º CAS: 87-81-0  Fórmula química: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>  Peso molecular: 180,16 (g/mol)</p> <p><b>Pureza:</b>  Análisis: ≥ 98 % en peso seco  Pérdida por desecación: &lt; 0,5 % (102 °C, 2 horas)  Rotación específica: <math>[\alpha]_D^{20}</math>: - 4 a - 5,6° (en solución acuosa al 1 %)<sup>1</sup>  Intervalo de fusión: 133-137 C</p> <p><b>Metales pesados:</b>  Plomo: ≤ 1,0 mg/kg(*)</p> <p>(*) Determinar mediante una técnica de absorción atómica adecuada para el nivel especificado. La selección del tamaño de la muestra y del método de preparación de la misma podrá basarse en los principios del método descrito en FNP 5. «Métodos instrumentales» <sup>(1)</sup>.</p> <p><sup>(1)</sup> Food and Nutrition Paper 5 Rev. 2: Guide to specifications for general notices, general analytical techniques, identification tests, test solutions and other reference materials, JECFA, 1991, 307 páginas (inglés), ISBN 92-5-102991-1.</p>
<p>► <b>M52</b> Extracto rico en taxifolina ◀</p>	<p><b>Descripción:</b>  El extracto rico en taxifolina procedente de la madera del alerce de Gmelin [<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.)] es un polvo de color blanco a amarillo pálido que cristaliza a partir de soluciones acuosas calientes.</p> <p>► <b>M52</b> <b>Definición:</b>  Denominación química: [(2R,3R)-2-(3,4-dihroxifenil)-3,5,7-trihidroxi-2,3-dihidrocromen-4-ona, también llamada (+) trans-(2R,3R)-dihidroquercetina] y con no más del 2 % de formas cis ◀</p> <p><b>Especificaciones:</b>  <i>Parámetro físico</i>  Humedad: ≤ 10 %  <i>Análisis del compuesto</i>  Taxifolina (m/m): ≥ 90,0 % del peso seco</p>

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones																		
	<p><b>Metales pesados, pesticidas</b></p> <p>Plomo: ≤ 0,5 mg/kg  Arsénico: ≤ 0,02 mg/kg  Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg  Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg  Diclorodifeniltricloroetano (DDT): ≤ 0,05 mg/kg</p> <p><b>Disolventes residuales</b></p> <p>Etanol: &lt; 5 000 mg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos</b></p> <p>Recuento total en placa (TPC): ≤ 10<sup>4</sup> UFC/g  Enterobacterias: ≤ 100/g  Levaduras y mohos : ≤ 100 UFC/g  <i>Escherichia coli</i>: ausencia/1 g  <i>Salmonella</i>: ausencia/10 g  <i>Staphylococcus aureus</i>: ausencia/1 g  <i>Pseudomonas</i>: ausencia/1 g</p> <p><b>Componentes habituales del extracto rico en taxifolina (en materia seca)</b></p> <p><i>Componentes del extracto Contenido, Componentes del extracto Contenido, intervalo habitual observado (%)</i>  <i>intervalo habitual observado (%)</i></p> <table> <tbody> <tr> <td>Taxifolina</td> <td>90-93</td> </tr> <tr> <td>Aromadetrina</td> <td>2,5-3,5</td> </tr> <tr> <td>Eriodictiol</td> <td>0,1-0,3</td> </tr> <tr> <td>Quercetina</td> <td>0,3-0,5</td> </tr> <tr> <td>Naringenina</td> <td>0,2-0,3</td> </tr> <tr> <td>Canferol</td> <td>0,01-0,1</td> </tr> <tr> <td>Pinocebrina</td> <td>0,05-0,12</td> </tr> <tr> <td>Flavonoides sin identificar 1-3</td> <td>1 – 3</td> </tr> <tr> <td>Agua(*)</td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) La taxifolina en su forma hidratada y durante el proceso de secado es un cristal, lo que hace que contenga un 1,5 % de agua de cristalización.</p>	Taxifolina	90-93	Aromadetrina	2,5-3,5	Eriodictiol	0,1-0,3	Quercetina	0,3-0,5	Naringenina	0,2-0,3	Canferol	0,01-0,1	Pinocebrina	0,05-0,12	Flavonoides sin identificar 1-3	1 – 3	Agua(*)	1,5
Taxifolina	90-93																		
Aromadetrina	2,5-3,5																		
Eriodictiol	0,1-0,3																		
Quercetina	0,3-0,5																		
Naringenina	0,2-0,3																		
Canferol	0,01-0,1																		
Pinocebrina	0,05-0,12																		
Flavonoides sin identificar 1-3	1 – 3																		
Agua(*)	1,5																		

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<p><b>Trehalosa</b></p>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>Disacárido no reductor consistente en dos fracciones de glucosa unidas por un puente <math>\alpha</math>-1,1-glucosídico. Se obtiene del almidón licuado o de la sucrosa mediante un proceso enzimático en varios pasos. El producto comercial es el dihidrato. Cristales blancos o casi blancos prácticamente inodoros, de sabor dulce</p> <p>Sinónimos: <math>\alpha,\alpha</math>-trehalosa</p> <p>Denominación química: <math>\alpha</math>-D-glucopiranosil-<math>\alpha</math>-D-glucopiranosido, dihidrato</p> <p>N.º CAS: 6138-23-4 (dihidrato)</p> <p>Fórmula química: <math>C_{12}H_{22}O_{11} \cdot 2H_2O</math> (dihidrato)</p> <p>Peso molecular: 378,33 (dihidrato)</p> <p>Análisis: <math>\geq 98</math> % en base seca</p> <p>Determinar mediante una técnica de absorción atómica adecuada para el nivel especificado. La selección del tamaño de la muestra y del método de preparación de la misma podrá basarse en los principios del método descrito en FNP 5 (1), «Métodos instrumentales».</p> <p><b>Método de análisis:</b></p> <p>Principio: la trehalosa se identifica mediante cromatografía líquida, y se cuantifica por comparación con un patrón de referencia que contiene trehalosa estándar</p> <p>Preparación de la solución de muestra: pesar exactamente 3 g de muestra seca en un matraz aforado de 100 ml y añadir 80 ml de agua purificada desionizada. Diluir completamente la muestra y enrasar con agua desionizada purificada. Pasar la muestra por un filtro de 0,45 <math>\mu</math>m.</p> <p>Preparación de la solución patrón: disolver en agua las cantidades de trehalosa patrón de referencia, pesadas con exactitud, para obtener una solución con una concentración aproximada de trehalosa de 30 mg/ml.</p> <p>Aparato: cromatógrafo líquido con detector de índice de refracción y un trazador integrador</p> <p>Condiciones:</p> <p>Columna: Shodex Ionpack KS-801 (Showa Denko Co.) o equivalente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— longitud: 300 mm</li> <li>— diámetro: 10 mm</li> <li>— temperatura: 50 °C</li> </ul> <p>Fase móvil: agua</p> <p>Caudal: 0,4 ml/min</p> <p>Volumen de inyección: 8 <math>\mu</math>l</p> <p>Procedimiento: inyectar en el cromatógrafo, por separado, volúmenes iguales de la solución de muestra y de la solución patrón.</p> <p>Registrar los cromatogramas y medir el valor de la respuesta del pico de la trehalosa</p> <p>Calcular la cantidad, en mg, de trehalosa en 1 ml de la solución de muestra, mediante la fórmula siguiente:</p>

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>% trehalosa = <math>100 \times (R_U/R_S) (W_S/W_U)</math>  donde  <math>R_S</math> = valor del pico de trehalosa en el preparado estándar  <math>R_U</math> = valor del pico de trehalosa en el preparado de muestra  <math>W_S</math> = peso en mg de trehalosa en el preparado estándar  <math>W_U</math> = peso de la muestra seca en mg</p> <p><b>Características:</b>  Identificación:  Solubilidad: muy soluble en agua, muy poco soluble en etanol  Rotación específica: <math>[\alpha]_D^{20} = +179^\circ</math> (5 % solución acuosa, dihidrato), <math>+199^\circ</math> (5 % solución acuosa, anhídrido)  Punto de fusión: 97 °C (dihidrato)</p> <p><b>Pureza:</b>  Pérdida por desecación: <math>\leq 1,5 \%</math> (60 °C, 5h)  Cenizas totales: <math>\leq 0,05 \%</math></p> <p><b>Metales pesados:</b>  Plomo: <math>\leq 1,0 \text{ mg/kg}</math></p>
▼ <u>M52</u>  Champiñones ( <i>Agaricus bisporus</i> ) tratados con radiación ultravioleta	<p><b>Descripción/Definición:</b>  <i>Agaricus bisporus</i> cultivados comercialmente y tratados con radiación ultravioleta una vez recolectados.  Radiación ultravioleta: un proceso de radiación de luz ultravioleta con una longitud de onda de 200-800 nm.</p> <p><b>Vitamina D<sub>2</sub>:</b>  Denominación química: (3beta, 5Z, 7E, 22E)-9,10-secoergosta-5,7,10(19), 22-tetraen-3-ol  Sinónimo: Ergocalciferol  N.º CAS: 50-14-6  Peso molecular: 396,65 g/mol</p> <p><b>Contenido:</b>  Vitamina D<sub>2</sub> en el producto final: 5-20 µg/100 g de peso fresco a la expiración del período de validez</p>

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M84</u>  <b>Levadura de panadería (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) tratada con radiación ultravioleta</b>	<p><b>Descripción/definición:</b>            La levadura de panadería (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) se trata con radiación ultravioleta para inducir la conversión de ergosterol en vitamina D<sub>2</sub> (ergocalciferol). El contenido de vitamina D<sub>2</sub> en el concentrado de levadura oscila entre 800 000 y 3 500 000 UI de vitamina D/100 g (200-875 µg/g).            La levadura deberá inactivarse para su uso en preparados para lactantes y preparados de continuación, alimentos elaborados a base de cereales y alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013; para su uso en otros alimentos, la levadura podrá ser o no inactivada.            El concentrado de levadura se mezcla con levadura de panadería ordinaria, para no superar el nivel máximo en la levadura de panadería fresca o seca, envasada, para repostería casera.            Gránulos de color tostado y con buena fluidez.</p> <p><b>Vitamina D<sub>2</sub>:</b>            Denominación química: (5Z,7E,22E)-(3S),-9,10-secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol            Sinónimo: ergocalciferol            N.º CAS: 50-14-6            Peso molecular: 396,65 g/mol</p> <p><b>Criterios microbiológicos del concentrado de levadura:</b>            Coliformes: ≤ 10<sup>3</sup>/g  <i>Escherichia coli</i>: ≤ 10/g  <i>Salmonella</i>: Ausencia en 25 g</p>
▼ <u>M9</u>  <b>Pan tratado con radiación ultravioleta</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b>            El pan tratado con radiación ultravioleta consiste en panes y panecillos con levadura (sin cobertura) a los que se aplica un tratamiento con radiación ultravioleta después de la cocción a fin de convertir el ergosterol en vitamina D<sub>2</sub> (ergocalciferol).            Radiación ultravioleta: proceso de radiación de luz ultravioleta de una longitud de onda de entre 240 y 315 nm durante un máximo de 5 segundos, con una entrada de energía de 10-50 mJ/cm<sup>2</sup>.</p> <p><b>Vitamina D<sub>2</sub>:</b>            Denominación química: (5Z,7E,22E)-3S-9,10-secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol            Sinónimo: ergocalciferol            N.º CAS: 50-14-6            Peso molecular: 396,65 g/mol</p> <p><b>Contenido:</b>            Vitamina D<sub>2</sub> (ergocalciferol) en el producto final: 0,75-3 µg/100 g<sup>(1)</sup>            Levadura en la masa: 1-5 g/100 g<sup>(2)</sup>  <sup>(1)</sup> Norma europea EN 12821, 2009.  <sup>(2)</sup> Cálculo de receta.</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>Leche tratada con radiación ultravioleta</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>La leche tratada con radiación ultravioleta (UV) consiste en leche de vaca (entera y semidesnatada) a la que se aplica un tratamiento con UV a través de un flujo turbulento después de la pasteurización. El tratamiento con UV de la leche pasteurizada hace que aumenten las concentraciones de vitamina D<sub>3</sub> (colecalfiferol) por la conversión del 7-dehidrocolesterol en vitamina D<sub>3</sub>.</p> <p>Radiación ultravioleta: proceso de radiación de luz ultravioleta con una longitud de onda de entre 200 y 310 nm con una entrada de energía de 1 045 J/l.</p> <p><b>Vitamina D<sub>3</sub>:</b></p> <p>Denominación química: (1S,3Z)-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-7a-metil-1-[(2R)-6-metilheptan-2-il]-2,3,3a,5,6,7-hexahidro-1H-inden-4-ilideno]etilideno]-4-metilidenciclohexan-1-ol</p> <p>Sinónimo: colecalfiferol</p> <p>N.º CAS: 67-97-0</p> <p>Peso molecular: 384,6377 g/mol</p> <p><b>Contenido:</b></p> <p>Vitamina D<sub>3</sub> en el producto final:</p> <p>Leche entera <sup>(1)</sup>: 0,5-3,2 µg/100 g<sup>(2)</sup></p> <p>Leche semidesnatada(1): 0,1-1,5 µg/100 g<sup>(2)</sup></p> <p><sup>(1)</sup> Con arreglo a la definición del Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, por el que se crea la organización común de mercados de los productos agrarios y por el que se derogan los Reglamentos (CEE) n.º 922/72, (CEE) n.º 234/79, (CE) n.º 1037/2001 y (CE) n.º 1234/2007 (DO L 347 de 20.12.2013, p. 671).</p> <p><sup>(2)</sup> HPLC</p>
<b>Harina de setas con vitamina D<sub>2</sub></b>	<p><b>Descripción/definición:</b></p> <p>La harina de setas con vitamina D<sub>2</sub> es un polvo granulado elaborado a partir de hongos <i>Agaricus bisporus</i> homogeneizados que se han expuesto a la luz ultravioleta.</p> <p>Las setas se limpian, se homogeneizan y se ponen a remojo en agua para producir una pasta de hongos. Esta pasta se pasa por una lámpara de rayos ultravioleta. A continuación, se filtra, se seca y se muele, de manera que se produce una harina de setas con vitamina D<sub>2</sub>.</p> <p>Radiación ultravioleta: Se trata de un proceso de radiación con rayos ultravioletas de una gama de longitud de onda similar a la de los nuevos alimentos tratados con radiación ultravioleta y autorizados al amparo del Reglamento sobre nuevos alimentos.</p> <p><b>Características/Composición</b></p> <p>Contenido en vitamina D<sub>2</sub>: 1 000-1 300 µg/g de harina de setas <sup>(12)</sup></p> <p>Humedad: ≤ 10,0 %</p> <p>Cenizas: ≤ 13,5 %</p>

▼ **M51**

▼ **M51**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Metales pesados</b></p> <p>Plomo (como Pb): ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Arsénico: ≤ 0,3 mg/kg</p> <p><b>Micotoxinas</b></p> <p>Aflatoxinas (suma de B1 + B2 + G1 + G2): &lt; 4 µg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento total en placa: ≤ 5 000 UFC (7)/g</p> <p>Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i> sp.: Ausencia en 25 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: ≤ 10 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 10 UFC/g</p> <p>Coliformes: ≤ 10 UFC/g</p> <p>Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: Ausencia en 25 g</p>

▼ **M76****Harina de setas con vitamina D<sub>2</sub>****Descripción/definición:**

El nuevo alimento es la harina de setas producida a partir de las setas *Agaricus bisporus* enteras desecadas. El proceso incluye el secado, la pulverización y la exposición controlada de la harina de setas a radiación ultravioleta.

Radiación ultravioleta: Se trata de un proceso de radiación con rayos ultravioletas de una gama de longitud de onda similar a la de los nuevos alimentos tratados con radiación ultravioleta y autorizados de conformidad con el Reglamento (UE) 2015/2283.

**Características/composición:**

Contenido en vitamina D<sub>2</sub>: 580-595 µg/g de harina de setas

Cenizas: ≤ 13,5 %

Actividad acuosa: < 0,5

Humedad: ≤ 7,5 %

Hidratos de carbono: ≤ 35,0 %

▼ **M76**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Fibra dietética total: <math>\geq 15</math> %</p> <p>Proteína cruda (N <math>\times</math> 6,25): <math>\geq 22</math> %</p> <p>Grasa: <math>\leq 4,5</math> %</p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Plomo: <math>\leq 0,5</math> mg/kg</p> <p>Cadmio: <math>\leq 0,5</math> mg/kg</p> <p>Mercurio: <math>\leq 0,1</math> mg/kg</p> <p>Arsénico: <math>\leq 0,3</math> mg/kg</p> <p><b>Micotoxinas:</b></p> <p>Aflatoxina B1: <math>\leq 0,10</math> <math>\mu</math>g/kg</p> <p>Aflatoxinas (suma de B1 + B2 + G1 + G2): <math>&lt; 4</math> <math>\mu</math>g/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b></p> <p>Recuento total en placa: <math>\leq 5\ 000</math> UFC <sup>(17)</sup></p> <p>Recuento total de levaduras y mohos: <math>&lt; 100</math> UFC/g</p> <p><i>E. coli</i>: <math>&lt; 10</math> UFC/g</p> <p>Género <i>Salmonella</i>: ausencia en 25 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: <math>\leq 10</math> UFC/g</p> <p>Coliformes: <math>\leq 10</math> UFC/g</p> <p>Género <i>Listeria</i>: ausencia en 25 g</p> <p>Enterobacterias: <math>&lt; 10</math> UFC/g</p>

▼ **M98****Harina de setas con vitamina D<sub>2</sub>****Descripción/Definición:**

El nuevo alimento se produce mediante la exposición controlada a radiación ultravioleta de setas *Agaricus bisporus* cortadas en rodajas o dados, seguida de su deshidratación y molienda hasta obtener un polvo.

Radiación ultravioleta: proceso de radiación con luz ultravioleta de una gama de longitud de onda similar a la de los nuevos alimentos tratados con radiación ultravioleta y autorizados de conformidad con el Reglamento (UE) 2015/2283.

**Características/composición:**

Contenido de vitamina D<sub>2</sub>: 125-375  $\mu$ g/g

Humedad:  $\leq 7$  %



▼ M98

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Ceniza: ≤ 13,5 %  Actividad acuosa: &lt; 0,5  Grasa: ≤ 4,5 %  Total de hidratos de carbono: ≤ 60 %  Proteína: ≤ 40 %</p> <p><b>Metales pesados:</b>  Plomo: ≤ 0,5 mg/kg  Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg  Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg  Arsénico: ≤ 0,3 mg/kg</p> <p><b>Micotoxinas:</b>  Aflatoxina B1: ≤ 2 µg/kg  Aflatoxinas (suma de B1 + B2 + G1 + G2): &lt; 4 µg/kg</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>  Recuento microbiano aeróbico total: ≤ 5 000 UFC/g  Recuento total de levaduras y mohos: &lt; 100 UFC/g  Coliformes: &lt; 100 NMP/g  <i>Salmonella</i> spp.: ausencia en 25 g  <i>Staphylococcus aureus</i>: ausencia en 10 g  <i>Escherichia coli</i>: ausencia en 10 g  <i>Listeria monocytogenes</i>: ausencia en 25 g  UFC: unidades formadoras de colonias. NMP: número más probable.</p>

▼ M9**Vitamina K<sub>2</sub> (menaquinona)**

Este nuevo alimento se produce por un proceso de síntesis o microbiológico.

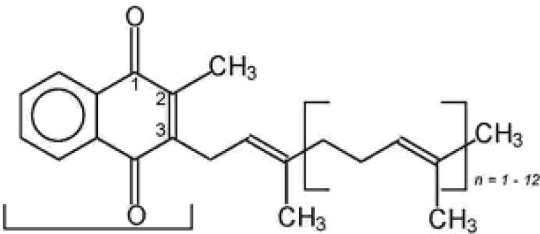
La vitamina K<sub>2</sub> (2-metil-3-todo-trans-poliprenil-1,4-naftoquinonas), o serie de la menaquinona, es un grupo de derivados prenilados de naftoquinona. El número de residuos de isopreno, considerando que una unidad de isopreno consta de cinco carbonos, incluida la ramificación, se utiliza para caracterizar los distintos homólogos de la menaquinona que contienen principalmente MK-7 y, en menor medida, MK-6.

Serie de vitamina K<sub>2</sub> (menaquinonas) en la que menaquinona-7 (MK-7)(n = 6) es C<sub>46</sub>H<sub>64</sub>O<sub>2</sub>, la menaquinona-6 (MK-6)(n = 5) es C<sub>41</sub>H<sub>56</sub>O<sub>2</sub> y la menaquinona-4 (MK-4)(n = 3) es C<sub>31</sub>H<sub>40</sub>O<sub>2</sub>.

Denominación química: (todo E)-2-(3,7,11,15,19,23,27-heptametil-2,6,10,14,18,22,26-octacosaeptaenil)-3-metil-1,4-naftalenodiona

N.º CAS: 2124-57-4

Fórmula molecular: C<sub>46</sub>H<sub>64</sub>O<sub>2</sub>

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Peso molecular: 649 g/mol</p>  <p>2-methyl-1,4-naphthoquinone (menadione moiety)</p> <p><b>Especificaciones de la vitamina K<sub>2</sub> sintética (menaquinona-7)</b>  Aspecto: polvo amarillo  Pureza: como máximo, 6,0 % de isómeros cis y 2,0 % de otras impurezas  Contenido: 97-102 % de menaquinona 7 (incluido al menos un 92 % de todo-trans-menaquinona 7)</p> <p><b>Especificaciones de la vitamina K<sub>2</sub> producida microbiológicamente (menaquinona-7)</b>  Fuente: <i>Bacillus subtilis</i> spp. natto y <i>Bacillus licheniformis</i>  Aspecto: polvo amarillo o suspensión en aceite</p>
Extracto de salvado de trigo	<p><b>Descripción/Definición:</b>  Polvo cristalino obtenido por extracción enzimática de salvado de <i>Triticum aestivum</i> L. rico en arabinosilano oligosacáridos  Materia seca: mín. 94 %  Arabinosilano oligosacáridos: mín. 70 % de materia seca  Grado medio de polimerización de los arabinosilano-oligosacáridos: 3-8  Ácido ferúlico (vinculado a arabinosilano-oligosacáridos): 1-3 % de materia seca  Total poli-oligosacáridos: mín 90 %  Proteínas: máx. 2 % de materia seca  Cenizas: máx. 2 % de materia seca</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Parámetros microbiológicos:</b>            Recuento total de las bacterias mesófilas: máx. 10 000/g            Levaduras: máx. 100/g            Hongos: máx. 100/g  <i>Salmonella</i>: ausencia en 25 g  <i>Bacillus cereus</i>: máx. 1 000/g  <i>Clostridium perfringens</i>: máx. 1 000/g</p>

▼ **M78**

**Plantas frescas de *Wolffia arrhiza* o *Wolffia globosa* (Alimento tradicional de un tercer país)**

**Descripción/Definición:**  
 El alimento tradicional consiste en plantas frescas de *Wolffia arrhiza* (L.) Horkel ex Wimm. o de *Wolffia globosa* (Roxb.) Hartog & Plas (familia: *Araceae*).

**Criterios microbiológicos:**  
 Recuento total en placa: < 10<sup>3</sup> UFC/g  
 Recuento total de levaduras y mohos: < 100 UFC/g  
 Recuento total de enterobacterias: < 100 UFC/g  
*Escherichia coli*: < 100 UFC/g  
*Salmonella*: ausencia en 25 g  
*Listeria monocytogenes*: ausencia en 25 g  
*Staphylococcus aureus*: Ausencia en 10 g

**Metales pesados:**  
 Plomo: < 0,3 mg/kg  
 Arsénico (inorgánico): < 0,10 mg/kg  
 Cadmio: < 0,2 mg/kg  
 Cromo: < 1 mg/kg  
 Mercurio: < 0,10 mg/kg

**Oligoelementos:**  
 Cobre: < 0,8 mg/kg  
 Molibdeno: < 0,3 mg/kg  
 Zinc: < 5 mg/kg

▼ **M78**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	Boro: < 5 mg/kg Manganeso: < 6 mg/kg <b>Cianotoxinas:</b> Microcistinas: 0,006 µg/g <b>Plaguicidas:</b> Niveles de plaguicidas de conformidad con el número de código 0254000 («Subgrupo d) berros de agua», dentro del grupo «Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles») establecido en el Reglamento (CE) n.º 396/2005 (17).

▼ **M19**▼ **M20****Xilooligosacáridos****Descripción:**

El nuevo alimento es una mezcla de xilooligosacáridos (XOS) que se obtienen de las mazorcas de maíz (*Zea mays* subsp. *mays*) mediante hidrólisis por una xilanasas de *Trichoderma reesei*, seguida de un proceso de purificación.

**Características/Composición:**

Parámetro	Forma en polvo 1	Forma en polvo 2	Forma de jarabe
Humedad (%)	≤ 5,0	≤ 5,0	-
Materia seca (%)	-	-	70-75
Proteína (g/100 g)	< 0,2		
Ceniza (%)	≤ 0,3		
pH	3,5-5,0		
Total de hidratos de carbono (g/100 g)	≥ 97	≥ 95	≥ 70
Contenido de XOS (en base seca) (g/100 g)	≥ 95	≥ 70	≥ 70
Otros hidratos de carbono (g/100 g) <sup>a</sup>	2,5-7,5	2-16	1,5-31,5
Total de monosacáridos (g/100 g)	0-4,5	0-13	0-29
Glucosa (g/100 g)	0-2	0-5	0-4
Arabinosa (g/100 g)	0-1,5	0-3	0-10
Xilosa (g/100 g)	0-1,0	0-5	0-15
Total de disacáridos (g/100 g)	27,5-48	25-43	26,5-42,5
Xilobiosa (XOS DP2) (g/100 g)	25-45	23-40	25-40

## ▼ M20

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones		
Celobiosa (g/100 g)	2,5-3	2-3	1,5-2,5
Total de oligosacáridos (g/100 g)	41-77	36-72	32-71
Xilotriosa (XOS DP3) (g/100 g)	27-35	18-30	18-30
Xilotetrosa (XOS DP4) (g/100 g)	10-20	10-20	8-20
Xilopentosa (XOS DP5) (g/100 g)	3-10	5-10	3-10
Xilohexosa (XOS DP6) (g/100 g)	1-5	1-5	1-5
Xiloheptosa (XOS DP7) (g/100 g)	0-7	2-7	2-6
Maltodextrina (g/100 g) <sup>b</sup>	0	20-25	0
Cobre (mg/kg)	< 5,0		
Plomo (mg/kg)	< 0,5		
Arsénico (mg/kg)	< 0,3		
<i>Salmonella</i> (UFC <sup>c</sup> /25 g)	Negativo		
<i>E. coli</i> (NMP <sup>d</sup> /100 g)	Negativo		
Levaduras (UFC/g)	< 10		
Mohos (UFC/g)	< 10		
<p><sup>a</sup> Otros hidratos de carbono incluyen monosacáridos (glucosa, xilosa y arabinosa) y celobiosa.</p> <p><sup>b</sup> El contenido de maltodextrina se calcula en función de la cantidad añadida en el proceso.</p> <p>DP: grado de polimerización.</p> <p><sup>c</sup> UFC: unidades formadoras de colonias.</p> <p><sup>d</sup> NMP: número más probable.</p>			

▼ M9

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
▼ <u>M31</u>  Biomasa de levadura de <i>Yarrowia lipolytica</i>	<p><b>Descripción/definición:</b> El nuevo alimento es la biomasa desecada y termoinactivada de levadura de <i>Yarrowia lipolytica</i>.</p> <p><b>Características/composición:</b>            Proteínas: 45-55 g/100 g            Fibra alimentaria: 24-30 g/100 g            Azúcares: &lt; 1,0 g/100 g            Grasa: 7-10 g/100 g            Cenizas totales: ≤ 12 %            Contenido de agua: ≤ 5 %            Contenido de materia seca: ≥ 95 %</p> <p><b>Criterios microbiológicos:</b>            Recuento total de bacterias aerobias: ≤ 5 × 10<sup>3</sup> UFC/g            Recuento total de mohos y levaduras: ≤ 10<sup>2</sup> UFC/g            Células viables de <i>Yarrowia lipolytica</i> (<sup>10</sup>): &lt; 10 UFC/g (es decir, límite de detección)            Coliformes: ≤ 10 UFC/g  <i>Salmonella</i> spp.: Ausencia en 25 g</p>
▼ <u>M9</u>  Betaglucanos de levadura	<p><b>Descripción/Definición:</b>            Los betaglucanos son polisacáridos complejos de masa molecular elevada (100-200 kDa) que se encuentran en las paredes celulares de muchas levaduras y cereales.            Su denominación química es (1-3),(1-6)-β-D-glucanos.            Los betaglucanos consisten en cadenas de residuos de glucosa con uniones β-1-3 y ramificaciones mediante uniones β-1-6, que constituyen un esqueleto al que se unen quitina y manoproteínas mediante enlaces β-1-4.            Los betaglucanos se presentan aislados de la levadura <i>Saccharomyces cerevisiae</i>.            La estructura terciaria de la pared celular del glucano de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> consiste en cadenas de residuos de glucosa con uniones β-1,3 y ramificaciones mediante uniones β-1,6, que constituyen un esqueleto al que se unen quitina mediante enlaces β-1,4, β-1,6-glucanos y algunas manoproteínas.</p>

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Este nuevo alimento se presenta en tres formas diferentes: soluble, insoluble e insoluble en agua, pero dispersable en muchos líquidos matrices.</p> <p><b>Características químicas de los betaglucanos de levadura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>):</b></p> <p><b>Forma soluble:</b></p> <p>Hidratos de carbono totales: &lt; 75 %</p> <p>Betaglucanos (1,3/1,6): &lt; 75 %</p> <p>Cenizas: &lt; 4,0 %</p> <p>Humedad: &lt; 8,0 %</p> <p>Proteínas: &lt; 3,5 %</p> <p>Grasas: &lt; 10 %</p> <p><b>Forma insoluble:</b></p> <p>Hidratos de carbono totales: &gt; 70 %</p> <p>Betaglucanos (1,3/1,6): &gt; 70 %</p> <p>Cenizas: ≤ 12 %</p> <p>Humedad: &lt; 8,0 %</p> <p>Proteínas: &lt; 10 %</p> <p>Grasas: &lt; 20 %</p> <p><b>Insoluble en agua, pero dispersable en muchos líquidos matrices:</b></p> <p>(1,3)-(1,6)-β-D-glucanos: &gt; 80 %</p> <p>Cenizas: &lt; 2,0 %</p> <p>Humedad: &lt; 6,0 %</p> <p>Proteínas: &lt; 4,0 %</p> <p>Grasas totales: &lt; 3,0 %</p> <p><i>Datos microbiológicos de la forma insoluble en agua, pero dispersable en muchos líquidos matrices:</i></p> <p>Recuento total en placa: &lt; 1 000 UFC/g</p> <p>Enterobacterias: &lt; 100 UFC/g</p> <p>Coliformes totales: &lt; 10 UFC/g</p> <p>Levadura: &lt; 25 UFC/g</p>

▼ **M9**

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p>Mohos: &lt; 25 UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i>: ausencia en 25 g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ausencia en 1 g</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: &lt; 100 UFC/g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: ausencia en 1 g</p> <p><i>Metales pesados de la forma insoluble en agua, pero dispersable en muchos líquidos matrices:</i></p> <p>► <b>M32</b> Plomo: &lt; 0,2 mg/kg</p> <p>Arsénico: &lt; 0,2 mg/kg</p> <p>Mercurio: &lt; 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmio: &lt; 0,1 mg/kg ◀</p>
<b>Zeaxantina</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>La zeaxantina es un carotenoide oxigenado, pigmento de xantofila de origen natural</p> <p>La zeaxantina sintética se presenta bien como polvo a base de gelatina o almidón, secado por vaporización («gránulos»), con adición de <math>\alpha</math>-tocoferol y palmitato de ascorbilo, o como suspensión en aceite de maíz, con adición de <math>\alpha</math>-tocoferol. La zeaxantina sintética se produce mediante una síntesis química en varias etapas a partir de moléculas más pequeñas.</p> <p>Polvo cristalino de color rojo anaranjado, prácticamente inodoro.</p> <p>Fórmula química: C<sub>40</sub> H<sub>56</sub> O<sub>2</sub></p> <p>N.º CAS: 144-68-3</p> <p>Peso molecular: 568,9 daltons</p> <p><b>Propiedades químicas y físicas:</b></p> <p>Pérdida por desecación: &lt; 0,2 %</p> <p>Todo-trans zeaxantina: &gt; 96 %</p> <p>Cis-zeaxantina: &lt; 2,0 %</p> <p>Otros carotenoides: &lt; 1,5 %</p> <p>Óxido de trifenilfosfina (N.º CAS 791-28-6): &lt; 50 mg/kg</p>



Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
<b>L-pidolato de zinc</b>	<p><b>Descripción/Definición:</b></p> <p>El L-pidolato de zinc es un polvo blanquecino con olor característico.</p> <p>Denominación común internacional (DCI): ácido L-piroglutámico, sal de zinc</p> <p>Sinónimos: 5-oxoprolina de zinc, piroglutamato de zinc, pirrolidona carboxilato de zinc, zinc PCA, L-pidolato de zinc</p> <p>N.º CAS: 15454-75-8</p> <p>Fórmula molecular: <math>(C_5 H_6 NO_3)_2 Zn</math></p> <p>Masa molecular anhidra relativa: 321,4</p> <p>Aspecto: polvo blanco o blanquecino</p> <p><b>Pureza:</b></p> <p>L-pidolato de zinc (pureza): <math>\geq 98 \%</math></p> <p>pH (10 % solución acuosa): 5,0-6,0</p> <p>Rotación específica: 19,6°- 22,8°</p> <p>Agua: <math>\leq 10,0 \%</math></p> <p>Ácido glutámico: <math>\geq 2,0 \%</math></p> <p><b>Metales pesados:</b></p> <p>Plomo: <math>\leq 3,0</math> ppm</p> <p>Arsénico: <math>\leq 2,0</math> ppm</p> <p>Cadmio: <math>\leq 1,0</math> ppm</p> <p>Mercurio: <math>\leq 0,1</math> ppm</p>

Nuevos alimentos autorizados	Especificaciones
	<p><b>Criterios microbiológicos:</b>            Recuento total mesofílico viable: ≤ 1 000 UFC/g            Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g            Agentes patógenos: ausencia</p>

(\*) Cornell, R. M., y Schwertmann, U. (2003): *The Iron Oxides: Structure, Properties, Reactions, Occurrences and Uses*, segunda edición, Wiley, <https://doi.org/10.1002/3527602097>.

(1) Reglamento (UE) n.º 231/2012 de la Comisión, de 9 de marzo de 2012, por el que se establecen especificaciones para los aditivos alimentarios que figuran en los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 83 de 22.3.2012, p. 1).

(2) Reglamento de Ejecución (UE) 2015/175 de la Comisión, de 5 de febrero de 2015, por el que se establecen condiciones especiales aplicables a las importaciones de goma guar originaria o procedente de la India debido a los riesgos de contaminación por pentaclorofenol y dioxinas (DO L 30 de 6.2.2015, p. 10).

► **M15** (3) Método OSC-DMAC (4-dimetilaminocinamaldehído) (Ocean Spray Cranberries Inc.) Martin, M.A.; Ramos, S.; Mateos, R.; Marais, J.P.J.; Bravo-Clemente, L.; Khoo, C. y Goya, L.: 71, *Food Research International*, 2015, 68-82. Modificado de Cunningham, D.G.; Vannozzi, S.; O'Shea, E. y Turk, R.: (2002) en: Ho, C-T. y Zheng, QY. (eds.), «Quantitation of PACs by DMAC Color Reaction», *Quality Management of Nutraceuticals*, ACS Symposium, serie 803, Washington DC., pp. 151-166.

(4) Método BL-DMAC (4-dimetilaminocinamaldehído) (Brunswick Lab) Prior, R.L.; Fan, E.; Ji, H.; Howell, A.; Nio, C.; Payne, M.J.; Reed, J.: «Multi-laboratory validation of a estándar method for quantifying proanthocyanidins in cranberry powders», *J Sci Food Agric.*, julio de 2010; 90(9):1473-8.

(5) Los distintos valores de estos tres parámetros se deben a los distintos métodos utilizados.

(6) EAG: equivalentes de ácido gálico.

(7) UFC: unidades formadoras de colonias. ◀

► **M30** (8) HPLC/RI: cromatografía líquida de alto rendimiento combinada con detección del índice de refracción.

(9) UFC: unidad formadora de colonias. ◀

(10) Deben medirse inmediatamente después del tratamiento térmico. Deben adoptarse medidas para evitar la contaminación cruzada con células viables de *Yarrowia lipolytica* durante el envasado o almacenamiento del nuevo alimento.

(11) 2'-fucosil-galactosa, glucosa, galactosa, manitol, sorbitol, galactitol, trihexosa, alolactosa y otros hidratos de carbono relacionados estructuralmente.

► **M51** (12) Conversión de Unidades Internacionales (UI) utilizando el factor de conversión de 0,025 µg = 1 UI. ◀

(13) Expresado en selenio.

(14) Es aplicable en todas las fases después de la fase de tratamiento térmico para garantizar la ausencia de células *Yarrowia lipolytica* viables y deben someterse a ensayo por primera vez inmediatamente después de la fase de tratamiento térmico. Deben adoptarse medidas para evitar la contaminación cruzada con células viables de *Yarrowia lipolytica* durante el envasado o almacenamiento del nuevo alimento.

(15) Hidratos de carbono digestibles = 100 – (proteína cruda + grasa + fibra alimentaria + ceniza + humedad).

(16) La miraculina está incluida en el contenido total de proteínas.

(17) Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005, relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo (DO L 70 de 16.3.2005, p. 1).

(18) La fibra alimentaria puede no incluir quitina, debido a los diferentes métodos analíticos.

(19) Límite superior de la suma de policlorodibenzo-para-dioxinas (PCDD), policlorodibenzofuranos (PCDF) y policlorobifenilos (PCB) similares a las dioxinas, expresada en equivalentes tóxicos de la Organización Mundial de la Salud (utilizando los factores de equivalencia de toxicidad de 2005 de esta Organización).

(20) En función del número (mediante microscopía electrónica por transmisión, MET).

(21) En función del volumen (diámetro hidrodinámico mediante dispersión). UFC: Unidades formadoras de colonias.

(22) Quitina calculada como la diferencia entre la fracción de fibra detergente ácida y la fracción de lignina detergente ácida (ADF-ADL), según lo descrito por Hahn et al. (2018).

(23) Límite superior de la suma de policlorodibenzo-para-dioxinas (PCDD), policlorodibenzofuranos (PCDF) y policlorobifenilos (PCB) similares a las dioxinas, expresada en equivalentes tóxicos de la Organización Mundial de la Salud (utilizando los factores de equivalencia de toxicidad de 2005 de esta Organización).

UFC: unidades formadoras de colonias.

(24) Suma de otros hidratos de carbono = 100 [% (p/p) de materia seca] – hidratos de carbono cuantificados [% (p/p) de materia seca] – ceniza [% (p/p) de materia seca].

(25) UFC: unidades formadoras de colonias.

(26) UE: Unidades de endotoxina.

(27) Quitina calculada como fibra insoluble en detergente ácido.

(28) Suma de otros hidratos de carbono = 100 [% (p/p) de materia seca] – sal sódica de 6'-sialilactosa [% (p/p) de materia seca] – hidratos de carbono cuantificados [% (p/p) de materia seca] – ceniza [% (p/p) de materia seca]; UFC: unidades formadoras de colonias; UE: Unidades de endotoxina.