

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű és nem vált ki joghatást. Az EU intézményei semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért. A jogi aktusoknak – ideértve azok bevezető hivatkozásait és preambulumbekezdéseit is – az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett és az EUR-Lex portálon megtalálható változatai tekintendők hitelesnek. Az említett hivatalos szövegváltozatok közvetlenül elérhetők az ebben a dokumentumban elhelyezett linkeken keresztül

► **B****A BIZOTTSÁG 540/2011/EU VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**

(2011. május 25.)

az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a jóváhagyott hatóanyagok jegyzéke tekintetében történő végrehajtásáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

(HL L 153., 2011.6.11., 1. o.)

Módosította:

		Hivatalos Lap		
		Szám	Oldal	Dátum
► <b><u>M1</u></b>	A Bizottság 541/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. június 1.)	L 153	187	2011.6.11.
► <b><u>M2</u></b>	A Bizottság 542/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. június 1.)	L 153	189	2011.6.11.
► <b><u>M3</u></b>	A Bizottság 702/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. július 20.)	L 190	28	2011.7.21.
► <b><u>M4</u></b>	A Bizottság 703/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. július 20.)	L 190	33	2011.7.21.
► <b><u>M5</u></b>	A Bizottság 704/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. július 20.)	L 190	38	2011.7.21.
► <b><u>M6</u></b>	A Bizottság 705/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. július 20.)	L 190	43	2011.7.21.
► <b><u>M7</u></b>	A Bizottság 706/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. július 20.)	L 190	50	2011.7.21.
► <b><u>M8</u></b>	A Bizottság 736/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. július 26.)	L 195	37	2011.7.27.
► <b><u>M9</u></b>	A Bizottság 740/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. július 27.)	L 196	6	2011.7.28.
► <b><u>M10</u></b>	A Bizottság 786/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. augusztus 5.)	L 203	11	2011.8.6.
► <b><u>M11</u></b>	A Bizottság 787/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. augusztus 5.)	L 203	16	2011.8.6.
► <b><u>M12</u></b>	A Bizottság 788/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. augusztus 5.)	L 203	21	2011.8.6.
► <b><u>M13</u></b>	A Bizottság 797/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. augusztus 9.)	L 205	3	2011.8.10.
► <b><u>M14</u></b>	A Bizottság 798/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. augusztus 9.)	L 205	9	2011.8.10.
► <b><u>M15</u></b>	A Bizottság 800/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. augusztus 9.)	L 205	22	2011.8.10.
► <b><u>M16</u></b>	A Bizottság 806/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. augusztus 10.)	L 206	39	2011.8.11.
► <b><u>M17</u></b>	A Bizottság 807/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. augusztus 10.)	L 206	44	2011.8.11.
► <b><u>M18</u></b>	A Bizottság 810/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. augusztus 11.)	L 207	7	2011.8.12.
► <b><u>M19</u></b>	A Bizottság 820/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. augusztus 16.)	L 209	18	2011.8.17.

► <b><u>M20</u></b>	A Bizottság 974/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. szeptember 29.)	L 255	1	2011.10.1.
► <b><u>M21</u></b>	A Bizottság 993/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. október 6.)	L 263	1	2011.10.7.
► <b><u>M22</u></b>	A Bizottság 1022/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. október 14.)	L 270	20	2011.10.15.
► <b><u>M23</u></b>	A Bizottság 1100/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. október 31.)	L 285	10	2011.11.1.
► <b><u>M24</u></b>	A Bizottság 1134/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. november 9.)	L 292	1	2011.11.10.
► <b><u>M25</u></b>	A Bizottság 1143/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. november 10.)	L 293	26	2011.11.11.
► <b><u>M26</u></b>	A Bizottság 1278/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. december 8.)	L 327	49	2011.12.9.
► <b><u>M27</u></b>	A Bizottság 87/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. február 1.)	L 30	8	2012.2.2.
► <b><u>M28</u></b>	A Bizottság 127/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. február 14.)	L 41	12	2012.2.15.
► <b><u>M29</u></b>	A Bizottság 287/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. március 30.)	L 95	7	2012.3.31.
► <b><u>M30</u></b>	A Bizottság 359/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. április 25.)	L 114	1	2012.4.26.
► <b><u>M31</u></b>	A Bizottság 369/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. április 27.)	L 116	19	2012.4.28.
► <b><u>M32</u></b>	A Bizottság 571/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. június 28.)	L 169	46	2012.6.29.
► <b><u>M33</u></b>	A Bizottság 582/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. július 2.)	L 173	3	2012.7.3.
► <b><u>M34</u></b>	A Bizottság 589/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. július 4.)	L 175	7	2012.7.5.
► <b><u>M35</u></b>	A Bizottság 595/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. július 5.)	L 176	46	2012.7.6.
► <b><u>M36</u></b>	A Bizottság 597/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. július 5.)	L 176	54	2012.7.6.
► <b><u>M37</u></b>	A Bizottság 608/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. július 6.)	L 177	19	2012.7.7.
► <b><u>M38</u></b>	A Bizottság 637/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. július 13.)	L 186	20	2012.7.14.
► <b><u>M39</u></b>	A Bizottság 735/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. augusztus 14.)	L 218	3	2012.8.15.
► <b><u>M40</u></b>	A Bizottság 746/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. augusztus 16.)	L 219	15	2012.8.17.
► <b><u>M41</u></b>	A Bizottság 1037/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. november 7.)	L 308	15	2012.11.8.
► <b><u>M42</u></b>	A Bizottság 1043/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. november 8.)	L 310	24	2012.11.9.
► <b><u>M43</u></b>	A Bizottság 1197/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. december 13.)	L 342	27	2012.12.14.
► <b><u>M44</u></b>	A Bizottság 1237/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. december 19.)	L 350	55	2012.12.20.
► <b><u>M45</u></b>	A Bizottság 1238/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. december 19.)	L 350	59	2012.12.20.
► <b><u>M46</u></b>	A Bizottság 17/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. január 14.)	L 9	5	2013.1.15.

► <b><u>M47</u></b>	A Bizottság 22/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. január 15.)	L 11	8	2013.1.16.
► <b><u>M48</u></b>	A Bizottság 175/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. február 27.)	L 56	4	2013.2.28.
► <b><u>M49</u></b>	A Bizottság 187/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. március 5.)	L 62	10	2013.3.6.
► <b><u>M50</u></b>	A Bizottság 188/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. március 5.)	L 62	13	2013.3.6.
► <b><u>M51</u></b>	A Bizottság 190/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. március 5.)	L 62	19	2013.3.6.
► <b><u>M52</u></b>	A Bizottság 200/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. március 8.)	L 67	1	2013.3.9.
► <b><u>M53</u></b>	A Bizottság 201/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. március 8.)	L 67	6	2013.3.9.
► <b><u>M54</u></b>	A Bizottság 350/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. április 17.)	L 108	9	2013.4.18.
► <b><u>M55</u></b>	A Bizottság 355/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. április 18.)	L 109	14	2013.4.19.
► <b><u>M56</u></b>	A Bizottság 356/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. április 18.)	L 109	18	2013.4.19.
► <b><u>M57</u></b>	A Bizottság 365/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. április 22.)	L 111	27	2013.4.23.
► <b><u>M58</u></b>	A Bizottság 366/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. április 22.)	L 111	30	2013.4.23.
► <b><u>M59</u></b>	A Bizottság 367/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. április 22.)	L 111	33	2013.4.23.
► <b><u>M60</u></b>	A Bizottság 368/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. április 22.)	L 111	36	2013.4.23.
► <b><u>M61</u></b>	A Bizottság 369/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. április 22.)	L 111	39	2013.4.23.
► <b><u>M62</u></b>	A Bizottság 373/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. április 23.)	L 112	10	2013.4.24.
► <b><u>M63</u></b>	A Bizottság 375/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. április 23.)	L 112	15	2013.4.24.
► <b><u>M64</u></b>	A Bizottság 378/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. április 24.)	L 113	5	2013.4.25.
► <b><u>M65</u></b>	A Bizottság 485/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. május 24.)	L 139	12	2013.5.25.
► <b><u>M66</u></b>	A Bizottság 532/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. június 10.)	L 159	6	2013.6.11.
► <b><u>M67</u></b>	A Bizottság 533/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. június 10.)	L 159	9	2013.6.11.
► <b><u>M68</u></b>	A Bizottság 546/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. június 14.)	L 163	17	2013.6.15.
► <b><u>M69</u></b>	A Bizottság 568/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. június 18.)	L 167	33	2013.6.19.
► <b><u>M70</u></b>	A Bizottság 570/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. június 17.)	L 168	18	2013.6.20.
► <b><u>M71</u></b>	A Bizottság 762/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. augusztus 7.)	L 213	14	2013.8.8.
► <b><u>M72</u></b>	A Bizottság 767/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. augusztus 8.)	L 214	5	2013.8.9.
► <b><u>M73</u></b>	A Bizottság 781/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. augusztus 14.)	L 219	22	2013.8.15.

► <b><u>M74</u></b>	A Bizottság 790/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. augusztus 19.)	L 222	6	2013.8.20.
► <b><u>M75</u></b>	A Bizottság 798/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. augusztus 21.)	L 224	9	2013.8.22.
► <b><u>M76</u></b>	A Bizottság 802/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. augusztus 22.)	L 225	13	2013.8.23.
► <b><u>M77</u></b>	A Bizottság 826/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. augusztus 29.)	L 232	13	2013.8.30.
► <b><u>M78</u></b>	A Bizottság 827/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. augusztus 29.)	L 232	18	2013.8.30.
► <b><u>M79</u></b>	A Bizottság 828/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. augusztus 29.)	L 232	23	2013.8.30.
► <b><u>M80</u></b>	A Bizottság 829/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. augusztus 29.)	L 232	29	2013.8.30.
► <b><u>M81</u></b>	A Bizottság 832/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. augusztus 30.)	L 233	3	2013.8.31.
► <b><u>M82</u></b>	A Bizottság 833/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. augusztus 30.)	L 233	7	2013.8.31.
► <b><u>M83</u></b>	A Bizottság 1031/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. október 24.)	L 283	17	2013.10.25.
► <b><u>M84</u></b>	A Bizottság 1089/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. november 4.)	L 293	31	2013.11.5.
► <b><u>M85</u></b>	A Bizottság 1124/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. november 8.)	L 299	34	2013.11.9.
► <b><u>M86</u></b>	A Bizottság 1136/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. november 12.)	L 302	34	2013.11.13.
► <b><u>M87</u></b>	A Bizottság 1150/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. november 14.)	L 305	13	2013.11.15.
► <b><u>M88</u></b>	A Bizottság 1165/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. november 18.)	L 309	17	2013.11.19.
► <b><u>M89</u></b>	A Bizottság 1166/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. november 18.)	L 309	22	2013.11.19.
► <b><u>M90</u></b>	A Bizottság 1175/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. november 20.)	L 312	18	2013.11.21.
► <b><u>M91</u></b>	A Bizottság 1176/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. november 20.)	L 312	23	2013.11.21.
► <b><u>M92</u></b>	A Bizottság 1177/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. november 20.)	L 312	28	2013.11.21.
► <b><u>M93</u></b>	A Bizottság 1178/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. november 20.)	L 312	33	2013.11.21.
► <b><u>M94</u></b>	A Bizottság 1187/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. november 21.)	L 313	42	2013.11.22.
► <b><u>M95</u></b>	A Bizottság 1192/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. november 22.)	L 314	6	2013.11.23.
► <b><u>M96</u></b>	A Bizottság 1195/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. november 22.)	L 315	27	2013.11.26.
► <b><u>M97</u></b>	A Bizottság 1199/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. november 25.)	L 315	69	2013.11.26.
► <b><u>M98</u></b>	A Bizottság 85/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. január 30.)	L 28	34	2014.1.31.
► <b><u>M99</u></b>	A Bizottság 140/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. február 13.)	L 44	35	2014.2.14.
► <b><u>M100</u></b>	A Bizottság 141/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. február 13.)	L 44	40	2014.2.14.

► <b><u>M101</u></b>	A Bizottság 143/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. február 14.)	L 45	1	2014.2.15.
► <b><u>M102</u></b>	A Bizottság 144/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. február 14.)	L 45	7	2014.2.15.
► <b><u>M103</u></b>	A Bizottság 145/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. február 14.)	L 45	12	2014.2.15.
► <b><u>M104</u></b>	A Bizottság 149/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. február 17.)	L 46	3	2014.2.18.
► <b><u>M105</u></b>	A Bizottság 151/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. február 18.)	L 48	1	2014.2.19.
► <b><u>M106</u></b>	A Bizottság 154/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. február 19.)	L 50	7	2014.2.20.
► <b><u>M107</u></b>	A Bizottság 187/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. február 26.)	L 57	24	2014.2.27.
► <b><u>M108</u></b>	A Bizottság 192/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. február 27.)	L 59	20	2014.2.28.
► <b><u>M109</u></b>	A Bizottság 193/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. február 27.)	L 59	25	2014.2.28.
► <b><u>M110</u></b>	A Bizottság 462/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. május 5.)	L 134	28	2014.5.7.
► <b><u>M111</u></b>	A Bizottság 485/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. május 12.)	L 138	65	2014.5.13.
► <b><u>M112</u></b>	A Bizottság 486/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. május 12.)	L 138	70	2014.5.13.
► <b><u>M113</u></b>	A Bizottság 487/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. május 12.)	L 138	72	2014.5.13.
► <b><u>M114</u></b>	A Bizottság 496/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. május 14.)	L 143	1	2014.5.15.
► <b><u>M115</u></b>	A Bizottság 504/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. május 15.)	L 145	28	2014.5.16.
► <b><u>M116</u></b>	A Bizottság 563/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. május 23.)	L 156	5	2014.5.24.
► <b><u>M117</u></b>	A Bizottság 571/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. május 26.)	L 157	96	2014.5.27.
► <b><u>M118</u></b>	A Bizottság 629/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. június 12.)	L 174	33	2014.6.13.
► <b><u>M119</u></b>	A Bizottság 632/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. május 13.)	L 175	1	2014.6.14.
► <b><u>M120</u></b>	A Bizottság 678/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. június 19.)	L 180	11	2014.6.20.
► <b><u>M121</u></b>	A Bizottság 878/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. augusztus 12.)	L 240	18	2014.8.13.
► <b><u>M122</u></b>	A Bizottság 880/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. augusztus 12.)	L 240	22	2014.8.13.
► <b><u>M123</u></b>	A Bizottság 890/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. augusztus 14.)	L 243	42	2014.8.15.
► <b><u>M124</u></b>	A Bizottság 891/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. augusztus 14.)	L 243	47	2014.8.15.
► <b><u>M125</u></b>	A Bizottság 916/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. augusztus 22.)	L 251	16	2014.8.23.
► <b><u>M126</u></b>	A Bizottság 917/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. augusztus 22.)	L 251	19	2014.8.23.
► <b><u>M127</u></b>	A Bizottság 918/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. augusztus 22.)	L 251	24	2014.8.23.

► <b><u>M128</u></b>	A Bizottság 921/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. augusztus 25.)	L 252	3	2014.8.26.
► <b><u>M129</u></b>	A Bizottság 922/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. augusztus 25.)	L 252	6	2014.8.26.
► <b><u>M130</u></b>	A Bizottság 1316/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. december 11.)	L 355	1	2014.12.12.
► <b><u>M131</u></b>	A Bizottság 1330/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. december 15.)	L 359	85	2014.12.16.
► <b><u>M132</u></b>	A Bizottság 1334/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. december 16.)	L 360	1	2014.12.17.
► <b><u>M133</u></b>	A Bizottság 2015/51/(EU) végrehajtási rendelete (2015. január 14.)	L 9	22	2015.1.15.
► <b><u>M134</u></b>	A Bizottság 2015/58/(EU) végrehajtási rendelete (2015. január 15.)	L 10	25	2015.1.16.
► <b><u>M135</u></b>	A Bizottság 2015/232/(EU) végrehajtási rendelete (2015. február 13.)	L 39	7	2015.2.14.
► <b><u>M136</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/306 végrehajtási rendelete (2015. február 26.)	L 56	1	2015.2.27.
► <b><u>M137</u></b>	A Bizottság 2015/307/(EU) végrehajtási rendelete (2015. február 26.)	L 56	6	2015.2.27.
► <b><u>M138</u></b>	A Bizottság 2015/308/(EU) végrehajtási rendelete (2015. február 26.)	L 56	9	2015.2.27.
► <b><u>M139</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/404 végrehajtási rendelete (2015. március 11.)	L 67	6	2015.3.12.
► <b><u>M140</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/415 végrehajtási rendelete (2015. március 12.)	L 68	28	2015.3.13.
► <b><u>M141</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/418 végrehajtási rendelete (2015. március 12.)	L 68	36	2015.3.13.
► <b><u>M142</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/543 végrehajtási rendelete (2015. április 1.)	L 90	1	2015.4.2.
► <b><u>M143</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/553 végrehajtási rendelete (2015. április 7.)	L 92	86	2015.4.8.
► <b><u>M144</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/762 végrehajtási rendelete (2015. május 12.)	L 120	6	2015.5.13.
► <b><u>M145</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1106 végrehajtási rendelete (2015. július 8.)	L 181	70	2015.7.9.
► <b><u>M146</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1107 végrehajtási rendelete (2015. július 8.)	L 181	72	2015.7.9.
► <b><u>M147</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1108 végrehajtási rendelete (2015. július 8.)	L 181	75	2015.7.9.
► <b><u>M148</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1115 végrehajtási rendelete (2015. július 9.)	L 182	22	2015.7.10.
► <b><u>M149</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1116 végrehajtási rendelete (2015. július 9.)	L 182	26	2015.7.10.
► <b><u>M150</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1154 végrehajtási rendelete (2015. július 14.)	L 187	18	2015.7.15.
► <b><u>M151</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1165 végrehajtási rendelete (2015. július 15.)	L 188	30	2015.7.16.
► <b><u>M152</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1166 végrehajtási rendelete (2015. július 15.)	L 188	34	2015.7.16.
► <b><u>M153</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1176 végrehajtási rendelete (2015. július 17.)	L 192	1	2015.7.18.
► <b><u>M154</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1192 végrehajtási rendelete (2015. július 20.)	L 193	124	2015.7.21.

► <b><u>M155</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1201 végrehajtási rendelete (2015. július 22.)	L 195	37	2015.7.23.
► <b><u>M156</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1295 végrehajtási rendelete (2015. július 27.)	L 199	8	2015.7.29.
► <b><u>M157</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1392 végrehajtási rendelete (2015. augusztus 13.)	L 215	34	2015.8.14.
► <b><u>M158</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1396 végrehajtási rendelete (2015. augusztus 14.)	L 216	1	2015.8.15.
► <b><u>M159</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1397 végrehajtási rendelete (2015. augusztus 14.)	L 216	3	2015.8.15.
► <b><u>M160</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1885 végrehajtási rendelete (2015. október 20.)	L 276	48	2015.10.21.
► <b><u>M161</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/2033 végrehajtási rendelete (2015. november 13.)	L 298	8	2015.11.14.
► <b><u>M162</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/2047 végrehajtási rendelete (2015. november 16.)	L 300	8	2015.11.17.
► <b><u>M163</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/2069 végrehajtási rendelete (2015. november 17.)	L 301	42	2015.11.18.
► <b><u>M164</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/2084 végrehajtási rendelete (2015. november 18.)	L 302	89	2015.11.19.
► <b><u>M165</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/2085 végrehajtási rendelete (2015. november 18.)	L 302	93	2015.11.19.
► <b><u>M166</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/2105 végrehajtási rendelete (2015. november 20.)	L 305	31	2015.11.21.
► <b><u>M167</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/2198 végrehajtási rendelete (2015. november 27.)	L 313	35	2015.11.28.
► <b><u>M168</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/2233 végrehajtási rendelete (2015. december 2.)	L 317	26	2015.12.3.
► <b><u>M169</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/139 végrehajtási rendelete (2016. február 2.)	L 27	7	2016.2.3.
► <b><u>M170</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/146 végrehajtási rendelete (2016. február 4.)	L 30	7	2016.2.5.
► <b><u>M171</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/147 végrehajtási rendelete (2016. február 4.)	L 30	12	2016.2.5.
► <b><u>M172</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/177 végrehajtási rendelete (2016. február 10.)	L 35	1	2016.2.11.
► <b><u>M173</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/182 végrehajtási rendelete (2016. február 11.)	L 37	40	2016.2.12.
► <b><u>M174</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/370 végrehajtási rendelete (2016. március 15.)	L 70	7	2016.3.16.
► <b><u>M175</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/389 végrehajtási rendelete (2016. március 17.)	L 73	77	2016.3.18.
► <b><u>M176</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/548 végrehajtási rendelete (2016. április 8.)	L 95	1	2016.4.9.
► <b><u>M177</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/549 végrehajtási rendelete (2016. április 8.)	L 95	4	2016.4.9.
► <b><u>M178</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/560 végrehajtási rendelete (2016. április 11.)	L 96	23	2016.4.12.
► <b><u>M179</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/636 végrehajtási rendelete (2016. április 22.)	L 108	22	2016.4.23.
► <b><u>M180</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/638 végrehajtási rendelete (2016. április 22.)	L 108	28	2016.4.23.
► <b><u>M181</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/864 végrehajtási rendelete (2016. május 31.)	L 144	32	2016.6.1.
► <b><u>M182</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/871 végrehajtási rendelete (2016. június 1.)	L 145	4	2016.6.2.
► <b><u>M183</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/872 végrehajtási rendelete (2016. június 1.)	L 145	7	2016.6.2.
► <b><u>M184</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/950 végrehajtási rendelete (2016. június 15.)	L 159	3	2016.6.16.
► <b><u>M185</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/951 végrehajtási rendelete (2016. június 15.)	L 159	6	2016.6.16.
► <b><u>M186</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/952 végrehajtási rendelete (2016. június 15.)	L 159	10	2016.6.16.
► <b><u>M187</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/1056 végrehajtási rendelete (2016. június 29.)	L 173	52	2016.6.30.
► <b><u>M188</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/1313 végrehajtási rendelete (2016. augusztus 1.)	L 208	1	2016.8.2.



► <b><u>M189</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/1414 végrehajtási rendelete (2016. augusztus 24.)	L 230	16	2016.8.25.
► <b><u>M190</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/1423 végrehajtási rendelete (2016. augusztus 25.)	L 231	20	2016.8.26.
► <b><u>M191</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/1424 végrehajtási rendelete (2016. augusztus 25.)	L 231	25	2016.8.26.
► <b><u>M192</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/1425 végrehajtási rendelete (2016. augusztus 25.)	L 231	30	2016.8.26.
► <b><u>M193</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/1426 végrehajtási rendelete (2016. augusztus 25.)	L 231	34	2016.8.26.
► <b><u>M194</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/1429 végrehajtási rendelete (2016. augusztus 26.)	L 232	1	2016.8.27.
► <b><u>M195</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/1978 végrehajtási rendelete (2016. november 11.)	L 305	23	2016.11.12.
► <b><u>M196</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/2016 végrehajtási rendelete (2016. november 17.)	L 312	21	2016.11.18.
► <b><u>M197</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/2035 végrehajtási rendelete (2016. november 21.)	L 314	7	2016.11.22.
► <b><u>M198</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/157 végrehajtási rendelete (2017. január 30.)	L 25	5	2017.1.31.
► <b><u>M199</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/195 végrehajtási rendelete (2017. február 3.)	L 31	21	2017.2.4.
► <b><u>M200</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/239 végrehajtási rendelete (2017. február 10.)	L 36	39	2017.2.11.
► <b><u>M201</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/244 végrehajtási rendelete (2017. február 10.)	L 36	54	2017.2.11.
► <b><u>M202</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/270 végrehajtási rendelete (2017. február 16.)	L 40	48	2017.2.17.
► <b><u>M203</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/359 végrehajtási rendelete (2017. február 28.)	L 54	8	2017.3.1.
► <b><u>M204</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/360 végrehajtási rendelete (2017. február 28.)	L 54	11	2017.3.1.
► <b><u>M205</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/375 végrehajtási rendelete (2017. március 2.)	L 58	3	2017.3.4.
► <b><u>M206</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/406 végrehajtási rendelete (2017. március 8.)	L 63	83	2017.3.9.
► <b><u>M207</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/407 végrehajtási rendelete (2017. március 8.)	L 63	87	2017.3.9.
► <b><u>M208</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/408 végrehajtási rendelete (2017. március 8.)	L 63	91	2017.3.9.
► <b><u>M209</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/409 végrehajtási rendelete (2017. március 8.)	L 63	95	2017.3.9.
► <b><u>M210</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/419 végrehajtási rendelete (2017. március 9.)	L 64	4	2017.3.10.
► <b><u>M211</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/428 végrehajtási rendelete (2017. március 10.)	L 66	1	2017.3.11.
► <b><u>M212</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/438 végrehajtási rendelete (2017. március 13.)	L 67	67	2017.3.14.
► <b><u>M213</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/555 végrehajtási rendelete (2017. március 24.)	L 80	1	2017.3.25.
► <b><u>M214</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/725 végrehajtási rendelete (2017. április 24.)	L 107	24	2017.4.25.
► <b><u>M215</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/753 végrehajtási rendelete (2017. április 28.)	L 113	24	2017.4.29.
► <b><u>M216</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/755 végrehajtási rendelete (2017. április 28.)	L 113	35	2017.4.29.
► <b><u>M217</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/781 végrehajtási rendelete (2017. május 5.)	L 118	1	2017.5.6.



► <b><u>M218</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/805 végrehajtási rendelete (2017. május 11.)	L 121	26	2017.5.12.
► <b><u>M219</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/806 végrehajtási rendelete (2017. május 11.)	L 121	31	2017.5.12.
► <b><u>M220</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/831 végrehajtási rendelete (2017. május 16.)	L 124	27	2017.5.17.
► <b><u>M221</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/841 végrehajtási rendelete (2017. május 17.)	L 125	12	2017.5.18.
► <b><u>M222</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/842 végrehajtási rendelete (2017. május 17.)	L 125	16	2017.5.18.
► <b><u>M223</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/843 végrehajtási rendelete (2017. május 17.)	L 125	21	2017.5.18.
► <b><u>M224</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/855 végrehajtási rendelete (2017. május 18.)	L 128	10	2017.5.19.
► <b><u>M225</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/856 végrehajtási rendelete (2017. május 18.)	L 128	14	2017.5.19.
► <b><u>M226</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/1113 végrehajtási rendelete (2017. június 22.)	L 162	27	2017.6.23.
► <b><u>M227</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/1114 végrehajtási rendelete (2017. június 22.)	L 162	32	2017.6.23.
► <b><u>M228</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/1115 végrehajtási rendelete (2017. június 22.)	L 162	38	2017.6.23.
► <b><u>M229</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/1125 végrehajtási rendelete (2017. június 22.)	L 163	10	2017.6.24.
► <b><u>M230</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/1186 végrehajtási rendelete (2017. július 3.)	L 171	131	2017.7.4.
► <b><u>M231</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/1455 végrehajtási rendelete (2017. augusztus 10.)	L 208	28	2017.8.11.
► <b><u>M232</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/1491 végrehajtási rendelete (2017. augusztus 21.)	L 216	15	2017.8.22.
► <b><u>M233</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/1496 végrehajtási rendelete (2017. augusztus 23.)	L 218	7	2017.8.24.
► <b><u>M234</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/1506 végrehajtási rendelete (2017. augusztus 28.)	L 222	21	2017.8.29.
► <b><u>M235</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/1511 végrehajtási rendelete (2017. augusztus 30.)	L 224	115	2017.8.31.
► <b><u>M236</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/1527 végrehajtási rendelete (2017. szeptember 6.)	L 231	3	2017.9.7.
► <b><u>M237</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/1529 végrehajtási rendelete (2017. szeptember 7.)	L 232	1	2017.9.8.
► <b><u>M238</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/1530 végrehajtási rendelete (2017. szeptember 7.)	L 232	4	2017.9.8.
► <b><u>M239</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/1531 végrehajtási rendelete (2017. szeptember 7.)	L 232	6	2017.9.8.
► <b><u>M240</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/2066 végrehajtási rendelete (2017. november 13.)	L 295	43	2017.11.14.
► <b><u>M241</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/2069 végrehajtási rendelete (2017. november 13.)	L 295	51	2017.11.14.
► <b><u>M242</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/2090 végrehajtási rendelete (2017. november 14.)	L 297	22	2017.11.15.
► <b><u>M243</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/2091 végrehajtási rendelete (2017. november 14.)	L 297	25	2017.11.15.
► <b><u>M244</u></b>	A Bizottság (EU) 2017/2324 végrehajtási rendelete (2017. december 12.)	L 333	10	2017.12.15.

► <b><u>M245</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/84 végrehajtási rendelete (2018. január 19.)	L 16	8	2018.1.20.
► <b><u>M246</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/112 végrehajtási rendelete (2018. január 24.)	L 20	3	2018.1.25.
► <b><u>M247</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/113 végrehajtási rendelete (2018. január 24.)	L 20	7	2018.1.25.
► <b><u>M248</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/184 végrehajtási rendelete (2018. február 7.)	L 34	10	2018.2.8.
► <b><u>M249</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/185 végrehajtási rendelete (2018. február 7.)	L 34	13	2018.2.8.
► <b><u>M250</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/291 végrehajtási rendelete (2018. február 26.)	L 55	30	2018.2.27.
► <b><u>M251</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/309 végrehajtási rendelete (2018. március 1.)	L 60	16	2018.3.2.
► <b><u>M252</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/524 végrehajtási rendelete (2018. március 28.)	L 88	4	2018.4.4.
► <b><u>M253</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/660 végrehajtási rendelete (2018. április 26.)	L 110	122	2018.4.30.
► <b><u>M254</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/670 végrehajtási rendelete (2018. április 30.)	L 113	1	2018.5.3.
► <b><u>M255</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/679 végrehajtási rendelete (2018. május 3.)	L 114	18	2018.5.4.
► <b><u>M256</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/690 végrehajtási rendelete (2018. május 7.)	L 117	3	2018.5.8.
► <b><u>M257</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/691 végrehajtási rendelete (2018. május 7.)	L 117	6	2018.5.8.
► <b><u>M258</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/692 végrehajtási rendelete (2018. május 7.)	L 117	9	2018.5.8.
► <b><u>M259</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/710 végrehajtási rendelete (2018. május 14.)	L 119	31	2018.5.15.
► <b><u>M260</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/755 végrehajtási rendelete (2018. május 23.)	L 128	4	2018.5.24.
► <b><u>M261</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/783 végrehajtási rendelete (2018. május 29.)	L 132	31	2018.5.30.
► <b><u>M262</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/784 végrehajtási rendelete (2018. május 29.)	L 132	35	2018.5.30.
► <b><u>M263</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/785 végrehajtási rendelete (2018. május 29.)	L 132	40	2018.5.30.
► <b><u>M264</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/917 végrehajtási rendelete (2018. június 27.)	L 163	13	2018.6.28.
► <b><u>M265</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1019 végrehajtási rendelete (2018. július 18.)	L 183	14	2018.7.19.
► <b><u>M266</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1043 végrehajtási rendelete (2018. július 24.)	L 188	9	2018.7.25.
► <b><u>M267</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1060 végrehajtási rendelete (2018. július 26.)	L 190	3	2018.7.27.
► <b><u>M268</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1061 végrehajtási rendelete (2018. július 26.)	L 190	8	2018.7.27.
► <b><u>M269</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1075 végrehajtási rendelete (2018. július 27.)	L 194	36	2018.7.31.
► <b><u>M270</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1260 végrehajtási rendelete (2018. szeptember 20.)	L 238	30	2018.9.21.
► <b><u>M271</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1262 végrehajtási rendelete (2018. szeptember 20.)	L 238	62	2018.9.21.
► <b><u>M272</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1264 végrehajtási rendelete (2018. szeptember 20.)	L 238	71	2018.9.21.
► <b><u>M273</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1265 végrehajtási rendelete (2018. szeptember 20.)	L 238	77	2018.9.21.

► <b><u>M274</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1266 végrehajtási rendelete (2018. szeptember 20.)	L 238	81	2018.9.21.
► <b><u>M275</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1278 végrehajtási rendelete (2018. szeptember 21.)	L 239	4	2018.9.24.
► <b><u>M276</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1295 végrehajtási rendelete (2018. szeptember 26.)	L 243	7	2018.9.27.
► <b><u>M277</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1495 végrehajtási rendelete (2018. október 8.)	L 253	1	2018.10.9.
► <b><u>M278</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1500 végrehajtási rendelete (2018. október 9.)	L 254	1	2018.10.10.
► <b><u>M279</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1501 végrehajtási rendelete (2018. október 9.)	L 254	4	2018.10.10.
► <b><u>M280</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1532 végrehajtási rendelete (2018. október 12.)	L 257	10	2018.10.15.
► <b><u>M281</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1796 végrehajtási rendelete (2018. november 20.)	L 294	15	2018.11.21.
► <b><u>M282</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1865 végrehajtási rendelete (2018. november 28.)	L 304	6	2018.11.29.
► <b><u>M283</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1913 végrehajtási rendelete (2018. december 6.)	L 311	13	2018.12.7.
► <b><u>M284</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1914 végrehajtási rendelete (2018. december 6.)	L 311	17	2018.12.7.
► <b><u>M285</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1915 végrehajtási rendelete (2018. december 6.)	L 311	20	2018.12.7.
► <b><u>M286</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1916 végrehajtási rendelete (2018. december 6.)	L 311	24	2018.12.7.
► <b><u>M287</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1917 végrehajtási rendelete (2018. december 6.)	L 311	27	2018.12.7.
► <b><u>M288</u></b>	A Bizottság (EU) 2018/1981 végrehajtási rendelete (2018. december 13.)	L 317	16	2018.12.14.
► <b><u>M289</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/139 végrehajtási rendelete (2019. január 29.)	L 26	4	2019.1.30.
► <b><u>M290</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/147 végrehajtási rendelete (2019. január 30.)	L 27	14	2019.1.31.
► <b><u>M291</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/149 végrehajtási rendelete (2019. január 30.)	L 27	20	2019.1.31.
► <b><u>M292</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/151 végrehajtási rendelete (2019. január 30.)	L 27	26	2019.1.31.
► <b><u>M293</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/158 végrehajtási rendelete (2019. január 31.)	L 31	21	2019.2.1.
► <b><u>M294</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/168 végrehajtási rendelete (2019. január 31.)	L 33	1	2019.2.5.
► <b><u>M295</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/291 végrehajtási rendelete (2019. február 19.)	L 48	17	2019.2.20.
► <b><u>M296</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/324 végrehajtási rendelete (2019. február 25.)	L 57	1	2019.2.26.
► <b><u>M297</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/337 végrehajtási rendelete (2019. február 27.)	L 60	12	2019.2.28.
► <b><u>M298</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/344 végrehajtási rendelete (2019. február 28.)	L 62	7	2019.3.1.
► <b><u>M299</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/481 végrehajtási rendelete (2019. március 22.)	L 82	19	2019.3.25.
► <b><u>M300</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/676 végrehajtási rendelete (2019. április 29.)	L 114	12	2019.4.30.

► <b><u>M301</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/677 végrehajtási rendelete (2019. április 29.)	L 114	15	2019.4.30.
► <b><u>M302</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/706 végrehajtási rendelete (2019. május 7.)	L 120	11	2019.5.8.
► <b><u>M303</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/707 végrehajtási rendelete (2019. május 7.)	L 120	16	2019.5.8.
► <b><u>M304</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/716 végrehajtási rendelete (2019. április 30.)	L 122	39	2019.5.10.
► <b><u>M305</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/717 végrehajtási rendelete (2019. május 8.)	L 122	44	2019.5.10.
► <b><u>M306</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/989 végrehajtási rendelete (2019. június 17.)	L 160	11	2019.6.18.
► <b><u>M307</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/1085 végrehajtási rendelete (2019. június 25.)	L 171	110	2019.6.26.
► <b><u>M308</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/1090 végrehajtási rendelete (2019. június 26.)	L 173	39	2019.6.27.
► <b><u>M309</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/1100 végrehajtási rendelete (2019. június 27.)	L 175	17	2019.6.28.
► <b><u>M310</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/1101 végrehajtási rendelete (2019. június 27.)	L 175	20	2019.6.28.
► <b><u>M311</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/1137 végrehajtási rendelete (2019. július 3.)	L 180	3	2019.7.4.
► <b><u>M312</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/1138 végrehajtási rendelete (2019. július 3.)	L 180	8	2019.7.4.
► <b><u>M313</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/1589 végrehajtási rendelete (2019. szeptember 26.)	L 248	24	2019.9.27.
► <b><u>M314</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/1605 végrehajtási rendelete (2019. szeptember 27.)	L 250	49	2019.9.30.
► <b><u>M315</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/1606 végrehajtási rendelete (2019. szeptember 27.)	L 250	53	2019.9.30.
► <b><u>M316</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/1675 végrehajtási rendelete (2019. október 4.)	L 257	6	2019.10.8.
► <b><u>M317</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/1690 végrehajtási rendelete (2019. október 9.)	L 259	2	2019.10.10.
► <b><u>M318</u></b>	A Bizottság (EU) 2019/2094 végrehajtási rendelete (2019. november 29.)	L 317	102	2019.12.9.
► <b><u>M319</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/17 végrehajtási rendelete (2020. január 10.)	L 7	11	2020.1.13.
► <b><u>M320</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/18 végrehajtási rendelete (2020. január 10.)	L 7	14	2020.1.13.
► <b><u>M321</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/23 végrehajtási rendelete (2020. január 13.)	L 8	8	2020.1.14.
► <b><u>M322</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/421 végrehajtási rendelete (2020. március 18.)	L 84	7	2020.3.20.
► <b><u>M323</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/616 végrehajtási rendelete (2020. május 5.)	L 143	1	2020.5.6.
► <b><u>M324</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/617 végrehajtási rendelete (2020. május 5.)	L 143	6	2020.5.6.
► <b><u>M325</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/642 végrehajtási rendelete (2020. május 12.)	L 150	134	2020.5.13.
► <b><u>M326</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/646 végrehajtási rendelete (2020. május 13.)	L 151	3	2020.5.14.

► <b><u>M327</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/653 végrehajtási rendelete (2020. május 14.)	L 152	1	2020.5.15.
► <b><u>M328</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/869 végrehajtási rendelete (2020. június 24.)	L 201	7	2020.6.25.
► <b><u>M329</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/892 végrehajtási rendelete (2020. június 29.)	L 206	5	2020.6.30.
► <b><u>M330</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/968 végrehajtási rendelete (2020. július 3.)	L 213	7	2020.7.6.
► <b><u>M331</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/1003 végrehajtási rendelete (2020. július 9.)	L 221	127	2020.7.10.
► <b><u>M332</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/1004 végrehajtási rendelete (2020. július 9.)	L 221	133	2020.7.10.
► <b><u>M333</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/1018 végrehajtási rendelete (2020. július 13.)	L 225	9	2020.7.14.
► <b><u>M334</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/1160 végrehajtási rendelete (2020. augusztus 5.)	L 257	29	2020.8.6.
► <b><u>M335</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/1246 végrehajtási rendelete (2020. szeptember 2.)	L 288	18	2020.9.3.
► <b><u>M336</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/1263 végrehajtási rendelete (2020. szeptember 10.)	L 297	1	2020.9.11.
► <b><u>M337</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/1276 végrehajtási rendelete (2020. szeptember 11.)	L 300	32	2020.9.14.
► <b><u>M338</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/1280 végrehajtási rendelete (2020. szeptember 14.)	L 301	4	2020.9.15.
► <b><u>M339</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/1293 végrehajtási rendelete (2020. szeptember 15.)	L 302	24	2020.9.16.
► <b><u>M340</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/1498 végrehajtási rendelete (2020. október 15.)	L 342	5	2020.10.16.
► <b><u>M341</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/1511 végrehajtási rendelete (2020. október 16.)	L 344	18	2020.10.19.
► <b><u>M342</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/1643 végrehajtási rendelete (2020. november 5.)	L 370	18	2020.11.6.
► <b><u>M343</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/2007 végrehajtási rendelete (2020. december 8.)	L 414	10	2020.12.9.
► <b><u>M344</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/2087 végrehajtási rendelete (2020. december 14.)	L 423	50	2020.12.15.
► <b><u>M345</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/2101 végrehajtási rendelete (2020. december 15.)	L 425	79	2020.12.16.
► <b><u>M346</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/2104 végrehajtási rendelete (2020. december 15.)	L 425	93	2020.12.16.
► <b><u>M347</u></b>	A Bizottság (EU) 2020/2105 végrehajtási rendelete (2020. december 15.)	L 425	96	2020.12.16.
► <b><u>M348</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/52 végrehajtási rendelete (2021. január 22.)	L 23	13	2021.1.25.
► <b><u>M349</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/81 végrehajtási rendelete (2021. január 27.)	L 29	12	2021.1.28.

► <b><u>M350</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/129 végrehajtási rendelete (2021. február 3.)	L 40	11	2021.2.4.
► <b><u>M351</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/134 végrehajtási rendelete (2021. február 4.)	L 42	4	2021.2.5.
► <b><u>M352</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/413 végrehajtási rendelete (2021. március 8.)	L 81	32	2021.3.9.
► <b><u>M353</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/427 végrehajtási rendelete (2021. március 10.)	L 84	21	2021.3.11.
► <b><u>M354</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/459 végrehajtási rendelete (2021. március 16.)	L 91	4	2021.3.17.
► <b><u>M355</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/556 végrehajtási rendelete (2021. március 31.)	L 115	26	2021.4.6.
► <b><u>M356</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/566 végrehajtási rendelete (2021. március 30.)	L 118	1	2021.4.7.
► <b><u>M357</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/567 végrehajtási rendelete (2021. április 6.)	L 118	6	2021.4.7.
► <b><u>M358</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/574 végrehajtási rendelete (2021. március 30.)	L 120	9	2021.4.8.
► <b><u>M359</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/726 végrehajtási rendelete (2021. május 4.)	L 155	20	2021.5.5.
► <b><u>M360</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/745 végrehajtási rendelete (2021. május 6.)	L 160	89	2021.5.7.
► <b><u>M361</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/795 végrehajtási rendelete (2021. május 17.)	L 174	2	2021.5.18.
► <b><u>M362</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/824 végrehajtási rendelete (2021. május 21.)	L 183	35	2021.5.25.
► <b><u>M363</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/843 végrehajtási rendelete (2021. május 26.)	L 186	20	2021.5.27.
► <b><u>M364</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/853 végrehajtási rendelete (2021. május 27.)	L 188	56	2021.5.28.
► <b><u>M365</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/917 végrehajtási rendelete (2021. június 7.)	L 201	19	2021.6.8.
► <b><u>M366</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/1191 végrehajtási rendelete (2021. július 19.)	L 258	37	2021.7.20.
► <b><u>M367</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/1379 végrehajtási rendelete (2021. augusztus 19.)	L 297	32	2021.8.20.
► <b><u>M368</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/1446 végrehajtási rendelete (2021. szeptember 3.)	L 313	9	2021.9.6.
► <b><u>M369</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/1448 végrehajtási rendelete (2021. szeptember 3.)	L 313	15	2021.9.6.
► <b><u>M370</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/1449 végrehajtási rendelete (2021. szeptember 3.)	L 313	20	2021.9.6.
► <b><u>M371</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/1450 végrehajtási rendelete (2021. szeptember 3.)	L 313	25	2021.9.6.
► <b><u>M372</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/1452 végrehajtási rendelete (2021. szeptember 3.)	L 313	30	2021.9.6.
► <b><u>M373</u></b>	A Bizottság (EU) 2021/1455 végrehajtási rendelete (2021. szeptember 6.)	L 315	1	2021.9.7.

#### Helyesbítette:

- **C1** Helyesbítés, HL L 26., 2012.1.28., 38. o. (540/2011/EU)
- **C2** Helyesbítés, HL L 235., 2013.9.4., 12. o. (200/2013/EU)
- **C3** Helyesbítés, HL L 196., 2014.7.3., 45. o. (485/2013/EU)
- **C4** Helyesbítés, HL L 277., 2015.10.22., 60. o. (140/2014/EU)
- **C5** Helyesbítés, HL L 2., 2018.1.5., 15. o. (2017/842)

**▼B****A BIZOTTSÁG 540/2011/EU VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**

(2011. május 25.)

az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a jóváhagyott hatóanyagok jegyzéke tekintetében történő végrehajtásáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

**▼M1***1. cikk*

A melléklet A. részében szereplő hatóanyagok az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyott hatóanyagoknak tekintendők.

**▼M166**

Az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyott hatóanyagok e rendelet mellékletének B. részében szerepelnek. Az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyott egyszerű anyagok e rendelet mellékletének C. részében szerepelnek. Az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyott kis kockázatú hatóanyagok e rendelet mellékletének D. részében szerepelnek. Az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyott, helyettesítésre jelölt hatóanyagok e rendelet mellékletének E. részében szerepelnek.

**▼B***2. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

A rendeletet 2011. június 14-től kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.



▼ M110

A HATÓANYAGOKRÓL SZÓLÓ MELLÉKLET

▼ M1

A. RÉSZ

Az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyott hatóanyagok tekintett hatóanyagok

Az e részben felsorolt összes anyagra vonatkozó általános rendelkezések:

▼ B

- az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelveknek az egyes anyagok tekintetében történő érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az adott hatóanyagról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat,
- a tagállamok megőrzik az összes vizsgálati jelentést és lehetővé teszik, hogy bármely érintett fél betekinthessen azokba, vagy kérésre rendelkezésre bocsátják azokat (kivéve az 1107/2009/EK rendelet 63. cikke értelmében vett bizalmas információkat).

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
▼ <u>M6</u>						
▼ <u>M4</u>						
▼ <u>M18</u>						
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M5</u>						
▼ <u>M8</u>						
▼ <u>M169</u>						
▼ <u>M3</u>						

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártá	Egyedi rendelkezések
▼ <b><u>M181</u></b>						
▼ <b><u>M162</u></b>						
▼ <b><u>M253</u></b>						
▼ <b><u>M170</u></b>						
▼ <b><u>M155</u></b>						
▼ <b><u>M182</u></b>						
▼ <b><u>M280</u></b>						

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M148</b>						
▼ <b>M198</b>						
▼ <b>M136</b>						
▼ <b>M233</b>						
▼ <b>M175</b>						
▼ <b>M22</b>	21 Ciklanilid CAS-szám: 113136-77-9 CIPAC-szám: 586	Nincs adat	960 g/kg	2001. november 1.	2011. október 31.	Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.  A gyártott hatóanyagban a 2,4-diklór-anilin (2,4-DCA) szennyeződés koncentrációja legfeljebb 1 g/kg lehet.  A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 2001. június 29.
▼ <b>M152</b>						
▼ <b>M279</b>						

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
▼ <b><u>M173</u></b> _____						
▼ <b><u>M244</u></b> _____						
▼ <b><u>M191</u></b> _____						
▼ <b><u>M161</u></b> _____						
▼ <b><u>M183</u></b> _____						
▼ <b><u>M193</u></b> _____						
▼ <b><u>M171</u></b> _____						
▼ <b><u>M205</u></b> _____						
▼ <b><u>M150</u></b> _____						

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések	
▼ <b>M24</b>	33	Cinidon-etil CAS-szám: 142891-20-1 CIPAC-szám: 598	(Z)-etil-2-klór-3-[2-klór-5-(ciklohex-1-én-1,2-dikarboximido)fenil]akrilát	940 g/kg	2002. október 1.	2012. szeptember 30.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. április 19-én véglegesített, a cinidon-etilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talajadottságú (például semleges, vagy nagy pH-értékű talajok), illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazták,</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére.</li> </ul> <p>Az engedélyezési feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
▼ <b>M215</b>							
▼ <b>M367</b>							

▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <u>M159</u>						
▼ <u>M324</u>						
▼ <u>M190</u>						
▼ <u>B</u>	39 Flumioxazin CAS-szám: 103361-09-7 CIPAC-szám: 578	N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciklohex-1-én-1,2-dikarboximid	960 g/kg	2003. január 1.	► <u>M360</u> 2022. június 30. ◀	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. június 28-án véglegesített, a flumioxazinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:  — gondosan mérlegelniük kell a vízi növényekre és algákra jelentett kockázatokat. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
40	Deltametrin CAS-szám: 52918-63-5 CIPAC-szám: 333	(S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (1R,3R)-3-(2,2-dibróm-vinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát	980 g/kg	2003. november 1.	► <b>M370</b> 2022. október 31. ◀	Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növényegészségügyi Állandó Bizottságban 2002. október 18-án véglegesített, a deltametrinről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:  — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között szerepeljenek megfelelő óvintézkedések,  — figyelemmel kell kísérniük a fogyasztók akut étrendi expozícióját, a szermaradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához,  — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények, a méhek és a nem célzott ízeltlábúak védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.
▼ <b>M239</b>						
▼ <b>M265</b>						
▼ <b>B</b>						
43	Etoxiszulfuron CAS-szám: 126801-58-9 CIPAC-szám: 591	3-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-1-(2-etoxi-fenoxi-szulfonil)karbamid	950 g/kg	2003. július 1.	2013. június 30.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, az etoxiszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.



▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések	
						a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízelvezető csatornában élő nem célzott vízi növények és algák védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.	
▼ <u>M323</u>							
▼ <u>B</u>	45	Oxadiargil CAS-szám: 39807-15-3 CIPAC-szám: 604	5-terc-butil-3-(2,4-diklór-5-propargiloxi-fenil)-1,3,4-oxa-diazol-2-(3H)-on	980 g/kg	2003. július 1.	2013. június 30.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, az oxadiargilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az algák és vízi növények védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
▼ <u>M363</u>							
▼ <u>M232</u>							
▼ <u>M329</u>							

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
49	Ciflutrin CAS-szám: 68359-37-5 (megnevezetlen sztereo- kémia) CIPAC-szám: 385	(RS),-α-ciano-4- fluor-3-fenoxi- benzil- (1RS,3RS;1RS,3SR- )-3-(2,2-diklór- vinil)-2,2-dimetil- ciklo propán-karboxilát	920 g/kg	2004. január 1.	2013. december 31.	Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.  Az üvegházi dísznövényekhez és a vetőmagkezelésre való felhasználásokon kívül más felhasználás jelenleg nincs kellőképpen alátámasztva és az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek által előírt kritériumok szerint nem is mutatkozik elfogadhatónak. Az ilyen felhasználások engedélyezésének alátámasztására olyan adatokat és információkat kell előállítani és a tagállamokhoz beadni, amelyek az emberi fogyasztók és a környezet tekintetében bizonyítják a felhasználás elfogadhatóságát. Ez különösen érvényes azokra az adatokra, amelyek a kültéri levélzetkezelés kockázatainak és az ehető növények levélzetkezelés miatti étrendi kockázatainak minden részletre kiterjedő felméréséhez szükségesek.  Az egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, a ciflutrinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:  — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott ízeltlábúak védelmére. Az engedély feltételei között szerepelniük kell megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseknek.
▼ <u>M243</u>						
▼ <u>M201</u>						
▼ <u>M234</u>						
▼ <u>M227</u>						

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M251</b>						
▼ <b>M260</b>						
▼ <b>B</b>						
56	Mekoprop CAS-szám: 7085-19-0 CIPAC-szám: 51	(RS)-2-(4-klór-o-toliloxi)-propionsav	930 g/kg	2004. június 1.	2014. május 31.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. április 15-én véglegesített, a mekopropról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek,</li> <li>— a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott izeltlábúak védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</li> </ul>
57	Mekoprop-P CAS-szám: 16484-77-8 CIPAC-szám: 475	(R)-2-(4-klór-o-toliloxi)-propionsav	860 g/kg	2004. június 1.	► <b>M348</b> 2022. január 31. ◀	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. április 15-én véglegesített, a mekoprop-P-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</li> </ul>

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
▼ <b><u>M282</u></b>						
▼ <b><u>M267</u></b>						
▼ <b><u>M268</u></b>						
▼ <b><u>M214</u></b>						
▼ <b><u>M266</u></b>						
▼ <b><u>M305</u></b>						

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M287</b>						
▼ <b>B</b>						
65	Flufenacet CAS-szám: 142459-58-3 CIPAC-szám: 588	4'-fluor-N-izopropil-2-[5-(trifluor-metil)-1,3,4-tiadiazol-2-il-oxi]acetanilid	950 g/kg	2004. január 1.	► <b>M370</b> 2022. október 31. ◀	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. július 4-én véglegesített, a flufenacettről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:  — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazták,  — fokozott figyelmet kell fordítaniuk az algák és vízi növények védelmére,  — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők védelmére.  Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
▼ <b>M207</b>						
▼ <b>M311</b>						
▼ <b>M231</b>						

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
69	Fosztiazát CAS-szám: 98886-44-3 CIPAC-szám: 585	(RS)-S-szek-butil-O- etil 2-oxo-1,3-tiazol- idin-3-il-foszfono- tioát	930 g/kg	2004. január 1.	► <b>M370</b> 2022. október 31. ◀	<p>Kizárólag rovarirtó és fonálféregölő szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. július 4-én véglegesített, a fosztiazátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamok</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazták,</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak és a vadon élő emlősök védelmére, főként ha a hatóanyagot a párzási időszakban alkalmazzák,</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott talajlakó élőlények védelmére.</li> </ul> <p>Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni. A kistestű madarakra jelentett lehetséges kockázatok csökkentése érdekében a termék-engedélynek elő kell írnia, hogy a granulátumokat nagyon mélyen bele kell dolgozni a talajba.</p> <p>A tagállamok az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismertetik a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.</p>
▼ <b>M259</b>						
▼ <b>M222</b>						

▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
72	Molinát CAS-szám: 2212-67-1 CIPAC-szám: 235	S-etil-azepán-1-karbotioát; S-etil-perhidroazepin-1-karbotioát; S-etil-perhidroazepin-1-tiokarboxilát	950 g/kg	2004. augusztus 1.	2014. július 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. július 4-én véglegesített, a molinátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:  — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek,  — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a hatóanyag levegőben kis távolságra történő terjedésének lehetőségére.
▼ <u>M278</u>						
74	Ziram CAS-szám: 137-30-4 CIPAC-szám: 31	cink-bisz(dimetil-ditiokarbamát)	950 g/kg (FAO-specifikáció)  arzén: maximum 250 mg/kg  víz: maximum 1,5 %	2004. augusztus 1.	► <u>M356</u> 2022. április 30. ◀	Kizárólag gombaölő szerként és riasztószerként engedélyezhető.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. július 4-én véglegesített, a ziramról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:  — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott ízeltlábúak és a vízi élőlények védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni,  — a tagállamoknak figyelemmel kell kísérniük a fogyasztók akut étrendi expozícióját, a szermaradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához.



**▼ B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
<b>▼ <u>M216</u></b>						
<b>▼ <u>M228</u></b>						
<b>▼ <u>M258</u></b>						
<b>▼ <u>M306</u></b>						
<b>▼ <u>M226</u></b>						
<b>▼ <u>M218</u></b>						

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
81	Piraklostrobin  CAS-szám: 175013-18-0  CIPAC-szám: 657	metil-N-(2-{[1-(4-klór-fenil)-1H-pirazol-3-il]oximetil}fenil)-N-metoxi-karbamát	975 g/kg  A dimetil-szulfát (DMS) gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért a műszaki minőségű termékben a koncentrációja legfeljebb 0,0001 % (m/m) lehet.	2004. június 1.	► <b>M348</b> 2022. január 31. ◀	Kizárólag gombaölő vagy növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. november 28-án véglegesített, a piraklostrobinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:  — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények, főként a halak védelmére,  — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szárazföldi ízeltlábúak és a földgigisztrák védelmére,  Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.  A tagállamok az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismertetik a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.
▼ <b>M284</b>						
▼ <b>M317</b>						

▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
▼ <u>M338</u>						
▼ <u>M337</u>						
▼ <u>M309</u>						
▼ <u>B</u>	87 Joxinil  CAS-szám: 13684-83-4  CIPAC-szám: 86	4-hidroxi-3,5-dijód-benzonitril	960 g/kg	2005. március 1.	2015. február 28.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. február 13-án véglegesített, a joxinilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak és a vadon élő emlősök védelmére, főként ha a hatóanyagot télen alkalmazzák, valamint a vízi élőlények védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (°)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
88	Fenmedifam  CAS-szám: 13684-63-4  CIPAC-szám: 77	metil3-(3-metilkarbanil-oxi)karbanilát;  3-metoxikarbonil-amino-fenil-3'-metilkarbanilát	min. 970 g/kg	2005. március 1.	► <b>M360</b> 2022. július 31. ◀	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. február 13-án véglegesített, a fenmedifamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
89	<i>Pseudomonas chlororaphis</i>  Törzs: MA 342  CIPAC-szám: 574	tárgytalan	A termék kialakulásakor a fermentátumban a 2,3-dezepoxi-2,3-didehidrorizoxin (DDR) másodlagos metabolit koncentrációja nem haladhatja meg a mennyiségi meghatározás határértékét (LOQ = 2 mg/l).	2004. október 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető, zárt csávázógépben történő vetőmagcsávázásra.  Az engedélyezésnél figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. március 30-án véglegesített, a <i>Pseudomonas chlororaphis</i> -ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók biztonságára. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
90	Mepanipirim  CAS-szám: 110235-47-7  CIPAC-szám: 611	N-(4-metil-6-prop-1-inil-pirimidin-2-il)anilin	960 g/kg	2004. október 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. március 30-án véglegesített, a mepanipirimről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.

▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <u>M247</u>						
▼ <u>M321</u>						
▼ <u>M269</u>						
▼ <u>B</u>						
94	Imazoszulfuron CAS-szám: 122548-33-8 CIPAC-szám: 590	1-(2-klór-imidazo[1,2- $\alpha$ ]piridin-3-ilszulfonil)-3-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)karbamid	≥ 980 g/kg	2005. április 1.	► <u>M43</u> 2017. július 31. ◀	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. október 8-án véglegesített, az imazoszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott vízi és szárazföldi növények védelmére. Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
▼ <u>M246</u>						

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M293</b>						
▼ <b>B</b>						
97	S-metolaklór CAS-szám: 87392-12-9 (S-izomer) 178961-20-1 (R-izomer) CIPAC-szám: 607	Keverék: (aRS,1S)-2-klór-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoxi-1-metil-etil)acetamid (80–100 %) és: (aRS,1R)-2-klór-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoxi-1-metil-etil)acetamid (20–0 %)	≥ 960 g/kg	2005. április 1.	► <b>M360</b> 2022. július 31. ◀	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. október 8-án véglegesített, az s-metolaklóról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:  — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges, főként a hatóanyaggal és a CGA 51202 és CGA 354743 metabolitokkal történő szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.  — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi növények védelmére.  Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
▼ <b>M292</b>						
▼ <b>M347</b>						

▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
100	Tepraloxidim CAS-szám: 149979-41-9 CIPAC-szám: 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-klór-allil-oxi-imino]propil}-3-hidroxi-5-perhidropirán-4-il-ciklohex-2-én-1-on	≥ 920 g/kg	2005. június 1.	► <u>M134</u> 2015. május 31. ◀	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. december 3-án véglegesített, a tepraloxidimről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott szárazföldi ízeltlábúak védelmére.</p> <p>Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p>
102	Klórtoluron (megnevezetlen sztereokémia) CAS-szám: 15545-48-9 CIPAC-szám: 217	3-(3-klór-p-tolil)-1,1-dimetil-karbamid	975 g/kg	2006. március 1.	► <u>M370</u> 2022. október 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. február 15-én véglegesített, a klórtoluronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

▼ M301▼ B



## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
103	Cipermetrin CAS-szám: 52315-07-8 CIPAC-szám: 332	(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil-(1RS)-cisz-transz-3-(2,2-diklór-vinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát  (4 izomerpár: cisz-1, cisz-2, transz-3, transz-4)	900 g/kg	2006. március 1.	► <b>M370</b> 2022. október 31. ◀	A. RÉSZ  Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.  B. RÉSZ  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. február 15-én véglegesített, a cipermetrinről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:  — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények, a méhek és a nem célzott ízeltlábúak védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek,  — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek.
104	Daminozid CAS-szám: 1596-84-5 CIPAC-szám: 330	N-dimetil-amino szukcinamidsav	990 g/kg szennyeződések: — N-nitrozo-dimetilamin: legfeljebb 2,0 mg/kg — 1,1-dimetilhidrazid: legfeljebb 30 mg/kg	2006. március 1.	► <b>M370</b> 2022. október 31. ◀	A. RÉSZ  Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető, nem ehető növényekhez.  B. RÉSZ  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. február 15-én véglegesített, a daminozidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelőknek és más dolgozóknak a munka-egészségügyi várakozási idő lejárta utáni biztonságára. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek.

▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
▼ <u>M340</u>						
▼ <u>M283</u>						
▼ <u>B</u>						
107	MCPA CAS-szám: 94-74-6 CIPAC-szám: 2	4-klór-o-toliloxi-ecetsav	≥ 930 g/kg	2006. május 1.	► <u>M370</u> 2022. október 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. április 15-én véglegesített, az MCPA-ról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása).</p>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
108	MCPB CAS-szám: 94-81-5 CIPAC-szám: 50	4-(4-klór-o-toliloxi)vajsav	≥ 920 g/kg	2006. május 1.	► <b>M370</b> 2022. október 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. április 15-én véglegesített, az MCPB-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása).</p>
109	Bifenazát CAS-szám: 149877-41-8 CIPAC-szám: 736	izopropil-2-(4-metoxi-bifenil-3-il)hidrazino-formát	≥ 950 g/kg	2005. december 1.	► <b>M360</b> 2022. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Bifenazátot tartalmazó növényvédő szerek üvegházi dísznövényekhez való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. június 3-án véglegesített, a bifenazátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
110	Milbemektin A milbemektin az M.A3 és M.A4 keveréke. CAS-szám: M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC-szám: 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,- 8R,13R,20R,21R,2- 4S)-21,24-dihidroxí- 5',6',11,13,22- pentametil-3,7,19- trioxa-tetracik- lo[15.6.1.14,8.020,- 24]-pentakoza- 10,14,16,22-tetraén- 6-spiro-2'-tetrahid- ropirán-2-on  M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,- 8R,13R,20R,21R,2- 4S)-6'-etil-21,24- dihidroxí- 5',11,13,22-tetrame- til-3,7,19-trioxa- tetraciklo[15.6.1. 14,8020,24] penta- koza-10,14,16,22- tetraén-6-spiro-2'- tetrahidropirán-2-on	≥ 950 g/kg	2005. december 1.	► <b>M360</b> 2022. július 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag atkaölő vagy rovarirtó szerként engedélyezhető.  B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. június 3-án véglegesített, a milbemektinről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére.  Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
▼ <b>M320</b>						
▼ <b>M319</b>						

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
113	Maneb CAS-szám: 12427-38-2 CIPAC-szám: 61	mangán-etilén-bisz(dítiokarbamát) (polimer)	≥ 860 g/kg Az etilén-tiokarbamid gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért a koncentrációja nem haladhatja meg a maneb-tartalom 0,5 %-át.	2006. július 1.	► <b>M197</b> 2017. január 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. június 3-án véglegesített, a manebről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talajú, illetve szélsőséges éghajlatú területeken alkalmazzák.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az élelmiszerekben előforduló szermaradékokra és értékelniük kell a fogyasztók étrendi expozícióját.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a vízi élőlények és a nem célzott ízeltlábúak védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések.</p> <p>A tagállamok előírják a madarakra és emlősökre, valamint a fejlődési toxicitásra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a maneb e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
▼ <b>M344</b>						

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
115	Metiram CAS-szám: 9006-42-2 CIPAC-szám: 478	Cink-ammoniót- etilén-bisz(ditiokar- bamát)-poli[etilén- bisz(tiuram-disz- ulfid)]	≥ 840 g/kg  Az etilén- tiokarbamid gyártási szeny- nyeződés toxi- kológiai szem- pontból aggá- lyos, ezért a koncentrációja nem haladhatja meg a metiram- tartalom 0,5 %- át.	2006. július 1.	► <b>M348</b> 2022. január 31. ◀	A. RÉSZ  Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.  B. RÉSZ  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. június 3-án véglegesített, a metiramról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talajú, illetve szélsőséges éghajlatú régiókban alkalmazzák.  A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az élelmiszerekben előforduló szermaradékokra és értékelniük kell a fogyasztók étrendi expozícióját.  A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a vízi élőlények és a nem célzott ízeltlábúak védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések.  A tagállamok előírják a madarakra és emlősökre vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a metiram e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.
116	Oxamil CAS-szám: 23135-22-0 CIPAC-szám: 342	N,N-dimetil-2-metil- karbamoil-oxi- imino-2-(metil-tio)- acetamid	970 g/kg	2006. augusztus 1.	► <b>M348</b> 2022. január 31. ◀	A. RÉSZ  Kizárólag fonálféregölő és rovarirtó szerként engedélyezhető.  B. RÉSZ  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. július 15-én véglegesített, az oxamiról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak és emlősök, a földigiliszták, a vízi élőlények és az érzékeny felszíni és felszín alatti vizek védelmére.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>— A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a savanyú talajokban a felszín alatti vizek szennyeződésére, valamint a madarakra, az emlősökre és a földigilisztákra vonatkozó kockázattertelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy az oxamil e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
▼ <b>M307</b>						
▼ <b>M255</b>						
▼ <b>B</b>	119 Indoxakarb CAS-szám: 173584-44-6 CIPAC-szám: 612	metil-(S)-N-[7-klór-2,3,4a,5-tetrahidro-4a-(metoxi-karbonil)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-il-karbonil]-4'-(trifluor-metoxi)karbanilát	műszaki minőségű anyag: ≥ 628 g/kg indoxakarb	2006. április 1.	► <b>M370</b> 2022. október 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. szeptember 23-án véglegesített, az indoxakarbról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
120	Warfarin CAS-szám: 81-81-2 CIPAC-szám: 70	(RS)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenil-butil)kumarin 3-( $\alpha$ -acetonil-benzil)-4-hidroxi-kumarin	$\geq 990$ g/kg	2006. október 1.	2013. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rágcsálóirtó szerként, adott esetben speciális kialakítású etetőtkben elhelyezett előkészített csalétek formájában engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. szeptember 23-án véglegesített, a warfarinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők, a madarak és a nem célzott emlősök védelmére.</p> <p>Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p>
121	Klotianidin CAS-szám: 210880-92-5 CIPAC-szám: 738	(E)-1-(2-klór-1,3-tiazol-5-il-metil)-3-metil-2-nitroguanidin	$\geq 960$ g/kg	2006. augusztus 1.	► <b>M245</b> 2019. január 31. ◀	<p>► <b>M262</b> A. RÉSZ</p> <p>Felhasználása kizárólag állandó üvegházakban alkalmazott rovarirtó szerként vagy csak állandó üvegházakban való felhasználásra szánt vetőmag kezelésére engedélyezhető. Az így kapott növénykultúráknak teljes életciklusuk alatt az állandó üvegházban kell maradniuk.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni mind az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. január 27-én véglegesített, a klotianidinről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat, mind a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2018. április 27-én véglegesített, a klotianidinről szóló vizsgálati jelentés felülvizsgált kiegészítésében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a felszín alatti vizekre jelentett kockázat,</li> </ul>



▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— az állandó üvegházakba beporzás céljából beengedett méhekre és poszméhekre jelentett kockázat,</p> <p>— a méhek abból eredő expozíciója, hogy az állandó üvegházakban található szennyezett vizet fogyasztják.</p> <p>A tagállamok gondoskodnak arról, hogy a vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történjen. Az ilyen létesítményeknek a lehető legjobb technikákat kell alkalmazniuk, hogy a vetőmag bevonása, valamint a tárolás és a szállítás során a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. ◀</p>
▼ <b>M272</b>						
▼ <b>B</b>						
123	Klodinafop CAS-szám: 114420-56-3 CIPAC-szám: 683	(R)-2-[4-(5-klór-3-fluor-2-piridiloxi)-fenoxi]-propionsav	≥ 950 g/kg (klodinafop-propargilként kifejezve)	2007. február 1.	▶ <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. január 27-én véglegesített, a klodinafopról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>
124	Pirimikarb CAS-szám: 23103-98-2 CIPAC-szám: 231	2-dimetil-amino-5,6-dimetil-pirimidin-4-il-dimetil-karbamát	≥ 950 g/kg	2007. február 1.	▶ <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. január 27-én véglegesített, a pirimikarbról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása).</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a madarakra és a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását, különösen az R35140 metabolit tekintetében. Gondoskodnak arról, hogy a pirimikarb e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
125	Rimszulfuron CAS-szám: 122931-48-0 (rimszulfuron) CIPAC-szám: 716	1-(4-6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-(3-ethylsulfonil-2-piridil-sulfonil)-karbamid	≥ 960 g/kg (rimszulfuronként kifejezve)	2007. február 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. január 27-én véglegesített, a rimszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott növények és az érzékeny felszín alatti vizek védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

▼ **M310**

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
127	Tritikonazol CAS-szám: 131983-72-7 CIPAC-szám: 652	(±)-(E)-5-(4-klórbenzilidén)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)ciklopentanol	≥ 950 g/kg	2007. február 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Tritikonazol tartalmazó növényvédő szerek vetőmagkezelésre való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. január 27-én véglegesített, a tritikonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek,</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek lehetséges, főként a fokozottan perzisztens hatóanyaggal és RPA 406341 metabolitjával történő szennyeződésére,</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a magevő madarak védelmére (hosszú távú kockázat).</li> </ul> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						Az érintett tagállamok előírják a magevő madarakra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a tritikonazol e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.
128	Dimoxistrobin CAS-szám: 149961-52-4 CIPAC-szám: 739	(E)-o-(2,5-dimetil-fenoxi-metil)-2-metoxi-imino-N-metil-fenil-acetamid	≥ 980 g/kg	2006. október 1.	► <b>M348</b> 2022. január 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Dimoxistrobint tartalmazó növényvédő szerek beltéri felhasználásainak engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. január 27-én véglegesített, a dimoxistrobinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot kis hatóanyagfelfogó kapacitású növénykultúrához, vagy pedig érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére.</li> </ul> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p>

▼**B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők beadását:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— madarakra és emlősökre vonatkozó, a hatóanyag-készítményt figyelembe vevő pontosított kockázatértékelés,</li> <li>— a vizekre vonatkozó átfogó kockázatértékelés, mérlegelve a halakra jelentett nagyfokú hosszú távú kockázatokat és a lehetséges kockázatsökkentő intézkedések hatékonyságát, külön figyelmet fordítva a bemosódásra és a vízelvezetésre.</li> </ul> <p>Gondoskodnak arról, hogy a dimoxistrobin e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
130	Ciprodinil CAS-szám: 121522-61-2 CIPAC-szám: 511	(4-ciklopropil-6-metil-pirimidin-2-il)-fenil-amin	≥ 980 g/kg	2007. május 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. április 4-én véglegesített, a ciprodinilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> </ul>

▼**M366**▼**B**

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök és a vízi élőlények védelmére. Az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása).</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a madarakra és emlősökre, valamint a CGA 304075 metabolitnak állati eredetű élelmiszerekben lehetséges megjelenésére vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a ciprodinil e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
131	Foszetil CAS-szám: 15845-66-6 CIPAC-szám: 384	etil-hidrogén-foszfónát	≥ 960 g/kg (foszetil-Al-ként kifejezve)	2007. május 1.	►M356 2022. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. április 4-én véglegesített, a foszetilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a vízi élőlények és a nem célzott ízeltlábúak védelmére.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása).</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						Az érintett tagállamok előírják a nem célzott izeltlábúakra (főként a területen belüli visszaneppedés tekintetében) és a növényevő emlősökre vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a fosztil e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.
132	Trinexapak CAS-szám: 104273-73-6 CIPAC-szám: 732	4-(ciklopropil-hidroxi-metilén)-3,5-dioxo-ciklohexánkarbonsav	≥ 940g/kg (trinexapak-etil-ként kifejezve)	2007. május 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. április 4-én véglegesített, a trinexapakról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak és az emlősök védelmére.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
133	Diklórprop-P CAS-szám: 15165-67-0 CIPAC-szám: 476	(R)-2-(2,4-diklórfenoxi)propánsav	≥ 900 g/kg	2007. június 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	<p>► <b>M89</b> A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>A gabonafélék estében csak a tavasszal történő használat engedélyezhető, maximum 800 g hatóanyag/hektár adagolással.</p> <p>Legelőkön történő használata nem engedélyezhető.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. május 23-án véglegesített, a diklóprop-P-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a vízi szervezetek és a nem célzott növények védelmére.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek. ◀</p>
134	Metkonazol CAS-szám: 125116-23-6 (megnevezetlen sztereo-kémia) CIPAC-szám: 706	(1RS,5RS:1RS,5SR-)-5-(4-klór-benzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)-ciklopentanol	≥ 940 g/kg (cisz és transz izomerek összesen)	2007. június 1.	▶ <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő és növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. május 23-án véglegesített, a metkonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények, a madarak és az emlősök védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek,</li> <li>— A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek.</li> </ul>



## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
135	Pirimetanol CAS-szám: 53112-28-0 CIPAC-szám: nincs	N-(4,6-dimetil-pirimidin-2-il)-anilin	≥ 975 g/kg  (A cianamid gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért a koncentrációja a műszaki minőségű anyagban nem lehet nagyobb, mint 0,5 g/kg.)	2007. június 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	A. RÉSZ  Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.  B. RÉSZ  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. május 23-án véglegesített, a pirimetanolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:  — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása),  — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát.  Az érintett tagállamok előírják a halakra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a pirimetanol e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.
136	Triklópir CAS-szám: 055335-06-3 CIPAC-szám: 376	3,5,6-triklór-2-piridiloxi-ecetsav	≥ 960 g/kg  (triklopír-butoxi-etil-észterként)	2007. június 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	► <b>M137</b> A. RÉSZ  Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Kizárólag összesen legfeljebb évi 480 g hektáronkénti hatóanyag felhasználása engedélyezhető.  B. RÉSZ  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2014. december 12-én véglegesített, a triklópirról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk az érzékeny felszín alatti vizek védelmére. Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban,</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő egyéni védőeszköz alkalmazására vonatkozó követelmény,</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a vízi szervezetek és a nem célzott növények védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek. ◀</p>
137	Metrafenon CAS-szám: 220899-03-6 CIPAC-szám: 752	3'-bróm-2,3,4,6'- tetrametoxi-2',6- dimetil-benzofenon	≥ 940 g/kg	2007. február 1.	▶ <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. július 14-én véglegesített, a metrafenonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A tagállamok az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismertetik a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.</p>
138	<i>Bacillus subtilis</i>  (Cohn 1872) Törzs: QST 713, azonos az AQ 713 törzsszel  Tenyészetgyűjtemé- nyi szám:: NRRL B -21661  CIPAC-szám: nincs	tárgytalan		2007. február 1.	▶ <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	<p>▶ <b>M158</b> A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő és baktériumölő szerként engedélyezhető. ◀</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. július 14-én véglegesített, a <i>Bacillus subtilis</i>ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
139	Spinozad CAS-szám: 131929-60-7 (Spinozin A) 131929-63-0 (Spinozin D) CIPAC-szám: 636	Spinozin A: (2R,3aS,5aR,5bS,9-S,13S,14R,16aS,16b-R)-2-(6-dezoxi-2,3,4-tri-O-metil- $\alpha$ -L-mannopirano-sziloxi)-13-(4-dimetil-amino-2,3,4,6-tetradexoxi- $\beta$ -D-eritropirano-sziloxi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadekahidro-14-metil-1H-8-oxa-ciklododeka[b]asz-indacén-7,15-dion Spinozin D: (2S,3aR,5aS,5bS,9-S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-dezoxi-2,3,4-tri-O-metil- $\alpha$ -L-mannopirano-sziloxi)-13-(4-dimetil-amino-2,3,4,6-tetradexoxi- $\beta$ -D-eritropirano-sziloxi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadekahidro-4,14-dimetil-1H-8-oxa-ciklododeka[b]asz-indacén-7,15-dion A spinozad 50–95 % spinozin A-t és 5–50 % spinozin D-t tartalmazó elegy	$\geq$ 850 g/kg	2007. február 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. július 14-én véglegesített, a spinozadról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a földigilisztákra jelentett kockázatokra, ha a hatóanyagot üvegházban használják. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
140	Tiametoxam CAS-szám: 153719-23-4 CIPAC-szám: 637	(E,Z)-3-(2-klór-tiazol-5-il-metil)-5-metil-[1,3,5]oxadiazinan-4-ilidén-N-nitroamin	≥ 980 g/kg	2007. február 1.	► <b>M252</b> 2019. április 30. ◀	<p>► <b>M263</b> A. RÉSZ</p> <p>Felhasználása kizárólag állandó üvegházakban alkalmazott rovarirtó szerként vagy csak állandó üvegházakban való felhasználásra szánt vetőmag kezelésére engedélyezhető. Az így kapott növénykultúráknak teljes életciklusuk alatt az állandó üvegházban kell maradniuk.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni mind az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. július 14-én véglegesített, a tiametoxamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat, mind a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2018. április 27-én véglegesített, a tiametoxamról szóló vizsgálati jelentés felülvizsgált kiegészítésében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a felszín alatti vizekre jelentett kockázat,</li> <li>— a vízi élőlényekre gyakorolt kockázat,</li> <li>— az állandó üvegházakba beporzás céljából beengedett méhekre és poszméhekre jelentett kockázat,</li> <li>— a méhek abból eredő expozíciója, hogy az állandó üvegházakban található szennyezett vizet fogyasztják.</li> </ul> <p>A tagállamok gondoskodnak arról, hogy a vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történjen. Az ilyen létesítményeknek a lehető legjobb technikákat kell alkalmazniuk, hogy a vetőmag bevonása, valamint a tárolás és a szállítás során a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. ◀</p>

▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
▼ <u>M335</u>						
▼ <u>B</u>						
142	Etefon CAS-szám: 16672-87-0 CIPAC-szám: 373	2-klór-etil-fosz-fonsav	≥ 910 g/kg (műszaki minőségű anyag)  A MEPHA (mono-2-klór-2-etil-észter, 2-klór-etil-fosz-fonsav) és az 1,2-diklór-etán gyártási szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak, ezért a műszaki minőségű anyagban a koncentrációjuk nem lehet nagyobb, mint 20 g/kg, illetve 0,5 g/kg.	2007. augusztus 1.	► <u>M360</u> 2022. július 31. ◀	A. RÉSZ  Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.  B. RÉSZ  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. július 14-én véglegesített, az etefonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
143	Fluzilazol (2) CAS-szám: 85509-19-9 CIPAC-szám: 435	bisz(4-fluor-fenil)(metil) (1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)szilán	925 g/kg	2007. január 1.	2008. június 30. (2)	A. RÉSZ  Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető a következő növényekhez:  — gabonafélék, a rizs kivételével (2),  — kukorica (2),  — repce (2),  — cukorrépa (2),  legfeljebb 200 g hatóanyag/hektár/kijuttatás dózissal.

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>A következő használatok nem engedélyezhetők:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— légi kijuttatás,</li> <li>— kijuttatás háti permetezővel vagy kézi permetezővel, akár laikus, akár hivatásos felhasználók által,</li> <li>— házi kertészkedés.</li> </ul> <p>A tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy az összes megfelelő kockázatsökkentő intézkedést alkalmazzák. Fokozott figyelmet kell fordítani a következők védelmére:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vízi élőlények. A kezelt területek és a felszíni vizek között megfelelő távolságot kell tartani. Ez a távolság annak függvénye lehet, hogy alkalmaznak-e elsodródáscsökkentő eljárásokat vagy eszközöket,</li> <li>— madarak és emlősök. Az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, mint például a kijuttatás ütemezésének gondos megválasztása, és olyan készítmények kiválasztása, amelyek fizikai megjelenésük vagy megfelelő elriasztást biztosító szerek jelenléte eredményeként a lehető legkisebbre csökkentik az érintett fajok veszélyeztetését,</li> <li>— a szert kezelők, akiknek megfelelő védőruházatot kell viselniük, főként kesztyűt, overallt, gumicsizmát és arcvédőt vagy védőszemüveget a keverés, betöltés, kijuttatás és a berendezések tisztítása során, kivéve, ha az anyagból eredő expozíciót megfelelően kiküszöbölték a berendezés kialakításával, vagy azt erre alkalmas eszközökkel látták el.</li> </ul> <p><b>B. RÉSZ</b></p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a fluzilazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>A tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy az engedélyek jogosultjai minden évben legkésőbb december 31-ig bejelentés a szert kezelők egészségével kapcsolatos eseményeket. A tagállamok előírhatnak adatszolgáltatási kötelezettséget (mint például értékesítési adatok, a használati szokások felmérése), hogy reális kép alakuljon ki a fluzilazol használatának körülményeiről és lehetséges toxikológiai hatásáról.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják, hogy a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (OECD) endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának kiadásától számított két éven belül továbbtanulmányokat kell beadni a Bizottsághoz a fluzilazol lehetséges endokrinromboló tulajdonságairól. Gondoskodnak arról, hogy a fluzilazol e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a fenti útmutatók megjelenésétől számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
144	<p>Karbendazim</p> <p>CAS-szám: 10605-21-7</p> <p>CIPAC-szám: 263</p>	Metil-benzimidazol-2-il-karbamát	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Jelentős szennyeződések:</p> <p>2-amino-3-hidroxi-fenazin (AHP): legfeljebb 0,0005 g/kg</p> <p>2,3-diamino-fenazin (DAP): legfeljebb 0,003 g/kg</p>	2011. június 1.	2014. november 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető a következő növényekhez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— gabonafélék</li> <li>— repce</li> <li>— cukorrépa és takarmányrépa</li> <li>— kukorica</li> </ul> <p>legfeljebb a következő adagolásban:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,25 kg hatóanyag/hektár/kijuttatás gabonafélék és repce esetében,</li> </ul>

▼ **M2**

## ▼ M2

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>— 0,075 kg hatóanyag/hektár/kijuttatás cukorrépa és takarmányrépa esetében,</p> <p>— 0,1 kg hatóanyag/hektár/kijuttatás kukorica esetében.</p> <p>A következő felhasználásokat tilos engedélyezni:</p> <p>— légi kijuttatás,</p> <p>— kijuttatás háti permetezővel vagy kézi permetezővel, akár szakemberek, akár nem szakemberek által,</p> <p>— házi kertben.</p> <p>A tagállamok biztosítják, hogy minden megfelelő kockázatsökkentő intézkedés megtörténjen. Külön figyelmet kell fordítani a következők védelmére:</p> <p>— vízi szervezetek. A felszíni víztestek expozíciójának minimalizálása érdekében megfelelő sodródáscsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni. Ide értendő a biztonsági távolság alkalmazása a kezelt területek és a felszíni víztestek között, sodródáscsökkentő technikák vagy eszközök használatával együtt vagy anélkül;</p> <p>— földgiliszták és a talajban élő más makroorganizmusok. Az engedély feltételei között szerepelnie kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, mint például a kijuttatások száma és időzítése és – szükség esetén – a hatóanyag-koncentráció legmegfelelőbb kombinációjának megválasztása;</p> <p>— madarak (hosszú távú kockázat). Az egyes felhasználási formák kockázatértékelésének eredményétől függően célzott intézkedésekre is szükség lehet az expozíció minimalizálása érdekében;</p>



## ▼ M2

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>— a kezelők, akiknek megfelelő védőruházatot kell viselniük, különösen kesztyűt, overallt, gumicsizmát és arcvédőt vagy védőszemüveget a keverés, betöltés, kijuttatás, valamint a felszerelés tisztítása során, kivéve, ha az anyagnak való expozíciót megfelelő módon kizárja/megakadályozza a felszerelés kialakítása vagy az, hogy a felszerelés el van látva meghatározott védőeszközökkel.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében hivatkozott egységes alapelvek megvalósítása érdekében figyelembe kell venni a karbendazimról szóló felülvizsgálati jelentés következtetéseit és különösen annak I. és II. függelékét.</p> <p>Az érintett tagállamok felkérjük a kérelmezőt, hogy bocsássa a Bizottság rendelkezésére a következőket:</p> <p>— legkésőbb 2011. december 1-jéig információk az AEF037197 szennyezés toxikológiai és ökotoxikológiai relevanciájáról,</p> <p>— legkésőbb 2012. június 1-jéig a 2009. július 16-i újraértékelő jelentés tervezetében foglalt jegyzékben szereplő tanulmányok vizsgálata (1. kötet, 4. szint „További információk”, 155–157. o.),</p> <p>— legkésőbb 2013. június 1-jéig információk az anyag sorsáról és viselkedéséről (aerob bomlás útja a talajban) és a madarakat veszélyeztető hosszú távú kockázatokról.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
145	Kaptán CAS-szám: 133-06-02 CIPAC-szám: 40	N-(triklór-metil-tio)ciklohex-4-én-1,2-dikarboximid	≥ 910 g/kg szennyeződések: perklór-metilmerkaptán (R005406): legfeljebb 5 g/kg folpet: legfeljebb 10 g/kg szén-tetraklorid: legfeljebb 0,1 g/kg	2007. október 1.	► <b>M360</b> 2022. július 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Kaptánt tartalmazó növényvédő szerek paradicsomhoz való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. szeptember 29-én véglegesített, a kaptánról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak külön figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatsökkentő intézkedések alkalmazását, — a fogyasztók étrendi expozíciója, a szermaradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához, — az érzékeny felszín alatti vizek védelme. Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban, — a madarak, az emlősök és a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						Az érintett tagállamok előírják a madarakra és emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok értékelésének, valamint az érzékeny felszín alatti vizekben esetleg előforduló metabolitok toxikológiai értékelésének megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a kaptán e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.
146	Folpet CAS-szám: 133-07-3 CIPAC-szám: 75	N-(triklór-metil-tio)ftálimid	≥ 940 g/kg Szennyeződések: perklór-metil-merkaptán (R005406): legfeljebb 3,5 g/kg szén-tetraklorid: legfeljebb 4 g/kg	2007. október 1.	►M360 2022. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Folpetet tartalmazó növényvédő szerek őszi búzához való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. szeptember 29-én véglegesített, a folpetről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a fogyasztók étrendi expozíciója, a szermaradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához,</li> <li>— a madarak, az emlősök, a vízi és talajlakó élőlények védelme. Az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</li> </ul>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						Az érintett tagállamok előírják a madarakra, az emlősökre és a földigilisztákra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a folpet e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.
147	Formetanát CAS-szám: 23422-53-9 CIPAC-szám: 697	3-dimetil-amino- metilén-amino-fenil- metil-karbamát	≥ 910 g/kg	2007. október 1.	► <b>M360</b> 2022. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Formetanátot tartalmazó növényvédő szerek szabadföldi paradicsomhoz és díszcserjékhez való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. szeptember 29-én véglegesített, a formetanátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a nem célzott ízeltlábúak és a méhek védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a fogyasztók étrendi expozíciójára, a szermaradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához.</li> </ul>

▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						Az érintett tagállamok előírják a madarakra, az emlősökre és a nem célzott ízeltlábúakra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a formétanát e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.
▼ <u>M315</u>						
▼ <u>M308</u>						
▼ <u>B</u>	150	Dimetomorf CAS-szám: 110488-70-5 CIPAC-szám: 483	(E,Z) 4-[3-(4-klór-fenil)-3-(3,4-dime-toxi-fenil)akrilo-il]morfolin	≥ 965 g/kg	2007. október 1.	► <u>M360</u> 2022. július 31. ◀  A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.  B. RÉSZ  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. november 24-én véglegesített, a dimetomorfról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:  — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,  — a madarak, az emlősök és a vízi élőlények védelme.  Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
151	Glufoszinát CAS-szám: 77182-82-2 CIPAC-szám: 437.007	ammónium(DL)-homoalanin-4-il(metil)foszfinát	950 g/kg	2007. október 1.	► <b>M139</b> 2018. július 31. ◀	<p>► <b>M57</b> A. RÉSZ</p> <p>Csak sávokban vagy lokálisan alkalmazott gyomirtó szerként engedélyezhető legfeljebb évi két kijuttatás mellett, kijuttatásonként 750 g hatóanyag/ha (kezelt terület) maximális dózisban.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>A glufoszinátot tartalmazó növényvédő szerek engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor – különös tekintettel a szerrel foglalkozók és a fogyasztók expozíciójára – a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében szereplő kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. november 24-én véglegesített, a glufoszinátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a szert kezelők, az azzal dolgozók és az arra járók biztonsága; az engedélyezés feltételei között szükség esetén védőintézkedéseknek is szerepelniük kell;</p> <p>b) a talajvíz szennyeződésének veszélye, ha a hatóanyagot érzékeny talaj- vagy éghajlati adottságú területeken alkalmazzák;</p> <p>c) az emlősök, a nem célzott ízeltlábúak és a nem célzott növények védelme.</p> <p>Az engedély feltételei között szerepelnie kell a szivárgáscsökkentő szórófejek és védőernyők alkalmazásának, illetve rendelkezni kell a növényvédő szerek megfelelő címkézéséről. A feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. ◀</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
152	Metribuzin CAS-szám: 21087-64-9 CIPAC-szám: 283	4-amino-6-terc-butil-3-metil-tio-1,2,4-triazin-5(4H)-on	≥ 910 g/kg	2007. október 1.	► <b>M360</b> 2022. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Metribuzint tartalmazó növényvédő szerek burgonyához kelés utáni szelektív gyomirtó szerként való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. november 24-én véglegesített, a metribuzinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk az algák, a vízi növények, a kezelt földterületen kívüli nem célzott növények védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok előírják a felszín alatti vizekre vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további adatok benyújtását. Gondoskodnak arról, hogy a metribuzin e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
153	Foszmet CAS-szám: 732-11-6 CIPAC-szám: 318	O,O-dimetil-S-ftálimido-metil foszforditioát; N-(dimetoxi-foszfino-tio-iltiometil)ftálimid	≥ 950 g/kg Szennyeződések: — foszmet-oxon: legfeljebb 0,8 g/kg — izo-foszmet: legfeljebb 0,4 g/kg	2007. október 1.	► <b>M360</b> 2022. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. november 24-én véglegesített, a foszmetről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a vízi élőlények, a méhek és más nem célzott ízeltlábúak védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása, a felszíni vizekbe bemosódással és vízelvezetéssel bekerülő mennyiség csökkentése),</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés és légzésvédelmi eszközök használatát.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok előírják a madarakra (akut kockázatok) és a növényevő emlősökre (hosszú távú kockázatok) vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a foszmet e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>



## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
154	Propamokarb CAS-szám: 24579-73-5 CIPAC-szám: 399	propil-3-(dimetil-amino)propil-karbamát	≥ 920 g/kg	2007. október 1.	► <b>M360</b> 2022. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Propamokarbot tartalmazó növényvédő szerek levélzetkezelésre való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak a dolgozók expozíciója tekintetében fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. november 24-én véglegesített, a propamokarbról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek,</li> <li>— a talajban előforduló maradékok vetésforgós kultúrák vagy egymást követő vetések esetében,</li> <li>— az érzékeny régiókban lévő felszíni és felszín alatti vizek védelme,</li> <li>— a madarak, az emlősök és a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</li> </ul>

▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <u>M298</u>						
▼ <u>B</u>						
156	Pirimifosz-metil CAS-szám: 29232-93-7 CIPAC-szám: 239	O-2-dietilamino-6-metil-pirimidin-4-il  O,O-dimetil-foszfotioát	> 880 g/kg	2007. október 1.	► <u>M360</u> 2022. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag betakarítás utáni tároláshoz használandó rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Kézi kijuttatás nem engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Pirimifosz-metilt tartalmazó növényvédő szerek üres gabonarakárakban, automatizált rendszerben való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. március 15-én véglegesített, a pirimifosz-metilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés és légzészédelmi eszközök használatát, és kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazását,</li> <li>— a fogyasztók étrendi expozíciója, a szermaradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához.</li> </ul>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
157	Fipronil CAS-szám: 120068-37-3 CIPAC-szám: 581	(±)-5-amino-1-(2,6-diklór- <i>α,α</i> -trifluor-para-tolil)-4-trifluor-metil-szulfonil-pirazol-3-karbonitril	≥ 950 g/kg	2007. október 1.	► <b>M197</b> 2017. szeptember 30. ◀	<p>► <b>M73</b> A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag vetőmagkezeléshez használt rovarirtó szerként engedélyezhető. Használata csak az üvegházakban elvetendő vetőmag, valamint a szántó-földön elvetendő, még virágzás előtt betakarítandó pórébhagyma, vöröshagyma, mogyoróhagyma és a <i>Brassica</i> nemzetség vetőmagja esetében engedélyezett.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni mind az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. március 15-én véglegesített, a fipronilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat, mind pedig az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. július 16-án véglegesített, a fipronilról szóló vizsgálati jelentés kiegészítésében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a forgalmazott szerek csomagolása, az aggodalomra okot adó fotodegradációs termékek létrejöttének elkerülése érdekében;</p> <p>b) a felszín alatti vizek lehetséges, főként az eredeti vegyületnél perzisztensebb bomlástermékekkel történő szennyeződése, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</p> <p>c) a magevő madarak és emlősök, a vízi szervezetek, a célcsoporthoz nem tartozó ízeltlábúak és a mézelő méhek védelme.</p> <p>A tagállamok biztosítják továbbá, hogy:</p> <p>a) a vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történjen; az ilyen létesítményeknek a lehető legjobb technikákat kell alkalmazniuk, hogy a vetőmag bevonása, valamint a tárolás és a szállítás során a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen;</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>b) megfelelő vetőgépeket használjanak, hogy a vetőmagnak a talajba való bedolgozása kellő mélységben történjen, és a kihullás, valamint a porkibocsátás mértéke a lehető legkisebb legyen;</p> <p>c) a kezelt vetőmag címkéjén szerepeljen, hogy a vetőmagot fipronillal kezelték, és megnevezésre kerüljenek az engedélyben előírt kockázatsökkentő intézkedések;</p> <p>d) adott esetben és megfelelő módon ellenőrzési programok induljanak a gyűjtő méhek vagy a méhészek által intenzíven használt területeken a méhek valós fipronilkitettsége ellenőrzésére.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A bejelentő megerősítő információkat nyújt be az alábbiakról:</p> <p>a) a mézelő méheken kívüli beporzókat érintő kockázat;</p> <p>b) a méhkolónia túlélését és fejlődését érintő akut és hosszú távú kockázat, valamint a növényi anyagcseretermékek és a talajban keletkező bomlástermékek (a fotólízissel létrejövő bomlástermékek kivételével) okozta, méhfiasítást érintő kockázat;</p> <p>c) a vetési munkafolyamat során kibocsátott por átszállásából eredő esetleges expozíció, a méhkolónia túlélését és fejlődését érintő akut és hosszú távú kockázat, valamint azon helyzetek okozta, méhfiasítást érintő kockázat, amikor a méhek a por átszállásának kitett növényekről gyűjtenek;</p> <p>d) sa méhkolónia túlélését és fejlődését érintő akut és hosszú távú kockázat, valamint a rovarok előállította mézharmatból való gyűjtésből fakadó, a méhfiasítást érintő kockázat;</p> <p>e) a guttációs folyadékknak való esetleges kitettség, a méhkolónia túlélését és fejlődését érintő akut és hosszú távú kockázat, valamint a méhfiasítást érintő kockázat;</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>f) a következő kultúr- vagy gyomnövények nektárjában, virágporában, mézharmatában és guttációs folyadékjában lévő szermaradékoknak való esetleges kitétség, ideértve a talaj perzisztens bomlástermékeit is (RPA 200766, MB 46136 és MB 45950).</p> <p>A bejelentő 2015. március 30-ig benyújtja ezeket az információkat a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak. ◀</p>
158	<p>Beflubutamid</p> <p>CAS-szám: 113614-08-7</p> <p>CIPAC-szám: 662</p>	(RS)-N-benzil-2-(4-fluor-3-trifluor-metil-fenoxi)-butánamid	≥ 970 g/kg	2007. december 1.	▶ <b>M360</b> 2022. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. május 15-én véglegesített, a beflubutamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőllyekre jelentett kockázatokra.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
159	<p><i>Spodoptera exigua</i> sejt-mag-poliéder-vírus</p> <p>CIPAC-szám: nincs</p>	tárgytalan		2007. december 1.	2017. november 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. május 15-én véglegesített, a <i>Spodoptera exigua</i> sejtmagpoliéder-vírusról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>
160	<p>Proszulfokarb</p> <p>CAS-szám: 52888-80-9</p> <p>CIPAC-szám: 539</p>	S-benzil-dipropil(tio- karbamát)	970 g/kg	2008. november 1.	► <b>M370</b> 2022. október 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. október 9-én véglegesített, a proszulfokarbról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a vízi élőlények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása),</li> </ul>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						— a nem célzott növények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például a földterületen belüli permetmentes védősávok kialakítása).
161	Fludioxonil CAS-szám: 131341-86-1 CIPAC-szám: 522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirrol-3-karbonitril	950 g/kg	2008. november 1.	► <b>M370</b> 2022. október 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Fludioxonilt tartalmazó növényvédő szerek vetőmagkezelésre való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon, és:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk az érzékeny régiók felszín alatti vizeinek lehetséges, főként a talajban fotolízissel keletkező CGA 339833 és CGA 192155 metabolitokkal történő szennyeződésére,</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a halak és a gerinctelen vízi élőlények védelmére.</li> </ul> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. október 9-én véglegesített, a fludioxonilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
162	Klomazon CAS-szám: 81777-89-1 CIPAC-szám: 509	2-(2-klór-benzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-on	960 g/kg	2008. november 1.	► <b>M370</b> 2022. október 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. október 9-én véglegesített, a klomazonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a vízi élőlények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatoskökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása).</li> </ul>
163	Bentiavalikarb CAS-szám: 413615-35-7 CIPAC-szám: 744	[(S)-1-{{(R)-1-(6-fluor-1,3-benzotiazol-2-il)etil}karbamoil}-2-metil-propil]karbaminsav	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>A következő gyártási szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak, ezért a műszaki minőségű anyagban egyikük koncentrációja sem lehet nagyobb egy adott értéknél:</p> <p>6,6'-difluor-2,2'-dibenzotiazol: &lt; 3,5 mg/kg</p> <p>bisz(2-amino-5-fluor-fenil)-diszulfid: &lt; 14 mg/kg</p>	2008. augusztus 1.	► <b>M360</b> 2022. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. január 22-én véglegesített, a bentiavalikarbról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága,</li> <li>— a nem célzott izeltlábúak védelme.</li> </ul>



## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Bentiavalikarbot tartalmazó növényvédő szerek üvegházban való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>A tagállamok az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismertetik a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.</p>
164	<p>Boszkalid</p> <p>CAS-szám: 188425-85-6</p> <p>CIPAC-szám: 673</p>	2-klór-N-(4'-klór-bifenil-2-il)nikotinamid	≥ 960 g/kg	2008. augusztus 1.	► <b>M360</b> 2022. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. január 22-én véglegesített, a boszkalidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága,</li> <li>— a madarakra és a talajlakó élőlényekre jelentett hosszú távú kockázatok,</li> <li>— a talajban történő felhalmozódás kockázata, ha az anyagot évelő növényekhez vagy vetésforgóban egymás után következő kultúrákhoz használják.</li> </ul> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
166	Fluoxastrobin CAS-szám: 361377-29-9 CIPAC-szám: 746	(E)-{2-[6-(2-klór-fenoxi)-5-fluor-pirimidin-4-il-oxi]fenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioxazin-3-il)metanon-O-metil-oxim	≥ 940 g/kg	2008. augusztus 1.	► <b>M360</b> 2022. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. január 22-én véglegesített, a fluoxastrobinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága, főleg a hígítatlan anyag kezelésekor. A használati feltételek között szerepelniük kell megfelelő óvintézkedésnek (például védőálc viselésének előírása),</li> <li>— a vízi élőlények védelme. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni,</li> <li>— a fluoxasztrobin-metabolitok maradék mennyiségei, ha a kezelt területről származó szalmát takarmányozásra használják. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell takarmányozási korlátozásoknak,</li> <li>— a talaj felszínén történő felhalmozódás kockázata, ha az anyagot évelő növényekhez vagy vetésforgóban egymás után következő kultúrákhoz használják.</li> </ul>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők beadását:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— olyan adatok, melyek lehetővé teszik a vizekre vonatkozó átfogó kockázatértékelés elkészítését, amely figyelembe veszi a permetelsodródást, a bemosódást, a vízelvezetést, és a lehetséges kockázatsökkentő intézkedések hatékonyságát,</li> <li>— adatok a nem patkánytól származó metabolitok toxicitásáról, ha a kezelt területekről származó szalmát takarmányozásra használják.</li> </ul> <p>Gondoskodnak arról, hogy a fluoxastrobin e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
167	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p>Samson 1974, törzs: 251 (AGAL-szám: 89/030550)</p> <p>CIPAC-szám: 753</p>	tárgytalan		2008. augusztus 1.	►M360 2022. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag fonálféregölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. január 22-én véglegesített, a <i>Paecilomyces lilacinus</i>ról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a szert kezelők biztonsága (bár nem volt szükség megengedhető kezelői expozíció (AOEL) meghatározására, általános szabály, hogy a mikroorganizmusokat potenciális szennibilizálóknak kell tekinteni),</p> <p>— a nem célzott levéllakó ízeltlábúak védelme.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
168	Protiokonazol CAS-szám: 178928-70-6 CIPAC-szám: 745	(RS)-2-[2-(1-klór-ciklopropil)-3-(2-klór-fenil)-2-hidroxi-propil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tion	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>A következő gyártási szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak, ezért a műszaki minőségű anyagban egyikük koncentrációja sem lehet nagyobb egy adott értéknél:</p> <p>— toluol: &lt; 5 g/kg</p> <p>— protiokonazol-deztio-(2-(1-klór-ciklopropil)-1-(2-klór-fenil)-3-(1,2,4-triazol-1-il)-propán-2-ol): &lt; 0,5 g/kg (kimutatósi határérték)</p>	2008. augusztus 1.	►M360 2022. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. január 22-én véglegesített, a protiokonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a szert kezelők biztonsága permetezéskor. A használati feltételek között szerepelniük kell megfelelő óvintézkedéseknek,</p> <p>— a vízi élőlények védelme. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni,</p> <p>— a madarak és a kisemlősök védelme. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők beadását:</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— olyan információk, melyek lehetővé teszik az elsődleges növénykultúrában, a vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben maradó, triazolból származó metabolitokból eredő fogyasztói expozíció értékelését,</p> <p>— a protiokonazol és a triazolból származó metabolitok hatásmechanizmusának összehasonlítása, amely lehetővé teszi az e vegyületekből eredő együttes expozíció miatti toxicitás értékelését,</p> <p>— a protiokonazol vetőmagkezelésre való használata miatt a növényevő madarakra és emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok további vizsgálatához szükséges információk.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a protiokonazol e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
169	Amidoszulfuron CAS-szám: 120923-37-7 CIPAC-szám: 515	3-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metil-szulfonil-amino-szulfonil)karbamid  vagy 1-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-metil(metil)-szulfamoil-karbamid	≥ 970 g/kg	2009. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Amidoszulfuront tartalmazó növényvédő szerek réteken és legelőkön való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. január 22-én véglegesített, az amidoszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizeknek egyes bomlás-termékekkel való lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú területeken alkalmazzák.</p> <p>— a vízi növények védelme.</p> <p>Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni.</p>
170	Nikoszulfuron CAS-szám: 111991-09-4 CIPAC-szám: 709	2-[(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il-karbamoil)sulfamoil]-N,N-dimetil-nikotinamid  vagy 1-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-(3-dimetil-karbamoil-2-piridil-szulfonil)karbamid	≥ 910 g/kg	2009. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. január 22-én véglegesített, a nikoszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a vízi környezetnek a DUDN metabolitból eredő lehetséges expozíciója, ha a hatóanyagot érzékeny talajadottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>— a vízi növények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása),</p> <p>— a nem célzott növények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések, mint például a földterületen belüli permetmentes védősáv kialakítása.</p> <p>— az érzékeny talaj- és éghajlati adottságú régiókban lévő felszín alatti és felszíni vizek védelme.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
171	Klofentezin CAS-szám: 74115-24-5 CIPAC-szám: 418	3,6-bisz(2-klór-fenil)-1,2,4,5-tetrazin	≥ 980 g/kg (száraz anyagra)	2009. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. május 11-én véglegesített, a klofentezincről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálatokhoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell,</li> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy adott esetben a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a hatóanyag levegőben nagy távolságra történő terjedésének lehetősége,</li> <li>— a nem célzott élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő 2011. július 31-ig a klofentezin levegőben nagy távolságra történő lehetséges terjedésének, és az ezzel kapcsolatos környezeti kockázatoknak az értékeléséhez szükséges ellenőrzési programot nyújtson be a Bizottsághoz. Az ellenőrzési program eredményeit 2013. július 31-ig ellenőrzési jelentés formájában be kell adni a referens tagállamhoz és a Bizottsághoz.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő 2012. június 30-ig a klofentezin metabolitjainak toxikológiai és környezeti kockázataira vonatkozóan megerősítő tanulmányokat juttasson el a Bizottsághoz.</p>

## ▼ B

## ▼ M23

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
172	Dikamba CAS-szám: 1918-00-9 CIPAC-szám: 85	3,6-diklór-2-metoxi-benzoészav	≥ 850 g/kg	2009. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottságban 2011. szeptember 27-én véglegesített, a dikambáról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott növények védelmére.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A bejelentő megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <p>a) a talajinkubációs kísérletben képződött talajátalakulási termékek csoportjának minőségi és mennyiségi meghatározása;</p> <p>b) a hatóanyag az atmoszférában nagy távolságra történő terjedésének lehetősége.</p> <p>A bejelentő 2013. november 30-ig benyújtja ezeket az információkat a tagállamoknak, a Bizottságnak és a Hatóságnak.</p>
173	Difenokonazol CAS-szám: 119446-68-3 CIPAC-szám: 687	3-klór-4-[(2RS,4RS;2RS,4S-R)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)-1,3-dioxolán-2-il]fenil-4-klór-fenil-éter	≥ 940 g/kg Maximális toluoltartalom: 5 g/kg	2009. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottságban 2011. szeptember 27-én véglegesített, a difenokonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>



▼ **M23**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések	
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A bejelentő megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <p>a) további információk a műszaki minőségű anyag specifikációjáról;</p> <p>b) az elsődleges növénykultúrában, a feldolgozott árukban, a vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben maradó, triazolból származó metabolitok (TDM);</p> <p>c) a halaknál jelentkező endokrinromboló hatások lehetősége (teljes életciklus vizsgálata halaknál), valamint a hatóanyagból és a CGA 205375 metabolitból származó, a földigilisztákra jelentett hosszú távú kockázat (<sup>16</sup>);</p> <p>d) a műszaki minőségű anyag változó izomer arányainak, valamint az izomerkeverékek elsődleges bomlási, illetve átalakulási módjának lehetséges hatásai a dolgozókra jelentett kockázatok értékelésére, a fogyasztói kockázatok értékelésére és a környezetre.</p> <p>A bejelentő az a) pontban előírt információkat 2012. május 31-ig, a b) és c) pontban előírt információkat 2013. november 30-ig, a d) pontban előírtakat pedig a szakmai útmutató elfogadásától számított két éven belül benyújtja a tagállamoknak, a Bizottságnak és a Hatóságnak.</p>	
▼ <b>B</b>	174	Diflubenzuron CAS-szám: 35367-38-5 CIPAC-szám: 339	1-(4-klór-fenil)-3-(2,6-difluor-benzoil)-karbamid	≥ 950 g/kg, szennyeződés: max. 0,03 g/kg 4-klór-anilin	2009. január 1.	► <b>M313</b> 2020. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>► <b>M224</b> Kizárólag nem ehető takarmánynövényeken használandó rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok,</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottsága által 2017. március 23-án elfogadott, a diflubenzuronról szóló vizsgálati jelentésben, különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A toxicitási dossziékban a vizsgálatokhoz használt anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján kell ellenőrizni,</li> <li>— a vízi és szárazföldi szervezetek, valamint a nem célzott ízeltlábúak, többek között a méhek védelme,</li> <li>— a nem ehető takarmánynövényeken való használat során az élelmiszer- és takarmánynövények lehetséges nem szándékolt expozíciója a diflubenzuronnak (pl. a permet terjedése révén),</li> <li>— a szerrel dolgozók, a lakosok és az arra járók védelme.</li> </ul> <p>A tagállamok gondoskodnak arról, hogy a diflubenzuronnal kezelt takarmánynövények ne kerüljenek be az élelmiszer- és takarmányláncba.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek. ◀</p> <p><b>B. RÉSZ</b></p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. május 11-én véglegesített,</p>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések	
						<p>a diflubenzuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálatokhoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell,</li> <li>— a vízi élőlények védelme,</li> <li>— a szárazföldi élőlények védelme,</li> <li>— a nem célzott ízeltlábúak, köztük a méhek védelme.</li> </ul> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell megfelelő kockázatesökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő 2011. június 30-ig a szennyeződés és a 4-klór-anilin (PCA) metabolit lehetséges toxikológiai relevanciájának vizsgálatához további tanulmányokat juttasson el a Bizottsághoz.</p>	
▼ M23	175	Imazakin CAS-szám: 81335-37-7 CIPAC-szám: 699	2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il]kino- lin-3-karbonsav	≥ 960 g/kg (racém elegy)	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. szeptember 27-én véglegesített, az imazakinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A bejelentő megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <p>a) további információk a műszaki minőségű anyag specifikációjáról;</p>

▼ **M23**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>b) a műszaki minőségű anyag változó izomer arányainak, valamint az izomerkeverékek elsődleges bomlási, illetve átalakulási módjának lehetséges hatásai a dolgozókra jelentett kockázatok értékelésére, a fogyasztói kockázatok értékelésére és a környezetre.</p> <p>A bejelentő 2012. május 31-ig benyújtja a tagállamoknak, a Bizottságnak és a Hatóságnak az a) pontban előírt információkat, a b) pontban meghatározott információkat pedig a szakmai útmutató elfogadásától számított két éven belül.</p>

▼ **B**

176	<p>Lenacil CAS-szám: 2164-08-1 CIPAC-szám: 163</p>	<p>3-ciklohexil-1,5,6,7-tetrahidrociklopentapirimidin-2,4(3H)-dion</p>	<p>≥ 975 g/kg</p>	<p>2009. január 1.</p>	<p>► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀</p>	<p>A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. május 11-én véglegesített, a lenacilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi élőlényekre, főként az algákra és a vízi növényekre jelentett kockázatok. Az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása a kezelt terület és felszíni vizek között).</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj- vagy éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek IN-KF 313, M1, M2 és M3 metabolitokkal való lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő megerősítő információkat adjon be a Bizottsághoz a Polar B és Polars talajmetabolitok és a liziméteres vizsgálatok során talált M1, M2 és M3metabolitok</p>
-----	--	--	-------------------	------------------------	---	--

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>azonosításáról és jellemzéséről, valamint megerősítő adatokkal szolgáljon a vetésforgós növénykultúrákról, beleértve az esetleges fitotoxikus hatásokat is. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2012. június 30-ig beadja a Bizottsághoz.</p> <p>Ha a lenacilnak az 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv<sup>(3)</sup> szerinti besorolásáról szóló döntés az IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B és Polars metabolitok relevanciája tekintetében megállapítja, hogy további információkra van szükség, akkor az érintett tagállamoknak elő kell ímniük ezen információk beadását. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő a besorolási döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül eljuttassa az információkat a Bizottsághoz.</p>
177	<p>Oxadiazon</p> <p>CAS-szám: 19666-30-9</p> <p>CIPAC-szám: 213</p>	5-terc-butil-3-(2,4-diklór-5-izopropoxi-fenil)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on	≥ 940 g/kg	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. május 11-én véglegesített, az oxadiazonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálatokhoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell,</li> <li>— a felszín alatti vizeknek az AE0608022 metabolittal való lehetséges szennyeződése, ha a hatóanyagot ott használják, ahol hosszabb ideig anaerob körülmények várhatók, vagy érzékeny talaj-, vagy éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a javasolt műszaki specifikációban szereplő egyik szennyeződés lehetséges toxikológiai relevanciájának vizsgálatához szükséges további tanulmányok,</p> <p>— az AE0608033 metabolit elsődleges és a vetésforgós növénykultúrákban való előfordulásának további pontosításához szükséges információk,</p> <p>— növényekkel (nevezetesen gumós növényekkel és gabonafélékkel) végzett további kísérletek és kérődzőkkel végzett metabolikai vizsgálatok, a fogyasztói kockázatok értékelésének megerősítése céljából,</p> <p>— a gilisztaevő madarakra és emlősökre jelentett kockázatok, és a halakra jelentett hosszú távú kockázatok további vizsgálatához szükséges információk.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2012. június 30-ig beadja a Bizottsághoz.</p>
178	Pikloram CAS-szám: 1918-02-1 CIPAC-szám: 174	4-amino-3,5,6-triklór-piridin-2-karbonsav	≥ 920 g/kg	2009. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. május 11-én véglegesített, a pikloramról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződése, ha a pikloramot érzékeny talaj- vagy éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek,</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— további információk annak megerősítésére, hogy a szermaradék-vizsgálathoz alkalmazott ellenőrzési analitikai módszer helyesen határozza-e meg a pikloram-maradékok és konjugátumainak számszerű mennyiségét,</p> <p>— a pikloram-lebomlás értékelésének megerősítéséhez szükséges, a talajban lejátszódó fotolízisről szóló tanulmány.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2012. június 30-ig beadja a Bizottsághoz.</p>
▼ <b>M330</b>						
180	Bifenox CAS-szám: 42576-02-3 CIPAC-szám: 413	metil-5-(2,4-diklór-fenoxi)-2-nitrobenzoát	<p>≥ 970 g/kg szennyeződések:</p> <p>max. 3 g/kg 2,4-diklór-fenol</p> <p>max. 6 g/kg 2,4-diklór-anizol</p>	2009. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>► <b>M85</b> A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. március 14-én véglegesített, a bifenoxról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát;</p> <p>b) a fogyasztóknak az állati eredetű termékekben és a vetésforgóban következő növényekben előforduló bifenoxmaradéknak való étrendi expozíciója;</p> <p>c) a nitrofen esetleges képződéséhez vezető környezeti feltételek.</p> <p>A c) pontra figyelemmel a tagállamok adott esetben korlátozásokat írhatnak elő a használati feltételeket illetően. ◀</p>
181	Diflufenikan CAS-szám: 83164-33-4 CIPAC-szám: 462	2',4'-difluor-2-(α,α,α-trifluor-m-toliloxi)-nikotin-anilid	≥ 970 g/kg	2009. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. március 14-én véglegesített, a diflufenikanról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi élőlények védelme. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni,</li> <li>— a nem célzott növények védelme. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például a földterületen belüli permetmentes védősávok kialakítása) kell alkalmazni.</li> </ul>
182	Fenoxaprop-P CAS-szám: 113158-40-0 CIPAC-szám: 484	(R)-2[4-[(6-klór-2-benzoxazolil)oxi]-fenoxi]-propánsav	≥ 920 g/kg	2009. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. március 14-én véglegesített, a fenoxaprop-P-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a nem célzott növények védelme,</li> <li>— mefenpir-dietil ellenanyag jelenléte készítményekben a szert kezelők, más dolgozók és az arrajárók expozíciója tekintetében,</li> </ul>



## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						— a hatóanyag és egyes bomlástermékei tartós megmaradása olyan hideg helyeken és területeken, ahol anaerob körülmények állhatnak fenn. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
183	Fenpropidin CAS-szám: 67306-00-7 CIPAC-szám: 520	(R,S)-1-[3-(4-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-piperidin	≥ 960 g/kg (racém elegy)	2009. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. március 14-én véglegesített, a fenpropidinről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a vízi élőlények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása).</li> </ul> <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők beadását:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a fenpropidin használata miatt a növényevő és rovarevő madarakra jelentett hosszú távú kockázatok további vizsgálatához szükséges információk.</li> </ul> <p>A tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül beadja ezeket a megerősítő adatokat és információkat a Bizottsághoz.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
184	Kinoklamin CAS-szám: 2797-51-5 CIPAC-szám: 648	2-amino-3-klór-1,4-naftokinon	≥ 965 g/kg, szennyeződés: diklon (2,3-diklór-1,4-naftokinon) max. 15 g/kg	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Kinoklamint tartalmazó növényvédő szerek dísznövényekhez vagy faiskolai növényekhez való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. március 14-én véglegesített, a kinoklaminról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők, a dolgozók és az arrajárók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a vízi élőlények védelme,</li> <li>— a madarak és a kisemlősök védelme.</li> </ul> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
185	Kloridazon CAS-szám: 1698-60-8 CIPAC-szám: 111	5-amino-4-klór-2-fenil-piridazin-3(2H)-on	920 g/kg A 4-amino-5-klór izomer gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért 60 g/kg-os határértéket állapítottak meg rá.	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető, legfeljebb 2,6 kg/ha dózissal, és ugyanazon a területen csak háromévenként.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. december 4-én véglegesített, a kloridazonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a vízi élőlények védelme,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj- vagy éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</li> </ul> <p>Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek B és B1 metabolitokkal való lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére.</p>
186	<p>Tritoszulfuron</p> <p>CAS-szám: 142469-14-5</p> <p>CIPAC-szám: 735</p>	<p>1-(4-metoxi-6-trifluor-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-(2-trifluor-metil-benzol-szulfonil)karbamid</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>A következő gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért a műszaki minőségű anyagban a koncentrációja nem lehet nagyobb egy adott értéknél:</p> <p>2-amino-4-metoxi-6-(trifluor-metil)-1,3,5-triazin: &lt;0,2 g/kg</p>	<p>2008. december 1.</p>	<p>► <b>M370</b> 2022. november 30. ◀</p>	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. május 20-án véglegesített, a tritoszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződése, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a vízi élőlények védelme,</li> <li>— a kisméltóságok védelme.</li> </ul> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
187	Flutolanil CAS-szám: 66332-96-5 CIPAC-szám: 524	$\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluor-3'-izopropoxi-o-toluanilid	$\geq 975$ g/kg	2009. március 1.	► <b>M348</b> 2022. február 28. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Flutolanilt tartalmazó növényvédő szerek vetőburgonya-kezelésre való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. május 20-án véglegesített, a flutolanilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
188	Benfluralin CAS-szám: 1861-40-1 CIPAC-szám: 285	N-butil-N-etil- $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin	$\geq 960$ g/kg Szennyeződések: — etil-butil-nitrozamin: max. 0,1 mg/kg	2009. március 1.	► <b>M348</b> 2022. február 28. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Benfluralint tartalmazó növényvédő szerek salátához és endíviához való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. május 20-án véglegesített,</p>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>a benfluralinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonságának védelme. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatsökkentő intézkedések alkalmazását,</li> <li>— növényi és állati eredetű élelmiszerekben előforduló szermaradékok. Értékelniük kell a fogyasztók étrendi expozícióját,</li> <li>— a madarak, az emlősök, a felszíni vizek és a vízi élőlények védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok előírják a vetésforgós növények metabolizmusáról szóló további tanulmányok beadását, és a B12 metabolitra, illetve a vízi élőlényekre vonatkozó kockázatértékelés megerősítését. Gondoskodnak arról, hogy a benfluralin e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
189	Fluazinam CAS-szám: 79622-59-6 CIPAC-szám: 521	3-klór-N-(3-klór-5-trifluor-metil-2-piridil)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin	<p><math>\geq 960</math> g/kg</p> <p>Szennyeződések:</p> <p>5-klór-N-(3-klór-5-trifluor-metil-2-piridil)-<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluor-4,6-dinitro-o-toluidin</p> <p>— legfeljebb 2 g/kg</p>	2009. március 1.	► <b>M348</b> 2022. február 28. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Fluazinamot tartalmazó növényvédő szerek burgonyához való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. május 20-án véglegesített, a fluazinamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonságának védelme. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatsökkentő intézkedések alkalmazását,</li> <li>— növényi és állati eredetű élelmiszerekben előforduló szermaradékok. Értékelniük kell a fogyasztók étrendi expozícióját,</li> <li>— a vízi élőlények védelme. Az ismert kockázat tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok előírják a vízi élőlényekre és a talajlakó makroorganizmusokra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a fluazinam e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
190	Fuberidazol CAS-szám: 3878-19-1 CIPAC-szám: 525	2-(2'-furyl)benzimidazol	≥ 970 g/kg	2009. március 1.	2019. február 28.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Fuberidazol tartalmazó növényvédő szerek vetőmagcsávázásra való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. május 20-án véglegesített, a fuberidazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</p> <p>— az emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések. Ilyen esetben olyan megfelelő gépet kell használni, amely biztosítja a talajba való bedolgozás megfelelő mélységét, valamint azt, hogy kijuttatáskor a kihullás a lehető legkisebb legyen.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
191	Mepikvat CAS-szám: 15302-91-7 CIPAC-szám: 440	1,1-dimetil-piperidinium-klorid (mepikvat-klorid)	≥ 990 g/kg	2009. március 1.	► <b>M348</b> 2022. február 28. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Mepikvatot tartalmazó növényvédő szerek árpához való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. május 20-án véglegesített, a mepikvatról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a növényi és állati eredetű élelmiszerekben előforduló szermaradékokra és értékelnük kell a fogyasztók étrendi expozícióját.</p>
192	Diuron CAS-szám: 330-54-1 CIPAC-szám: 100	3-(3,4-diklór-fenil)-1,1-dimetil-karbamid	≥ 930 g/kg	2008. október 1.	► <b>M303</b> 2020. szeptember 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető, legfeljebb 0,5 kg/ha dózissal (területi átlag).</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. július 11-én véglegesített, a diuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága; a használati feltételeknek adott esetben elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme.</li> </ul> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
193	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. aizawai</p> <p>TÖRZS: ABTS-1857</p> <p>Tenyészgyűjteményi szám: SD-1372,</p> <p>TÖRZS: GC-91</p> <p>Tenyészgyűjteményi szám: NCTC 11821</p>	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>aizawai</i> ABTS-1857-ről (SANCO/1539/2008) és GC-91-ről (SANCO/1538/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
194	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. israeliensis (H-14 szerotípus)</p> <p>TÖRZS: AM65-52</p> <p>Tenyészgyűjteményi szám: ATCC-1276</p>	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Bacillusthuringiensis</i></p>



## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p><i>ssp. israeliensis</i> (H-14 szerotípus) AM65-52-ről (SANCO/1540/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
195	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. kurstaki TÖRZS: ABTS 351 Tenyésztgyűjteményi szám: ATCC SD-1275 TÖRZS: PB 54 Tenyésztgyűjteményi szám: CECT 7209 TÖRZS: SA 11 Tenyésztgyűjteményi szám: NRRL B-30790 TÖRZS: SA 12 Tenyésztgyűjteményi szám: NRRL B-30791 TÖRZS: EG 2348 Tenyésztgyűjteményi szám: NRRL B-18208</p>	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> ABTS-351-ről (SANCO/1541/2008), PB-54-ről (SANCO/1542/2008), SA-11-ről, SA-12-ről és EG-2348-ról (SANCO/1543/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
196	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>Tenebrionis</i> TÖRZS: NB 176 (TM 14 1) Tenyésztgyűjteményi szám: SD-5428</p>	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	<p>A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>tenebrionis</i> NB-176-ről (SANCO/1545/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
197	<i>Beauveria bassiana</i> TÖRZS: ATCC 74040 Tenyészeti gyűjteményi szám: ATCC 74040 TÖRZS: GHA Tenyészeti gyűjteményi szám: ATCC 74250	tárgytalan	a beauvericin határértéke: 5 mg/kg	2009. május 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Beauveria bassiana</i> ATCC-74040-ról (SANCO/1546/2008) és GHA-ról (SANCO/1547/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
198	<i>Cydia pomonella</i> Granulovírus (CpGV)	tárgytalan	► <b>M122</b> Minimális koncentráció: $1 \times 10^{13}$ OB/l (okklúziós testek/l) és szennyező mikroorganizmusok ( <i>Bacillus cereus</i> ) a készítményben $< 1 \times 10^7$ CFU/g ◀	2009. május 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Cydia pomonella</i> granulovírusról (CpGV) (SANCO/1548/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
▼ <b>M351</b>						

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
200	<p><i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i></p> <p>(korábban <i>Metarhizium anisopliae</i>)</p> <p>TÖRZS: BIPESCO 5/ F52</p> <p>Tenyészgyűjteményi szám: M.a. 43; 275-86 (rövidítések: V275 vagy KVL 275); KVL 99-112 (Ma 275 vagy V 275); DSM 3884; ATCC 90448; ARSEF 1095</p>	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (korábban <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5-ről és F52-ről (SANCO/1862/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
▼ <b>M331</b>						
201	<p><i>Phlebiopsis gigantea</i></p> <p>TÖRZS: VRA 1985</p> <p>Tenyészgyűjteményi szám: DSM 16202</p> <p>TÖRZS: VRA 1986</p> <p>Tenyészgyűjteményi szám: DSM 16203</p> <p>TÖRZS: FOC PG B20/5</p> <p>Tenyészgyűjteményi szám: IMI 390096</p>	Tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések	2009. május 1.	2020. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Phlebiopsis gigantea</i>-ról szóló vizsgálati jelentésben (SANCO/1863/2008) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szükség szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

## ▼ M331

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
	<p>TÖRZS: FOC PG SP log 6</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390097</p> <p>TÖRZS: FOC PG SP log 5</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390098</p> <p>TÖRZS: FOC PG BU 3</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390099</p> <p>TÖRZS: FOC PG BU 4</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390100</p> <p>TÖRZS: FOC PG97/1062/116/1.1</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390102</p> <p>TÖRZS: FOC PG B22/SP1287/3.1</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390103</p> <p>TÖRZS: FOC PG SH 1</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390104</p> <p>TÖRZS: FOC PG B22/SP1190/3.2</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390105</p>					

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
202	<i>Pythium oligandrum</i> STRAINS: M1 Tenyésztgyűjteményi szám: ATCC 38472	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Pythium oligandrum</i> M1-ről (SANCO/1864/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (korábban <i>T. harzianum</i> ) TÖRZS: IMI 206040 Tenyésztgyűjteményi szám: IMI 206040, ATCC 20476; TÖRZS: T11 Tenyésztgyűjteményi szám: Spanyol típusú tenyésztgyűjtemény: CECT 20498, azonos az IMI 352941-gyel.	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Trichoderma atroviride</i> (korábban <i>T. harzianum</i> ) IMI 206040-ról (SANCO/1866/2008), illetve T-11-ről (SANCO/1841/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

▼ **M364**▼ **B**

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
205	<i>Trichoderma polysporum</i> TÖRZS: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 206039, ATCC 20475	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039-ről (SANCO/1867/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai TÖRZS: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Tenyészetgyűjteményi szám: ATCC 20847 TÖRZS: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Tenyészetgyűjteményi szám: CBS 118749	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Trichoderma harzianum</i> T 22-ről (SANCO/1839/2008), illetve ITEM 908-ről (SANCO/1840/208) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (korábban <i>T. harzianum</i> ) TÖRZS: ICC012 Tenyészetgyűjteményi szám: CABI CC IMI 392716 TÖRZS: <i>Trichoderma asperellum</i> (korábban <i>T. viride</i> T25) T25 Tenyészetgyűjteményi szám: CECT 20178	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Trichoderma asperellum</i> (korábban <i>T. harzianum</i> ) ICC012-ről (SANCO/1842/2008), és a <i>Trichoderma asperellum</i> (korábban <i>T. viride</i> T25 és TV1) T25-ről és TV1-ről (SANCO/1868/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
	TÖRZS: <i>Trichoderma asperellum</i>  (korábban <i>T. viride</i> TV1) TV1  Tenyészetgyűjteményi szám: MUCL 43093					
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (korábban <i>T. viride</i> )  TÖRZSEK: ICC080  Tenyészetgyűjteményi szám: IMI CC-szám: 392151 CABI	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.  B. RÉSZ  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Trichoderma viridéről</i> (SANCO/1868/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.

▼ **M316**

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
210	Abamektin CAS-szám: 71751-41-2 avermektin B1a CAS-szám: 65195-55-3 avermektin B1b CAS-szám: 65195-56-4 abamektin CIPAC-szám: 495	Avermektin B1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R- ,12S,13S,20R,21R, 24S)-6'-[(S)-szek- butil]-21,24-dihidroxi- 5',11.13,22-tetrametil- 2-oxo-3.7,19-trioxa- tetraciklo[15.6.1.14,8 020,24]pentakoza- 10.14,16,22-tetraén-6- spiro-2'-(5',6'-dihidro- 2'H-pirán)-12-il-2,6- didezoxi-4-O-(2,6- didezoxi-3-O-metil- $\alpha$ - L-arabino-hexopirano- zil)-3-O-metil- $\alpha$ -L- arabino-hexopiranozid  Avermektin B1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R- ,12S,13S,20R,21R, 24S)-21,24-dihidroxi- 6'-izopropil- 5',11.13,22-tetrametil- 2-oxo-3.7,19-trioxa- tetraciklo[15.6.1.14,8 020,24]pentakoza- 10.14,16,22-tetraén-6- spiro-2'-(5',6'-dihidro- 2'H-pirán)-12-il-2,6- didezoxi-4-O-(2,6- didezoxi-3-O-metil- $\alpha$ - L-arabino-hexopirano- zil)-3-O-metil- $\alpha$ -L- arabino-hexopiranozid	≥ 850 g/kg	2009. május 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	► <b>M212</b> A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó, atkaölő és fonálféregölő szerként való használata engedélyezhető.  B. RÉSZ  Abamektint tartalmazó növényvédő szerek citrusfélékhez, salátához és paradicsomhoz való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni mind az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. július 11-én véglegesített, az abamektinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat, mind a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2017. január 24-én véglegesített, az abamektinról szóló vizsgálati jelentés kiegészítésében és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:  — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,  — a növényi eredetű élelmiszerekben előforduló szermaradékok. Értékelniük kell a fogyasztók étrendi expozícióját,  — a méhek, a nem célzott ízeltlábúak, a talajlakó szervezetek, a madarak, az emlősök és a vízi élőlények védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása és élelmezés-egészségügyi várakozási idők) kell alkalmazni.  A kérelmező a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló útmutató elfogadását követő két éven belül köteles megerősítő információkat benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak a vízkezelési eljárások által az ivóvízben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatásról. ◀



## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
211	Epoxikonazol CAS-szám: 135319-73-2 (korábban 106325-08-0) CIPAC-szám: 609	(2RS,3SR)-1-[3-(2-klór-fenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluor-fenil)propil]-1H-1,2,4-triazol	≥ 920 g/kg	2009. május 1.	► <b>M294</b> 2020. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. július 11-én véglegesített, az epoxikonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a fogyasztóknak az epoxikonazol (triazol) metabolitjaiból eredő étrendi expozíciója,</li> <li>— a hatóanyag levegőben nagy távolságra történő terjedésének lehetősége,</li> <li>— a vízi élőlényekre, madarakra és emlősökre jelentett kockázatok. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok előírják, hogy a bejelentő az OECD endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának, vagy pedig a Közösség egyeztetett útmutatójának kiadásától számított két éven belül további tanulmányokat adjon be a Bizottságnak az epoxikonazol lehetséges endokrinromboló tulajdonságairól.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő legkésőbb 2009. június 30-ig az epoxikonazol levegőben nagy távolságra történő terjedésének, és az ezzel kapcsolatos környezeti kockázatoknak az értékeléséhez szükséges ellenőrzési programot nyújtson be a Bizottsághoz. Az ellenőrzés eredményeit 2011. december 31-ig ellenőrzési jelentés formájában be kell adni a Bizottsághoz.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő legkésőbb a jóváhagyástól számított két éven belül információkat szolgáltatson az epoxikonazol metabolitjainak az elsődleges növénykultúrákban, a vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben előforduló maradványokról, valamint a növényevő madarakra és emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok további vizsgálatához szükséges információkat adjon be.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
212	Fenpropimorf CAS-szám: 67564-91-4 CIPAC-szám: 427	(RS)-cisz-4-[3-(4-terc-butil-fenil)-2-metil-propil]-2,6-dimetil-morfolin	≥ 930 g/kg	2009. május 1.	2019. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. július 11-én véglegesített, a fenpropimorfról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatcsökkentő intézkedések (például a napi munkaidő korlátozása) alkalmazását,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása, a bemosódás csökkentése, elsodródáscsökkentő permetező-fejek használata).</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok előírják a BF-421-7 metabolit talajban való mobilitásának megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a fenpropimorf e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
213	Fenpiroximát CAS-szám: 134098-61-6 CIPAC-szám: 695	terc-butil-(E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoxi-pirazol-4-il-metilén-amino-oxi)-p-toluát	> 960 g/kg	2009. május 1.	► <b>M356</b> 2022. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>A következő használatok nem engedélyezhetők:</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>— magasra nőtt növényeknél permetelsodródás nagy kockázatával járó kijuttatás, például traktorra szerelt légfúvós permetezőgépekkel és kézi permetezőgépekkel.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. július 11-én véglegesített, a fenpiroximátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</p> <p>— a vízi élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra gyakorolt lehetséges hatások, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</p> <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők további vizsgálatához szükséges információk beadását:</p> <p>— a benzilt tartalmazó metabolitok által a vízi élőlényekre jelentett kockázatok,</p> <p>— a vízi táplálékláncban jelentkező biomagnifikáció kockázatai.</p> <p>Gondoskodniuk arról, hogy a fenpiroximát e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
214	Tralkoxidim CAS-szám: 87820-88-0 CIPAC-szám: 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoxi-imino)propil]-3-hidroxi-5-mezitil-ciklohex-2-én-1-on	≥ 960 g/kg	2009. május 1.	2019. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. július 11-én véglegesített, a tralkoxidimről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a felszín alatti vizek védelme, főként a talajban előforduló R173642 metabolittal szemben, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a növényevő emlősök védelme.</li> </ul> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők beadását:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a tralkoxidim használata miatt a növényevő emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok további vizsgálatához szükséges információk.</li> </ul> <p>Gondoskodnak arról, hogy a tralkoxidim e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
215	<p>Aklonifen</p> <p>CAS-szám: 74070-46-5</p> <p>CIPAC-szám: 498</p>	2-klór-6-nitro-3-fenoxi-anilin	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>A fenol szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért 5 g/kg-os határértéket állapítottak meg rá.</p>	2009. augusztus 1.	► <b>M199</b> 2022. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Aklonifent tartalmazó növényvédő szerek napraforgóhoz való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. szeptember 26-án véglegesített, az aklonifenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálatához használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell,</li> <li>— a szert kezelők biztonságának védelme. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatsökkentő intézkedések alkalmazását,</li> <li>— a vetésforgós növényekben előforduló szermaradékok. Értékelniük kell a fogyasztók étrendi expozícióját,</li> <li>— a madarak, az emlősök, a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok előírják a vetésforgós növényekben előforduló szermaradékokról szóló további tanulmányok, valamint a madarakra, az emlősökre, a vízi élőlényekre és a nem célzott növényekre vonatkozó kockázatértékelés megerősítése szempontjából releváns információk beadását.</p> <p>A tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül beadja ezeket a megerősítő adatokat és információkat a Bizottsághoz.</p>
216	Imidakloprid CAS-szám: 138261-41-3 CIPAC-szám: 582	(E)-1-(6-klór-3-piridinil-metil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidénamin	≥ 970 g/kg	2009. augusztus 1.	► <b>M342</b> 2020. december 1. ◀	► <b>M261</b> A. RÉSZ Felhasználása kizárólag állandó üvegházakban alkalmazott rovarirtó szerként vagy csak állandó üvegházakban való felhasználásra szánt vetőmag kezelésére engedélyezhető. Az így kapott növénykultúráknak teljes életciklusuk alatt az állandó üvegházban kell maradniuk.

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni mind az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. szeptember 26-án véglegesített, az imidaklopridról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat, mind a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2018. április 27-én véglegesített, az imidaklopridról szóló vizsgálati jelentés felülvizsgált kiegészítésében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— az állandó üvegházakba beporzás céljából beengedett méhekre és poszméhekre jelentett kockázat,</li> <li>— a vízi élőlényekre gyakorolt hatás,</li> <li>— a méhek abból eredő expozíciója, hogy az állandó üvegházakban található szennyezett vizet fogyasztják.</li> </ul> <p>A tagállamok gondoskodnak arról, hogy a vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történjen. Az ilyen létesítményeknek a lehető legjobb technikákat kell alkalmazniuk, hogy a vetőmag bevonása, valamint a tárolás és a szállítás során a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. ◀</p>
217	Metazaklór CAS-szám: 67129-08-2 CIPAC-szám: 411	2-klór-N-(pirazol-1-il-metil)acet-2',6'-xilidid	≥ 940 g/kg  A toluol gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból aggasztó, ezért 0,05 %-os határértéket állapítottak meg rá.	2009. augusztus 1.	▶ <b>M360</b> 2022. július 31. ◀	<p>▶ <b>M28</b> A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Használata ugyanazon a területen három év alatt összesen legfeljebb 1,0 kg metazaklór/ha mennyiségben engedélyezett. ◀</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. szeptember 26-án véglegesített,</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>a metazaklóról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a vízi élőlények védelme,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</li> </ul> <p>Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 és 479M12 metabolitokkal való lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére.</p> <p>Ha a metazaklórt az 1272/2008/EK rendelet szerint a „feltehetően rákot okoz” kategóriába sorolják be, akkor az érintett tagállamok előírják további adatok szolgáltatását a 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 és 479M12 metabolitok rákkeltő hatást illető relevanciájáról.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentők a besorolási döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül beadják az információkat a Bizottsághoz.</p>
▼M74 218	Ecetsav CAS-szám: 64-19-7 CIPAC-szám: 838	ecetsav	≥ 980 g/kg	2009. szeptember 1.	►M199 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. július 16-án véglegesített, az ecetsavról szóló vizsgálati jelentésben (SANCO/2602/2008) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

▼ **M74**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők védelmére; továbbá a felszín alatti vizek és a vízi szervezetek védelmére.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A bejelentő megerősítő információkat nyújt be az alábbiakról:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a madarakat és az emlősöket érintő akut és hosszú távú kockázat,</li> <li>— a mézelő méheket érintő kockázat,</li> <li>— a nem a célcsoportba tartozó ízeltlábúakat érintő kockázat.</li> </ul> <p>A bejelentő 2015. december 31-ig benyújtja ezeket az információkat a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M36**

219	<p>Alumínium-ammónium-szulfát</p> <p>CAS-szám: 7784-26-1 (dodekahidrát), 7784-25-0 (vízmentes)</p> <p>CIPAC-szám: 840</p>	alumínium-ammónium-szulfát	<p>≥ 960 g/kg (dodekahidrátként kifejezve)</p> <p>≥ 502 g/kg (vízmentes)</p>	2009. szeptember 1.	► <b>M360</b> 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag riasztószerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. június 1-jén véglegesített, az alumínium-ammónium-szulfátról szóló vizsgálati jelentésben (SANCO/2985/2008) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A bejelentő megerősítő információkat nyújt be az alábbiakról:</p> <p>a) az alumínium-ammónium-szulfát átalakulási/bomlási termékeinek a környezetre gyakorolt hatása;</p> <p>b) a gerinceseken kívüli nem célzott szárazföldi élőlényekre és a vízi élőlényekre gyakorolt kockázat.</p> <p>Ezeket az információkat 2016. január 1-jéig el kell juttatni a tagállamokhoz, a Bizottsághoz és a Hatósághoz.</p>
-----	---	----------------------------	--	---------------------	-------------------------------------	---



▼ B▼ M32▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
220	Alumínium-szilikát CAS-szám: 1332-58-7 CIPAC-szám: 841	Nincs adat Kémiai név: Alumínium-szilikát	≥ 999,8 g/kg	2009. szeptember 1.	► <u>M360</u> 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag riasztószerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. június 1-jén véglegesített, az alumínium-szilikátról szóló felülvizsgálati jelentésben (SANCO/2603/08) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Ebben az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára; a használati feltételek között adott esetben szerepelnie kell megfelelő egyéni védőfelszerelés és légzésvédelmi eszközök használatának.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok biztosítják, hogy a kérelmező megerősítő információkat nyújtson be a Bizottsághoz az alábbiakról:</p> <p>a) az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, megfelelő analitikai adatokkal alátámasztva,</p> <p>b) a vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziében szereplő anyag relevanciája a műszaki minőségű anyag specifikációjának tükrében.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 1-jéig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
221	Ammónium-acetát CAS-szám: 631-61-8 CIPAC-szám: nincs	ammónium-acetát	≥ 970 g/kg releváns szennyeződés: nehézfémek ólomként kifejezve: maximum 10 ppm	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag csalogatószerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, az ammónium-acetátról (SANCO/2986/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
▼ <b>M352</b>						
▼ <b>M31</b>	223	kalcium-karbid CAS-szám: 75-20-7 CIPAC-szám: 910	kalcium-acetilid	≥ 765 g/kg 0,08 – 0,9 g/kg kalcium-foszfid tartalommal	2009. szeptember 1.	▶ <b>M199</b> 2022. augusztus 31. ◀  A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. március 9-én véglegesített, a kalcium-karbidról (SANCO/2605/2008) szóló módosított vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
▼ <b>M369</b>						

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M66</b>						
225	szén-dioxid CAS-szám: 124-38-9 CIPAC-szám: 844	szén-dioxid	≥ 99,9 % Lényeges szennyeződések: foszfán max. 0,3 ppm térfogatszázalék benzol max. 0,02 ppm térfogatszázalék szén-monoxid max. 10 ppm térfogatszázalék metanol max. 10 ppm térfogatszázalék hidrogén-cianid max. 0,5 ppm térfogatszázalék	2009. szeptember 1.	► <b>M360</b> 2022. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag füstölőszerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a szén-dioxidról (SANCO/2987/2008) szóló, 2013. május 17-i vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.
▼ <b>M37</b>						
226	Denatónium-benzoát CAS-szám: 3734-33-6 CIPAC-szám: 845	Benzildietil[[2,6-xililkarbamoil]metil]ammónium benzoát	≥ 975 g/kg	2009. szeptember 1.	► <b>M342</b> 2020. december 1. ◀	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. B. RÉSZ A denatónium-benzoátot tartalmazó növényvédő szerek erdészetben történő, automatikusan gördülő hengerkefékkel való felvitelétől különböző felhasználások engedélyezésére irányuló kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.

▼ **M37**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. június 1-jén véglegesített, a denatónium-benzoátról szóló vizsgálati jelentésben (SANCO/2607/2008) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők védelmére. Az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

▼ **M49**

227	<p>Etilén</p> <p>CAS-szám: 74-85-1</p> <p>CIPAC-szám: 839</p>	Etilén	<p>≥ 90 %</p> <p>releváns szennyeződés: etilén-oxid, maximum 1 mg/kg</p>	2009. szeptember 1.	► <b>M199</b> 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként, hivatásos felhasználó általi beltéri használatra engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. február 1-jén véglegesített, az etilénről szóló vizsgálati jelentésben (SANCO/2608/2008) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) az etilénre vonatkozó előírt specifikációk betartása, függetlenül attól, hogy a hatóanyag milyen formában áll a felhasználó rendelkezésére;</p>
-----	---	--------	--	------------------------	--	---

▼ **M49**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>b) a szert kezelők, az azzal dolgozók és az arra járók védelme;</p> <p>Az engedélyezési feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázat-csökkentő intézkedéseknek.</p>

▼ **M106**

228	<p>Teafakivonat</p> <p>CAS-szám: teafaolaj 68647-73-4</p> <p>Fő összetevők:</p> <p>terpinén-4-ol 562-74-3</p> <p>γ-terpinén 99-85-4</p> <p>α-terpinén 99-86-5</p> <p>1,8-cineol 470-82-6</p> <p>CIPAC-szám: 914</p>	<p>A teafaolaj kémiai anyagok bonyolult elegye.</p>	<p>Fő összetevők:</p> <p>terpinén-4-ol ≥ 300 g/kg</p> <p>γ-terpinén ≥ 100 g/kg</p> <p>α-terpinén ≥ 50 g/kg</p> <p>1,8-cineol ≥ 1 g/kg</p> <p>Releváns szennyeződések:</p> <p>Metil-eugenol: legfeljebb 1 g/kg a műszaki minőségű anyagban</p>	<p>2009. szeptember 1.</p>	<p>► <b>M360</b> 2022. augusztus 31. ◀</p>	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag üvegházban, gombaölő szerként való használata engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. december 13-án véglegesített, a teafakivonatról szóló vizsgálati jelentésben (SANCO/2609/2008 végleges) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szerrel foglalkozók és más dolgozók biztonsága. Gondoskodnak arról, hogy – amennyiben arra szükség van – a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a felszíni vizek és a vízi élőlények védelme,</li> <li>— a mézelő méhek, a nem célzott izeltlábúak, a földigiliszták, valamint a nem célzott mikro- és makroorganizmusok védelme.</li> </ul>
-----	---	---	---	----------------------------	--	--

▼ **M106**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A bejelentőnek megerősítő információkat kell benyújtania az alábbiakról:</p> <p>a) a növényi anyagcsere és a fogyasztói expozíció;</p> <p>b) a kivonatot alkotó vegyületek toxicitása és a lehetséges szennyeződések relevanciája a metil-eugenol kivételével;</p> <p>c) a felszín alatti vizek expozíciója a kivonatot alkotó legkevésbé felszívódó összetevőknek és a potenciális talajátalakulási termékeknek;</p> <p>d) a szennyvíztisztítás biológiai módszereire gyakorolt hatások.</p> <p>Ezen információkat a bejelentőnek legkésőbb 2016. április 30-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M36**

229	Zsírsavak desztillációs maradéka CAS-szám: nincs CIPAC-szám: 915	Nincs adat	≥ 40 % szét-hasadt zsírsavak releváns szennyeződés: nikkel, maximum 200 mg/kg	2009. szeptember 1.	► <b>M360</b> 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. Az állati eredetű zsírsavak desztillációs maradékának meg kell felelnie az 1069/2009/EK rendeletnek és a 142/2011/EU bizottsági rendeletnek (HL L 54., 2011.2.26., 1. o.).</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. június 1-jén véglegesített, a zsírsavak desztillációs maradékáról szóló módosított vizsgálati jelentésben (SANCO/2610/2008) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
-----	--	------------	--	---------------------	-------------------------------------	--

▼ **M36**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						A bejelentő megerősítő információkat nyújt be a műszaki minőségű anyag specifikációjáról, valamint a szennyeződések és a toxikológiai szempontból aggályos szennyező anyagok felső határértékeinek elemzéséről. Ezeket az információkat 2013. május 1-jéig el kell juttatni a tagállamokhoz, a Bizottsághoz és a Hatósághoz.
▼ <b>B</b> 230	C7–C20 zsírsavak CAS-szám: 112-05-0 (Pelargonsav) 67701-09-1 (C7–C18 zsírsavak és C18 telítetlen káliumsók) 124-07-2 (Kapriksav) 334-48-5 (Kapriksav) 143-07-7 (Laurinsav) 112-80-1 (Oleinsav) 85566-26-3 (Fatty acids C8–C10 zsírsavak metilészterei) 111-11-5 (Metil-oktanoát) 110-42-9 (Metil-dekanoát) CIPAC-szám: nincs	nonánsav kapriksav, pelargonsav, kapriksav, laurinsav, olajsav (mindegyik esetben ISO) oktánsav, nonánsav, dekánsav, dodekánsav, cisz-9-oktadecénsav (mindegyik esetben IUPAC) zsírsavak, C7–C10, metil-észterek	≥ 889 g/kg (pelargonsav) ≥ 838 g/kg zsírsavak ≥ 99 % zsírsav-metil-észterek	2009. szeptember 1.	► <b>M360</b> 2022. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó, atkaölő, gyomirtó és növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a zsírsavakról (SANCO/2610/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
▼ <b>M350</b>						

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
232	Gibberellinsav CAS-szám: 77-06-5 CIPAC-szám: 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,-9aR,9bR,12S)-7,12-dihidrox-3-metil-6-metilén-2-oxo-perhidro-4a,7-metán-9b,3-prope-nol(1,2-b)furán-4-karbonsav  másik név: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,-11S)-6,11-dihid-roxi-3-metil-12-metilén-2-oxo-4a,6-metán-3,8b-prope-nol-perhidroindenol-(1,2-b)-furán-4-karbonsav	≥ 850 g/kg	2009. szeptember 1.	► <b>M360</b> 2022. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ  Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.  B. RÉSZ  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc-és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a gibberellinsavról (SANCO/2613/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsök-kentő intézkedéseknek.
233	Gibberellinek CAS-szám: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 keverék: 8030-53-3 CIPAC-szám: nincs	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,-9aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilén-2-oxo-perhidro-4a,7-metano-3,9b-propán-azuleno[1,2-b]furán-4-karbonsav  GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,-9aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilén-2-oxo-perhidro-4a,7-metán-9b,3-propén-azuleno[1,2-b]furán-4-karbonsav	(SANCO/2614/2008) vizsgálati jelentés	2009. szeptember 1.	► <b>M360</b> 2022. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ  Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.  B. RÉSZ  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc-és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a gibberellinekről (SANCO/2614/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsök-kentő intézkedéseknek.



▼ **B**▼ **M32**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
234	Hidrolizált fehérjék CAS-szám: nincs CIPAC-szám: 901	Nincs adat	Felülvizsgálati jelentés (SANCO/2615/2008)	2009. szeptember 1.	► <b>M360</b> 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag csalogatószerként engedélyezhető. Az állati eredetű hidrolizált fehérjéknek meg kell felelniük az 1069/2009/EK rendeletnek <sup>(17)</sup> és a 142/2011/EU bizottsági rendeletnek <sup>(18)</sup>.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. június 1-jén véglegesített, a hidrolizált fehérjékről szóló felülvizsgálati jelentésben (SANCO/2615/08) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Ebben az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és a dolgozók biztonságára; a használati feltételek között adott esetben szerepelnie kell megfelelő egyéni védőfelszerelés használatának.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok biztosítják, hogy a kérelmező megerősítő információkat nyújtson be a Bizottsághoz az alábbiakról:</p> <p>a) az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, megfelelő analitikai adatokkal alátámasztva,</p> <p>b) a vízi élőlényekre jelentett kockázatok.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a) pontban előírt információkat 2013. május 1-jéig, a b) pontban előírtakat pedig 2013. november 1-jéig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>

## ▼ B

## ▼ M38

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
235	<p><i>Vas-szulfát</i></p> <p>Vas(II)szulfát (vízmentes): CAS-szám: 7720-78-7</p> <p>Vas(II)szulfát monohidrát: CAS-szám: 17375-41-6</p> <p>Vas(II)szulfát heptahidrát: CAS-szám: 7782-63-0</p> <p>CIPAC-szám: 837</p>	<p>Vas(II)szulfát</p> <p>vagy</p> <p>vas(2+)szulfát</p>	<p>Vas(II)szulfát (vízmentes): <math>\geq</math> 350 g/kg összes vas.</p> <p>Lényeges szennyeződések:</p> <p>arzén, 18 mg/kg</p> <p>kadmium, 1,8 mg/kg</p> <p>króm, 90 mg/kg</p> <p>ólom, 36 mg/kg</p> <p>higany, 1,8 mg/kg</p> <p>a vízmentes variáns alapján kifejezve</p>	2009. szeptember 1.	► M360 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. június 1-jén véglegesített, a vas-szulfátról (SANCO/2616/2008) szóló módosított vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelőkre jelentett kockázatok;</li> <li>— a szerrel kezelt gyepen játszó gyermekekre/lakosokra jelentett kockázatok;</li> <li>— a felszíni vizekre és vízi élőlényekre jelentett kockázat.</li> </ul> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek és megfelelő egyéni védőfelszerelés használatának. A bejelentő a tagállamoknak, a Bizottságnak és a Hatóságnak megerősítő információkat nyújt be az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja és a toxikológiai vizsgálatokhoz használt, a dossziékban szereplő anyag specifikációja közötti ekvivalenciáról.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő 2013. május 1-jéig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M345</b>						
▼ <b>M31</b>	237 mészke CAS-szám: 1317-65-3 CIPAC-szám: 852	kalcium-karbonát	≥ 980 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető.  B. RÉSZ  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. március 9-én véglegesített, a mészke-ről (SANCO/2618/2008) szóló módosított vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.
▼ <b>M217</b>						

▼ **B**▼ **M31**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
239	Feketebors-kivonat maradéka  CAS-szám: nincs  CIPAC-szám: nincs	gőzzel desztillált és oldószerrel kivont feketebors – <i>Piper nigrum</i>	kémiai anyagok bonyolult elegye, a markerként használt piperinből legalább 4 %-ot kell tartalmaznia.	2009. szeptember 1.	► <b>M296</b> 2019. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ  Kizárólag riasztószerként engedélyezhető.  B. RÉSZ  Feketebors-kivonat maradékát tartalmazó növényvédő szerek házikert területén való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. március 9-én véglegesített, a borsról (SANCO/2620/2008) szóló módosított vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.  Ezen információkat a bejelentő benyújtja a tagállamok, a Bizottság és a Hatóság számára 2013. március 1-ig.

## ▼ B

## ▼ M115

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
240	Növényi olajok/citronellaolaj CAS-szám 8000-29-1 CIPAC-szám: 905	A citronellaolaj kémiai anyagok bonyolult elegye. Fő összetevői: citronellal-(3,7-dimetil-6-oktenal), geraniol-((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadién-1-ol), citronellol-(3,7-dimetil-6-oktán-2-ol). geranil-acetát-(3,7-dimetil-6-oktén-1-il-acetát).	A következő szennyeződések összesen nem haladhatják meg a technikai anyag 0,1 %-át: metil-eugenol és metil-izoeugenol.	2009. szeptember 1.	► M199 2022. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikke (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság által véglegesített, a citronellaolajról (SANCO/2621/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szerrel foglalkozók, a dolgozók, az alkalmazási környezetben tartózkodók és a helyi lakosok védelme; gondoskodni kell arról, amennyiben szükséges, hogy a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata, — a felszín alatti vizek védelme, amennyiben az anyagot érzékeny talajadottságú régiókban alkalmazzák, — a nem célzott élőlények védelme. A bejelentőnek megerősítő információkat kell benyújtania az alábbiakról: a) műszaki specifikáció; b) összehasonlító adatok a növényi olajokkal/citronellaolajjal, eugenollal és metil-eugenollal szembeni természetes expozícióra, illetve a növényi olajok/citronellaolaj növényvédő szerként történő felhasználásából adódó expozícióra vonatkozóan. Ezeknek az adatoknak tájékoztatniuk kell mind az emberekre, mind pedig a nem célzott élőlényekre gyakorolt hatásról;

▼ **M115**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>c) valamint a felszín alatti vizeknek a növényi olajok/citronellaolaj potenciális metabolitjaival, különösen a metil-eugenollal és metil-izoeugenollal szembeni expozícióra vonatkozó értékelésről.</p> <p>Ezen információkat a kérelmezőnek 2016. április 30-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M100**

241	<p>Növényi olajok/szegfűszegolaj</p> <p>CAS-szám: 84961-50-2 (szegfűszegolaj)</p> <p>97-53-0 (Eugenol – fő összetevő)</p> <p>CIPAC-szám: 906</p>	<p>A szegfűszegolaj vegyi anyagok bonyolult elegye.</p> <p>Fő összetevője az eugenol.</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Releváns szennyeződések: a technikai anyag maximum 0,1 %-a metil-eugenol</p>	2009. szeptember 1.	► <b>M199</b> 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag betakarítás utáni gombaölő és baktériumölő szerként történő beltéri használata engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a szegfűszegolajról szóló vizsgálati jelentésben (SANCO/2622/2008) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szerrel foglalkozók és más dolgozók biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy adott esetben a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata.</p> <p>A bejelentő megerősítő információkat nyújt be az alábbiakról:</p> <p>a) műszaki specifikáció;</p> <p>b) a természetben előforduló növényi olajoknak/szegfűszegolajnak, eugenolnak és metil-eugenolnak való kitettséggel és a növényvédő szerként felhasznált növényi olajoknak/szegfűszegolajnak való kitettséggel kapcsolatos összehasonlító adatok. Ezen adatoknak ki kell terjedniük a humán expozícióra.</p> <p>Ezen információkat a kérelmezőnek 2016. április 30-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>
-----	--	---	---	---------------------	-------------------------------------	---

▼ **B**▼ **M87**▼ **M37**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
242	Növényi olajok/repceolaj CAS-szám: 8002-13-9 CIPAC-szám: nincs	Repceolaj	A repceolaj zsírsavak összetett elegye.  Releváns szennyeződés: Legfeljebb 2 % erukasav	2009. szeptember 1.	► <b>M360</b> 2022. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként való használata engedélyezhető.  B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. október 3-án véglegesített, a repceolajról szóló vizsgálati jelentésben (SANCO/2623/2008) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
243	Növényi olajok/fodormenta-olaj CAS-szám: 8008-79-5 CIPAC-szám: 908	Fodormentaolaj	≥ 550 g/kg (R)-karvon formájában	2009. szeptember 1.	► <b>M199</b> 2022. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag a burgonya betakarítás utáni kezelésére használt növényfejlődésszabályozó szerként engedélyezhető.  A tagállamok az engedélyekben előírják, hogy a melegködképzést kizárólag szakszerű tárolókban végezzék, és a rendelkezésre álló legjobb technológiákat alkalmazzák annak érdekében, hogy a termék (kődpermet) ne jusson ki a környezetbe a tárolás, a szállítás, a hulladék ártalmatlanítása és a szer használata közben.

▼ M37

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. június 1-jén véglegesített, a növényi olajokról/fodormentaolajról szóló módosított vizsgálati jelentésben (SANCO/2624/2008) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
245	1,4-diamino-bután (putreszcin) CAS-szám: 110-60-1 CIPAC-szám: 854	bután-1,4-diamin	≥ 990 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag csalogatószerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. június 1-jén véglegesített, az 1,4-diamino-butánról (putreszcinről) szóló felülvizsgálati jelentésben (SANCO/2626/08) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

▼ M372▼ M32



## ▼ B

## ▼ M75

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
246	Piretrinek: 8003-34-7 CIPAC-szám: 32 A. kivonat: kivonatok Chrysanthemum cinerariaefoliumból: 89997- 63-7 piretrin 1: CAS 121- 21-1 piretrin 2: CAS 121- 29-9 cinerin1: CAS25402-06-6 cinerin 2: CAS 121-20-0 jasmolin1: CAS4466-14-2 jasmolin2: CAS1172-63-0 B.kivonat: piretrin1: CAS121-21-1 piretrin2: CAS121-29-9 cinerin1: CAS25402-06-6 cinerin2: CAS121-20-0 jasmolin1: CAS4466-14-2 jasmolin2: CAS1172-63-0	A piretrinek kémiai anyagok bonyolult elegyei.	A. kivonat: $\geq$ 500 g/kg piretrinek B. kivonat: $\geq$ 480 g/kg piretrinek	2009. szeptember 1.	► <b>M199</b> 2022. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság keretében véglegesített, a piretrinekről (SANCO/2627/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: a) a szert kezelő személyekre és a dolgozókra jelentett kockázat; b) a nem célzott élőlényekre jelentett kockázat. A használati feltételek között indokolt esetben szerepelniük kell a megfelelő egyéni védőfelszerelés használatára vonatkozó rendelkezéseknek és egyéb kockázatsökkentő intézkedéseknek. A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról: 1. az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, tájékoztatás az esetleges szennyeződésekről, az anyag megfelelése a toxikológiai tanulmányokhoz használt tesztanyag specifikációjával; 2. a belélegzés kockázata; 3. a szermaradvány meghatározása; 4. a fő összetevő, vagyis a piretrin 1 reprezentativitása a talajban és a vízben való sors és viselkedés szempontjából. A kérelmező az 1. pontban előírt információkat 2014. március 31-ig, a 2., a 3. és a 4. pontban előírtakat pedig 2015. december 31-ig köteles benyújtani a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz.

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M31</b>						
247	kvarchomok CAS-szám: 14808-60-7, 7637-86-9 CIPAC-szám: 855	kvarc, szilícium-dioxid	≥ 915 g/kg maximum 0,1 % kristályos szilikarészecskék (50 µm alatti átmérővel)	2009. szeptember 1.	► <b>M360</b> 2022. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető.  B. RÉSZ Kvarchomokot tartalmazó növényvédő szerek erdészetben található fákon való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.  A VI. mellékletben meghatározott egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság által véglegesített, a kvarchomokról (SANCO/2628/2008), szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
▼ <b>M36</b>						
248	halolaj CAS-szám: 100085-40-3 CIPAC-szám: 918	halolaj	≥ 99 % releváns szennyeződés: Dioxin, maximum 6 pg/kg a takarmányban  Higany, maximum 0,5 mg/kg a hal és egyéb tengeri állatok feldolgozásából származó takarmányban	2009. szeptember 1.	► <b>M360</b> 2022. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. A halolajnak meg kell felelnie az 1069/2009/EK és a 142/2011/EU rendeletnek.  B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. június 1-jén véglegesített, a halolajról szóló vizsgálati jelentésben (SANCO/2629/2008) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

▼ **M36**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
			Kadmium, maximum 2 mg/kg az állati eredetű takarmányban, a kedvtelésből tartott állatok takarmányának kivételével Ólom, maximum 10 mg/kg Poliklórozott bifenilek, maximum 5 mg/kg.			A bejelentő megerősítő információkat nyújt be a műszaki minőségű anyag specifikációjáról, valamint a szennyeződések és a toxikológiai szempontból aggályos szennyező anyagok felső határértékeinek elemzéséről. Ezeket az információkat 2013. május 1-jéig el kell juttatni a tagállamokhoz, a Bizottsághoz és a Hatósághoz.
▼ <b>B</b>	249	Állati vagy növényi eredetű szagiasztók/ birka-faggyú CAS-szám: 98999-15-6 CIPAC-szám: nincs	birka-faggyú	Maximum 0,18 %(m/m) vizet tartalmazó tiszta birka-faggyú.	2009. szeptember 1.	► <b>M360</b> 2022. augusztus 31. ◀  A. RÉSZ  Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. A birka-faggyúnak meg kell felelnie az 1069/2009/EK rendeletnek.  B. RÉSZ  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a birka-faggyúról (SANCO/2630/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
▼ <b>M230</b>						
▼ <b>M229</b>						

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
252	Tengerialga-kivonat (korábban tengerialga-kivonat és tengeri moszat) CAS-szám: nincs CIPAC-szám: nincs	tengerialga-kivonat	A tengerialga-kivonat egy bonyolult elegy. Markerként használt fő összetevői: mannitol, fukoidanok és alginátok. SANCO/2634/2008 vizsgálati jelentés.	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a tengerialga-kivonatról (SANCO/2634/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
253	Nátrium-alumínium-szilikát CAS-szám: 1344-00-9 CIPAC-szám: nincs	nátrium-alumínium-szilikát: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	2009. szeptember 1.	► <b>M296</b> 2019. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a nátrium-alumínium-szilikátról (SANCO/2635/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
▼ <b>M51</b>	254 Nátrium-hipoklorit CAS-szám: 7681-52-9 CIPAC-szám: 848	Nátrium-hipoklorit	Nátrium-hipoklorit: 105 g/kg–126 g/kg (122 g/L–151 g/L) műszaki koncentrátum 10–12 tömegszázalék klórban kifejezve	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag fertőtlenítő szerként történő beltéri használata engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. február 1-jén véglegesített, a nátrium-hipokloritról szóló vizsgálati jelentésben (SANCO/2988/2008) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.

▼ M51

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a szert kezelő személyeket és az azzal dolgozókat érintő kockázat;</p> <p>b) kerülni kell a talaj nátrium-hipokloritnak és reakciótermékeinek való kitettségét, melyet az azokkal kezelt komposzt ökológiai művelés alatt álló földterületen történő szétterítése eredményez.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

▼ M127

255	Egyenes láncú lepkeferomonok	(SANCO/2633/2008) vizsgálati jelentés	(SANCO/2633/2008) vizsgálati jelentés	2009. szeptember 1.	► <u>M360</u> 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag csalogatószerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában véglegesített, az egyenes láncú lepkeferomonokról (SANCO/2633/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található következtetéseket.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A bejelentőnek megerősítő információkat kell benyújtania az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>az aldehidek csoportjába tartozó vegyületek genotoxikus profilja;</li> <li>az egyenes láncú lepkeferomonok növényvédő szerként történő alkalmazásának különböző módjaiból fakadó, az embereket és a környezetet érintő expozíció, összehasonlítva e feromonok természetes háttér-koncentrációjával.</li> </ol> <p>A kérelmezőnek az 1. pontban előírt információkat 2015. december 31-ig, a 2. pontban előírtakat pedig 2016. december 31-ig be kell nyújtania a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz.</p>
-----	------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------	-------------------------------------	--

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
256	Trimetilamin-hidroklorid CAS-szám: 593-81-7 CIPAC-szám: nincs	trimetilamin-hidroklorid	≥ 988 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag csalogatószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a trimetilamin-hidrokloridról (SANCO/2636/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.
▼ <b>M36</b> 257	Karbamid CAS-szám: 57-13-6 CIPAC-szám: 913	karbamid	≥ 98 %(m/m)	2009. szeptember 1.	► <b>M360</b> 2022. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag csalogatószerként és gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. június 1-jén véglegesített, a karbamidról szóló vizsgálati jelentésben (SANCO/2637/2008) és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek. A bejelentő megerősítő információkat nyújt be az alábbiakról: a) a karbamid és a biuretszennyeződés elemzési módszere; b) a szert kezelőkre, más dolgozókra és az arra járókra jelentett kockázat. Az a), illetve a b) pont szerinti információkat 2013. május 1-jéig, illetve 2016. január 1-jéig el kell juttatni a tagállamokhoz, a Bizottsághoz és a Hatósághoz.
▼ <b>M180</b>						
▼ <b>M179</b>						

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
260	Alumínium-foszfid CAS-szám: 20859-73-8 CIPAC-szám: 227	alumínium-foszfid	≥ 830 g/kg	2009. szeptember 1.	► <b>M199</b> 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó, rágcsálóirtó, vakondirtó és nyúlirtó szerként engedélyezhető, alumínium-foszfidot tartalmazó késztermék formájában.</p> <p>Rágcsálóirtó, vakondirtó és nyúlirtó szerként kizárólag kültéri használata engedélyezhető.</p> <p>Csak hivatásos felhasználók használhatják.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, az alumínium-foszfidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a fogyasztók védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy a szer raktári kártevők elleni használata esetén az alumínium-foszfidot tartalmazó, elhasznált készterméket eltávolítsák az élelmiszercikkek közül, majd ezt követően megfelelő visszatartási időt alkalmazzanak,</li> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés és légzésvédelmi eszközök használatát,</li> <li>— a szert kezelők és más dolgozók védelme beltéri füstölés alatt,</li> <li>— a dolgozók védelme beltéri használat esetén a füstölés utáni munka-egészségügyi várakozási idő lejárta után,</li> <li>— az arrajárók védelme a gáz kiszivárgása ellen beltéri használat esetén,</li> <li>— a madarak és emlősök védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, mint például a lyukak lezárása és a granulátumok tökéletes betakarása földdel,</li> </ul>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						— a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása a kezelt terület és felszíni vizek között).
261	Kalcium-foszfid CAS-szám: 1305-99-3 CIPAC-szám: 505	kalcium-foszfid	≥ 160 g/kg	2009. szeptember 1.	► <b>M342</b> 2020. december 1. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag kültéri rágcsálóirtó és vakondirtó szerként engedélyezhető, kalcium-foszfidot tartalmazó késztermék formájában.</p> <p>Csak hivatásos felhasználók használhatják.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a kalcium-foszfidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés és légzésvédelmi eszközök használatát,</li> <li>— a madarak és emlősök védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, mint például a lyukak lezárása és a granulátumok tökéletes betakarása földdel,</li> <li>— a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása a kezelt terület és felszíni vizek között).</li> </ul>
262	Magnézium-foszfid CAS-szám: 12057-74-8 CIPAC-szám: 228	magnézium-foszfid	≥ 880 g/kg	2009. szeptember 1.	► <b>M199</b> 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó, rágcsálóirtó, vakondirtó és nyúlirtó szerként engedélyezhető, magnézium-foszfidot tartalmazó késztermék formájában.</p> <p>Rágcsálóirtó, vakondirtó és nyúlirtó szerként kizárólag kültéri használata engedélyezhető.</p>



## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Csak hivatásos felhasználók használhatják.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a magnézium-foszfidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a fogyasztók védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy a szer raktári kártevők elleni használata esetén a magnézium-foszfidot tartalmazó, elhasznált készterméket eltávolítsák az élelmiszercikkek közül, majd ezt követően megfelelő visszatartási időt alkalmazzanak,</li> <li>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés és légzésvédelmi eszközök használatát,</li> <li>— a szert kezelők és más dolgozók védelme beltéri füstölés alatt,</li> <li>— a dolgozók védelme beltéri használat esetén a füstölés utáni munka-egészségügyi várakozási idő lejártá után,</li> <li>— az arrajárók védelme a gáz kiszivárgása ellen beltéri használat esetén,</li> <li>— a madarak és emlősök védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, mint például a lyukak lezárása és a granulátumok tökéletes betakarása földdel,</li> <li>— a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása a kezelt terület és felszíni vizek között).</li> </ul>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
263	Cimoxanil CAS-szám: 57966-95-7 CIPAC-szám: 419	1-[(E/Z)-2-ciano-2-metoxi-imino-acetil]-3-etil-karbamid	≥ 970 g/kg	2009. szeptember 1.	► <b>M360</b> 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a cimoxanilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a vízi élőlények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása).</li> </ul>
264	Dodemorfolin CAS-szám: 1593-77-7 CIPAC-szám: 300	cisz/transz-[4-ciklo-dodecyl]-2,6-dimetil-morfolin	≥ 950 g/kg	2009. szeptember 1.	► <b>M199</b> 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető, üvegházi dísznövényekhez.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a dodemorfolinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> </ul>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talajadottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>— Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázat-csökkentő intézkedéseknek.</p>
265	2,5-Diklór-benzoésav-metil-észter  CAS-szám: 2905-69-3  CIPAC-szám: 686	metil-2,5-diklór-benzoát	≥ 995 g/kg	2009. szeptember 1.	► <b>M199</b> 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó és gombaölő szerként engedélyezhető, borszőlő oltásához.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc-és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a 2,5-diklór-benzoésav-metil-észterrel szembeni vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>
266	Metamitron  CAS-szám: 41394-05-2  CIPAC-szám: 381	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on	≥ 960 g/kg	2009. szeptember 1.	► <b>M199</b> 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Metamitront tartalmazó növényvédő szerek gumós növényekhez való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc-és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a metamitronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják egyéni védőfelszerelés használatát,</p> <p>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>— a madarakra, az emlősökre, és a nem célzott szárazföldi növényekre jelentett kockázatok.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják további információk szolgáltatását az M3 talajmetabolitnak a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásáról, a vetésforgós növényekben előforduló szermaradékokról, a rovarevő madarakra jelentett hosszú távú kockázatokról, és az olyan madarakra és emlősökre jelentett speciális kockázatokról, amelyeknek a földön összegyűlt vízből a szervezetbe kerülhet az anyag. Gondoskodnak arról, hogy a metamitron e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők legkésőbb 2011. augusztus 31-ig eljuttassák ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
267	Szulkotrion CAS-szám: 99105-77-8 CIPAC-szám: 723	2-(2-klór-4-mezil-benzoil)ciklohexán-1,3-dion	≥ 950 g/kg Szennyeződések: — hidrogén-cianid: legfeljebb 80 mg/kg — toluol: legfeljebb 4 g/kg	2009. szeptember 1.	► <b>M199</b> 2022. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a szulkotrionról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</p> <p>— a rovarevő madarakra, a nem célzott vízi és szárazföldi növényekre, és a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatok.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják további információk beadását a ciklohexadiont tartalmazó vegyületrész talajban és vízben lejátszódó bomlásáról és a rovarevő madarakra jelentett hosszú távú kockázatokról. Gondoskodnak arról, hogy a szulkotrión e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. augusztus 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
268	<p>Tebukonazol</p> <p>CAS-szám: 107534-96-3</p> <p>CIPAC-szám: 494</p>	(RS)-1-p-klór-fenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentán-3-ol	≥ 905 g/kg	2009. szeptember 1.	► <b>M360</b> 2022. augusztus 31. ◀	<p>► <b>M128</b> A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő és növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a tebukonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága: a tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát;</li> <li>— a fogyasztóknak a tebukonazol (triazol) metabolitjaiból eredő étrendi expozíciója,</li> <li>— a felszín alatti vizek szennyeződésének lehetősége abban az esetben, ha a hatóanyagot érzékeny talaj- vagy éghajlati viszonyokkal jellemezhető régiókban alkalmazzák, különösen az 1,2,4-triazol metabolit felszín alatti vizekben való előfordulása tekintetében;</li> <li>— a magevő madarak és emlősök, valamint a növényevő emlősök védelme: a tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések;</li> <li>— a vízi élőlények védelme: a tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása).</li> </ul>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						Az érintett tagállamok előírják, hogy a bejelentő a hormonháztartást zavaró tulajdonságok vizsgálatáról szóló OECD-útmutató vagy közösségi egyezményes vizsgálati iránymutatások kiadásától számított két éven belül további információkat szolgáltatasson a Bizottságnak a tebukonazol hormonháztartást zavaró lehetséges tulajdonságairól. ◀
269	Triadimenol CAS-szám: 55219-65-3 CIPAC-szám: 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-klór-fenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bután-2-ol	≥ 920 g/kg izomer A (1RS,2SR), izomer B (1RS,2RS)  diasztereomer A, RS + SR, tartomány: 70–85 %  diasztereomer B, RR + SS, tartomány: 15–30 %	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ  Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.  B. RÉSZ  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a triadimenolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:  — az N-metilpirrolidon jelenléte készítményekben a szert kezelők, más dolgozók és az arra járók expozíciója tekintetében,  — a madarak és emlősök védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatosökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni.  Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:  — további információk a specifikációról,  — a madarakra és emlősökre vonatkozó kockázatértékelés további vizsgálatához szükséges információk,  — a halaknál jelentkező endokrinromboló hatások kockázatainak további vizsgálatához szükséges adatok.  Gondoskodnak arról, hogy a triadimenol e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. augusztus 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						Az érintett tagállamok előírják, hogy a bejelentő az OECD endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának, vagy pedig a Közösség egyeztetett útmutatójának kiadásától számított két éven belül további információkat szolgáltatson a Bizottságnak a triadimenol lehetséges endokrinromboló tulajdonságairól.
270	Metomil CAS-szám: 16752-77-50 CIPAC-szám: 264	S-metil-(EZ)-N-(metil-karbamoilo-xi)tioacetimidát	≥ 980 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető zöldségekhez, legfeljebb 0,25 kg hatóanyag/hektár/kijuttatás dózissal és idényenként legfeljebb kétszer.</p> <p>Csak hivatásos felhasználók használhatják.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. június 12-én véglegesített, a metomilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamok fokozott figyelmet fordítanak a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága. Az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát. Külön figyelmet kell fordítani a háti vagy más kézi permetezővel dolgozó kezelők expozíciójára,</li> <li>— a madarak védelme,</li> <li>— a vízi élőlények védelme, Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása, a bemosódás csökkentése, elsodródás-csökkentő permetező-fejek használata),</li> <li>— a nem célzott ízeltlábúak, főként a méhek védelme; kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, hogy méhek ne kerülhessenek érintkezésbe a szerrel.</li> </ul>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						A tagállamok gondoskodnak arról, hogy a metomilalapú készítmények hatékony riasztó-, illetve hánytatószerkeket tartalmazzanak. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell további kockázatsökkentő intézkedéseknek.
271	Benzulfuron CAS-szám: 83055-99-6 CIPAC-szám: 502.201	$\alpha$ -[(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il-karbamoil)sulfamoil]-o-toluilsav (benzulfuron) metil- $\alpha$ -[(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il-karbamoil)sulfamoil]-o-toluát (benzulfuron-metil)	$\geq 975$ g/kg	2009. november 1.	► <b>M213</b> 2022. október 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. december 8-án véglegesített, a benzulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a vízi élőlények védelme; az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket: — további tanulmányok a specifikációról, — a benzulfuron-metil elárasztott talajban aerob viszonyok közötti bomlási módjának és sebességének további vizsgálatához szükséges információk, — a fogyasztókra jelentett kockázatok értékelésekor a metabolitok relevanciájának vizsgálatához szükséges információk. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentők a vizsgálati eredményeket 2011. október 31-ig benyújtsák a Bizottsághoz.
272	Nátrium-5-nitro-guajakolát CAS-szám: 67233-85-6 CIPAC-szám: nincs	nátrium-2-metoxi-5-nitrofenolát	$\geq 980$ g/kg	2009. november 1.	► <b>M213</b> 2022. október 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. december 2-án



## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>véglegesített, a nátrium-5-nitro-guajakolátról, nátrium-o-nitro-fenolátról és nátrium-p-nitro-fenolátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell,</li> <li>— a szert kezelők és más dolgozók védelme. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatsökkentő intézkedések alkalmazását,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok előírják a felszín alatti vizekre jelentett kockázatok vizsgálatához szükséges további tanulmányok benyújtását. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentők a tanulmányokat 2011. október 31-ig beadják a Bizottsághoz.</p>
273	Nátrium-o-nitrofenolát CAS-szám: 824-39-5 CIPAC-szám: nincs	nátrium-2-nitrofenolát; nátrium-o-nitrofenolát	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>A következő szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak: fenol max. koncentráció: 0,1 g/kg 2,4-dinitrofenol max. koncentráció: 0,14 g/kg 2,6-dinitrofenol max. koncentráció: 0,32 g/kg</p>	2009. november 1.	► <b>M213</b> 2022. október 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. december 2-án véglegesített, a nátrium-5-nitro-guajakolátról, nátrium-o-nitro-fenolátról és nátrium-p-nitro-fenolátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell,</li> </ul>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
274	Nátrium-p-nitrofenolát CAS-szám: 824-78-2 CIPAC-szám: nincs	nátrium-4-nitrofenolát; nátrium-p-nitrofenolát	≥ 998 g/kg  A következő szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak:  fenol  max. koncentráció: 0,1 g/kg  2,4-dinitrofenol  max. koncentráció: 0,07 g/kg  2,6-dinitrofenol  max. koncentráció: 0,09 g/kg	2009. november 1.	► <b>M213</b> 2022. október 31. ◀	<p>— a szert kezelők és más dolgozók védelme. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazását,</p> <p>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a felszín alatti vizekre jelentett kockázatok vizsgálatához szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentők a tanulmányokat 2011. október 31-ig beadják a Bizottsághoz.</p> <p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. december 2-án véglegesített, a nátrium-5-nitro-guajakolátról, nátrium-o-nitro-fenolátról és nátrium-p-nitro-fenolátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell,</p> <p>— a szert kezelők és más dolgozók védelme. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazását,</p> <p>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						Az érintett tagállamok előírják a felszín alatti vizekre jelentett kockázatok vizsgálatához szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentők a tanulmányokat 2011. október 31-ig beadják a Bizottsághoz.
275	Tebufenpirad CAS-szám: 119168-77-3 CIPAC-szám: 725	N-(4-terc-butil-benzil)-4-klór-3-etil-1-metil-pirazol-5-karboxamid	≥ 980 g/kg	2009. november 1.	► <b>M213</b> 2022. október 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag atkaölő és rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Tebufenpiradot tartalmazó növényvédő szerek vízdíható tasaktól különböző formájú készítményként való felhasználásának engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. december 2-án véglegesített, a tebufenpiradról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a vízi élőlények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása),</li> <li>— a rovarevő madarak védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedélyezés feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— további információk, amelyek megerősítik, hogy nincsenek jelen releváns szennyeződések,</li> <li>— a rovarevő madarakra jelentett kockázatok további vizsgálatához szükséges információk.</li> </ul> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. október 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
276	<p>Klórmeqvat</p> <p>CAS-szám: 7003-89-6 (klórmeqvat)</p> <p>CAS-szám: 999-81-5 (klórmeqvat-klorid)</p> <p>CIPAC-szám: 143 (klórmeqvat)</p> <p>CIPAC-szám: 143.302 (klórmeqvat-klorid)</p>	<p>2-klór-etil-trimetil-ammónium (klórmeqvat)</p> <p>2-klór-etil-trimetil-ammónium-klorid (klórmeqvat-klorid)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>szennyeződések:</p> <p>1,2-diklór-etán: max. 0,1 g/kg (a száraz klórmeqvat-klorid mennyiségére számítva)</p> <p>klór-etén (vinil-klorid): max 0,0005 g/kg (a száraz klórmeqvat-klorid mennyiségére számítva)</p>	2009. december 1.	► <b>M370</b> 2022. november 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető, gabonafélékhez és nem ehető növényekhez.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Klórmeqvatot tartalmazó növényvédő szerek rozshoz és tritikáléhoz való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak, főként a fogyasztói expozíció tekintetében, fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. január 23-án véglegesített, a klórmeqvatról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a madarak és emlősök védelme.</li> </ul> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok további információk szolgáltatását írják elő az anyag sorsáról és viselkedéséről (20 °C-on végzendő adszorpciós vizsgálatok, a felszín alatti vizekben, a felszíni vizekben és az üledékben kialakuló koncentrációkra vonatkozó előrejelzések újraszámolása), az anyag állati termékekben és vízben történő kimutatására szolgáló ellenőrzési módszerekről, valamint a vízi élőlényekre, a madarakra és az emlősökre jelentett kockázatokról. Gondoskodnak arról, hogy a klórmeqvat e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. november 30-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>

▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
278	Propakizafop CAS-szám: 111479-05-1 CIPAC-szám: 173	2-izopropilidén-amino-oxi-etil-(R)-2-[4-(6-klór-kinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionát	≥ 920 g/kg max. toluol-tartalom 5 g/kg	2009. december 1.	► <b>M370</b> 2022. november 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. január 23-án véglegesített, a propakizafopról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell,</li> <li>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása),</li> <li>— a nem célzott ízeltlábúak védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</li> </ul>

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— további információk a releváns Ro 41-5259 szennyeződésről,</li> <li>— a vízi élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatok további vizsgálatához szükséges információk.</li> </ul> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. november 30-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
▼ <b>M213</b>						
279	Kizalofop-P					
	Kizalofop-P-tefuril CAS-szám: 119738-06-6 CIPAC-szám: 641.226	(RS)-tetrahydrofurfuril (R)-2-[4-(6-klór-kinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionát	≥ 795 g/kg	2009. december 1.	► <b>M370</b> 2022. november 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. január 23-án véglegesített, a kizalofop-P-re vonatkozó vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a technikai anyag említett specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell;</li> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát;</li> <li>— a nem célzott növények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása).</li> </ul> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő további információkat juttasson el a Bizottsághoz a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatokról.</p>
	Kizalofop-P-etil CAS-szám: 100646-51-3 CIPAC-szám: 641.202	etil-(R)-2-[4-(6-klór-kinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionát	≥ 950 g/kg	2009. december 1.	► <b>M370</b> 2022. november 30. ◀	<p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő további információkat juttasson el a Bizottsághoz a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatokról.</p>

▼ **M213**▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. november 30-ig eljuttassa a Bizottsághoz.
280	Teflubenzuron CAS-szám: 83121-18-0 CIPAC-szám: 450	1-(3,5-diklór-2,4-difluor-fenil)-3-(2,6-difluor-benzoil)karbamid	≥ 970 g/kg	2009. december 1.	2019. november 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag üvegházi rovarirtó szerként engedélyezhető, mesterséges talajon vagy zárt hidroponikus rendszerben.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Teflubenzuront tartalmazó növényvédő szerek üvegházi paradicsomhoz való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Allategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. január 23-án véglegesített, a teflubenzuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a vízi élőlények védelme. Üvegházban történő használat esetén minimálisan kell csökkenteni az üvegházból kijutó szer mennyiségét, amely semmiképpen sem érheti el jelentős mennyiségben a közelben található vizeket,</li> <li>— a méhek védelme, melyeknek az üvegházba történő bejutását meg kell akadályozni,</li> <li>— az üvegházba szándékosan betelepített beporzótelepek védelme,</li> <li>— a páralecsapódásból származó víz, az elvezetett víz és a táptalaj biztonságos ártalmatlanítása, hogy ki lehessen zárni a nem célzott élőlényekre jelentett kockázatokat, valamint a felszíni vizek és a felszíni alatti vizek szennyezését.</li> </ul>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
281	Zéta-cipermetrin CAS-szám: 52315-07-8 CIPAC-szám: 733	az (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2 dimetilciklopropán-karboxilát sztereoizomerek elegye, ahol az (S):(1RS,3RS) izomerpár és az (S):(1RS,3SR) izomerpár aránya a 45–55, illetve 55–45 tartományban van	$\geq 850$ g/kg Szennyeződések: toluol: max 2 g/kg kátrány: max 12,5 g/kg	2009. december 1.	► <b>M342</b> 2020. december 1. ◀	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Zéta-cipermetrint tartalmazó növényvédő gabonafélékhez való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak, főként a feldolgozás során esetleg képződő mPBAldehid bomlástermékből eredő fogyasztói expozíció tekintetében, fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. január 23-án véglegesített, az zéta-cipermetrinnel szembeni vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a madarak, a vízi élőlények, a méhek, a nem célzott ízeltlábúak és a nem célzott talajlakó makroorganizmusok védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek. Az érintett tagállamok előírják további információk szolgáltatását az anyag sorsáról és viselkedéséről (aerob bomlás talajban), és a madarakra, a vízi élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra jelentett hosszú távú kockázatokról. Gondoskodnak arról, hogy a zéta-cipermetrin e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. november 30-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.



## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
282	Klór-szulfuron CAS-szám: 64902-72-3 CIPAC-szám: 391	1-(2-klór-fenil-szulfonil)-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamid	≥ 950 g/kg  Szennyeződések:  2-klór-benzol-szulfonamid (IN-A4097) legfeljebb 5 g/kg és  4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-amin (IN-A4098) legfeljebb 6 g/kg	2010. január 1.	2019. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a klór-szulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő legkésőbb 2010. január 1-jéig eljuttassa a specifikációról szóló további tanulmányokat a Bizottsághoz.</li> </ul> <p>Ha a klór-szulfuront az 1272/2008/EK rendelet szerint 2. kategóriájú rákkeltő anyagként sorolják be, akkor az érintett tagállamok előírják további információk szolgáltatását az IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 és IN-V7160 metabolitok rákkeltő hatást illető relevanciájáról, és gondoskodnak arról, hogy a bejelentő az adott besorolási döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
283	Ciromazin CAS-szám: 66215-27-8 CIPAC-szám: 420	N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	≥ 950 g/kg	2010. január 1.	2019. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag üvegházi rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Ciromazint tartalmazó növényvédő szerek paradicsomhoz való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak, főként a fogyasztói expozíció tekintetében, fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a ciromazinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a vízi élőlények védelme,</li> <li>— a beporzók védelme.</li> </ul> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják további információk szolgáltatását az NOA 435343 talajmetabolit sorsáról és viselkedéséről, és a vízi élőlényekre jelentett kockázatokról. Gondoskodnak arról, hogy a ciromazin e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. december 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
284	Dimetaklór CAS-szám: 50563-36-5 CIPAC-szám: 688	2-klór-N-(2-metoxi- etil)acet-2',6'-xilidid	≥ 950 g/kg  2,6-dimetil- anilin szennye- ződés: legfel- jebb 0,5 g/kg	2010. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető, legfeljebb 1,0 kg/ha dózissal, és ugyanazon a területen csak háromévenként.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a dimetaklórrol szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</li> </ul> <p>Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 és SYN 528702 metabolitokkal való lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére.</p> <p>Az érintett tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő legkésőbb 2010. január 1-jéig eljuttassa a specifikációról szóló további tanulmányokat a Bizottsághoz.</li> </ul>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						Ha a dimetaklórt az 1272/2008/EK rendelet szerint 2. kategóriájú rákkeltő anyagként sorolják be, akkor az érintett tagállamok előírják további információk szolgáltatását a CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 és SYN 528702 metabolitok rákkeltő hatást illető relevanciájáról, és gondoskodnak arról, hogy a bejelentő az adott besorolási döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.
285	Etofenprox CAS-szám: 80844-07-1 CIPAC-szám: 471	2-(4-etoxifenil)-2-metil-propil-3-fenoxi-benzil éter	≥ 980 g/kg	2010. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, az etofenproxról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a vízi élőlények védelme; az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni,</li> <li>— a méhek és a nem célzott ízeltlábúak védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő további információkat szolgáltatson a Bizottságnak a vízi élőlényekre, köztük az üledéklakókra jelentett kockázatokról, és a biomagnifikációról,</li> </ul>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						— további tanulmányok beadása a vízi élőlényeknél jelentkező endokrinromboló hatásokról (teljes életciklus vizsgálata halaknál). Gondoskodnak arról, hogy a bejelentők a tanulmányokat 2011. december 31-ig beadják a Bizottsághoz.
286	Lufenuron CAS-szám: 103055-07-8 CIPAC-szám: 704	(RS)-1-[2,5-diklór-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluor-propoxi)-fenil]-3-(2,6-difluor-benzoil)-karbamid	≥ 970 g/kg	2010. január 1.	2019. december 31.	A. RÉSZ Kizárólag beltéri rovarirtó szerként vagy kültéri rovarcsapdákból való használata engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a lufenuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a környezetben történő nagyon tartós megmaradás és a biológiai felhalmozódás nagy kockázata. Gondoskodniuk kell arról, hogy a lufenuron használata ne járjon hosszú távú káros hatásokkal a nem célzott élőlényekre, — a madarak, az emlősök, a nem célzott talajlakó élőlények, a méhek, a nem célzott ízeltlábúak, az érzékeny felszíni vizek és a vízi élőlények védelme. Az érintett tagállamoknak: — gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő legkésőbb 2010. január 1-jéig eljuttassa a specifikációról szóló további tanulmányokat a Bizottsághoz.
287	Penkonazol CAS-szám: 66246-88-6 CIPAC-szám: 446	(RS)-1-[2-(2,4-diklór-fenil)-pentil]-1H-[1,2,4] triazol	≥ 950 g/kg	2010. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a penkonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</li> </ul> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják további információk szolgáltatását a CGA179944 talajmetabolit savanyú talajokban várható sorsáról és viselkedéséről. Gondoskodnak arról, hogy a penkonazol e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. december 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
288	Triallát CAS-szám: 2303-17-5 CIPAC-szám: 97	S-2,3,3-triklór-allil-di-izopropil (tiokarbamát)	≥ 940 g/kg  NDIPA (nitrozo-diizopropilamin)  max. 0,02 mg/kg	2010. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a triallátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a fogyasztóknak a kezelt növényekben, valamint a vetésforgóban következő növényekben és az állati eredetű termékekben előforduló triallátmaradékokból eredő étrendi expozíciója,</li> <li>— a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása),</li> </ul>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>— a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződése TCPSA bomlástermékekkel, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p> <p>— további információk az elsődleges növényi anyagcsere vizsgálatához,</p> <p>— további információk a diizopropilamin talajmetabolit sorsáról és viselkedéséről,</p> <p>— további információk a vízi táplálkozási láncokban jelentkező lehetséges biomagnifikációról,</p> <p>— a halevő emlősökre jelentett kockázatok, és a földigilisztákra jelentett hosszú távú kockázatok további vizsgálatához szükséges információk.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. december 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
289	Trifluszulfuron CAS-szám: 126535-15-7 CIPAC-szám: 731	2-[4-dimetil-amino-6-(2,2,2-trifluor-etoxi)-1,3,5-triazin-2-il-karbamoil-szul-famoil]-m-toluilsav	► <u>M29</u> >960 g/kg ◀	2010. január 1.	► <u>M370</u> 2022. december 31. ◀	<p>► <u>M29</u> A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. ◀</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a trifluszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a fogyasztóknak a vetésforgóban következő növényekben és az állati eredetű termékekben maradó IN-M7222 és IN-E7710 metabolitokból eredő étrendi expozíciója,</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a vízi élőlények és a vízi növények a védelme a trifluszulfuronból és az IN-66036 metabolitból eredő kockázatokkal szemben. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása),</p> <p>— a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződése IN-M7222 és IN-W6725 bomlástermékekkel, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Ha a trifluszulfuront az 1272/2008/EK rendelet szerint 2. kategóriájú rákkeltő anyagként sorolják be, akkor az érintett tagállamok előírják további információk szolgáltatását az IN-M7222, IN-D8526 és IN-E7710 metabolitok rákkeltő hatást illető relevanciájáról. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő az adott besorolási döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül eljuttassa az információkat a Bizottsághoz.</p>
290	Difenakum CAS-szám: 56073-07-5 CIPAC-szám: 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil]-4-hidroxi-kumarin	≥ 905 g/kg	2010. január 1.	2019. december 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rágcsálóirtó szerként, speciális kialakítású zárt biztonsági csalétkedobozban elhelyezett előkészített csalétek formájában engedélyezhető.</p> <p>A növényvédő szerben a hatóanyag névleges koncentrációja nem haladhatja meg az 50 mg/kg-ot.</p> <p>Csak hivatásos felhasználók használhatják.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a difenakumról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak és a nem célzott emlősök elsődleges és másodlagos mérgezés elleni védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p>



▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő további információkat juttasson el a Bizottsághoz a testnedvekben előforduló difenakum-maradékok meghatározásának módszereiről.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. november 30-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő további információkat juttasson el a Bizottsághoz a gyártott hatóanyag specifikációjáról.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. december 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
292	Kén CAS-szám: 7704-34-9 CIPAC-szám: 18	kén	≥ 990 g/kg	2010. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. március 12-én véglegesített, a kénről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamok fokozott figyelmet fordítanak a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a madarak, az emlősök, a vízi élőlények és a nem célzott ízeltlábúak védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő a madarakra, az emlősökre, az üledéklakó élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további információkat juttasson el a Bizottsághoz. Gondoskodnak arról, hogy a kén e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. június 30-ig eljuttassa ezeket az adatokat a Bizottsághoz.</p>

▼ M48▼ B

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
293	Tetrazonazol CAS-szám: 112281-77-3 CIPAC-szám: 726	(RS)-2-(2,4-diklórfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-propil-1,1,2,2-tetrafluor-etil-éter	≥ 950 g/kg (racém elegy)  toluol szennyeződés: legfeljebb 13 g/kg	2010. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a tetrazonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők beadását:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— további információk a fogyasztókra vonatkozó pontosított kockázatértékelésről,</li> <li>— további információk a specifikációról az ökotoxikológia tekintetében,</li> <li>— további információk a lehetséges metabolitok sorsáról és viselkedéséről az összes érintett környezeti szegmensben,</li> <li>— a madarakra, emlősökre, vízi élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra vonatkozó pontosított kockázatértékelés,</li> <li>— további információk a madaraknál, emlősöknél és halaknál lehetséges endokrinromboló hatásokról.</li> </ul> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. december 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
294	Paraffinolajok CAS-szám: 64742-46-7 CAS-szám: 72623-86-0 CAS-szám: 97862-82-3 CIPAC-szám: nincs	paraffinolaj	Európai Gyógyszerkönyv 6.0 kiadása	2010. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a 64742-46-7, a 72623-86-0 és a 97862-82-3 CAS-számú paraffinolajokról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következőket:</p> <p>— az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációjának beadása, az Európai Gyógyszerkönyv 6.0 kiadásában előírt tisztasági kritériumoknak való megfelelés ellenőrzéséhez.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentők ezeket az információkat 2010. június 30-ig eljuttassák a Bizottsághoz.</p>
295	Paraffinolaj CAS-szám: 8042-47-5 CIPAC-szám: nincs	paraffinolaj	Európai Gyógyszerkönyv 6.0 kiadása	2010. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a 8042-47-5 CAS-számú paraffinolajról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következőket:</p> <p>Az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációjának beadása, az Európai Gyógyszerkönyv 6.0 kiadásában előírt tisztasági kritériumoknak való megfelelés ellenőrzéséhez.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2010. június 30-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
296	Ciflufenamid CAS-szám: 180409-60-3 CIPAC-szám: 759	(Z)-N-[ $\alpha$ -(ciklopropil-metoxi-imino)-2,3-difluor-6-(trifluor-metil)benzil]-2-fenil-acetamid	> 980 g/kg	2010. április 1.	► <b>M236</b> 2023. március 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. október 2-án véglegesített, a ciflufenamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
297	Fluopikolid CAS-szám: 239110-15-7 CIPAC-szám: 787	2,6-diklór-N-[3-klór-5-(trifluor-metil)-2-piridil-metil]benzamid	≥ 970 g/kg A műszaki minőségű anyagban a toluol szennyeződés nem lehet több, mint 3 g/kg.	2010. június 1.	► <b>M236</b> 2023. május 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. november 27-én véglegesített, a fluopikolidről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi élőlények védelme,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a szert kezelőkre jelentett kockázatok a kijuttatás során,</li> <li>— a hatóanyag levegőben nagy távolságra történő terjedésének lehetősége,</li> </ul>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban a lehetséges felhalmozódás és az expozíció ellenőrzésére.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő legkésőbb 2012. április 30-ig további információkat juttasson el a Bizottsághoz az M15 metabolitnak a felszín alatti vizek tekintetében fennálló relevanciájáról.</p>
298	<p>Heptamaloxiloglükán</p> <p>CAS-szám: 870721-81-6</p> <p>CIPAC-szám: nincs</p>	<p>A teljes IUPAC-nevet lásd az (1) lábjegyzetben Xil p: xilopiranozil</p> <p>Glc p: glükopiranozil</p> <p>Fuc p: fukopiranozil</p> <p>Gal p: galaktopiranozil</p> <p>Glc-ol: glucitol</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>A műszaki minőségű anyagban a patulin szennyeződés nem lehet több, mint 50 µg/kg.</p>	2010. június 1.	► <b>M360</b> 2022. május 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. november 27-én véglegesített, a heptamaloxiloglükánról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>
299	<p>2-fenil-fenol (beleértve sóit is, mint például a nátriumsóját)</p> <p>CAS-szám: 90-43-7</p> <p>CIPAC-szám: 246</p>	bifenil-2-ol	≥ 998 g/kg	2010. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag betakarítás utáni beltéri gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. november 27-én véglegesített és az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án módosított, a 2-fenil-fenolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a szert kezelők és más dolgozók védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</p>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— megfelelő hulladékkezelési módszerek bevezetése az alkalmazás során visszamaradó hulladékoldat kezelésére, ideértve a öntözőkabinos és más kijuttató rendszerek mosóvizének kezelését is. Azoknak a tagállamoknak, amelyek megengedik a szennyvíz csatornarendszerbe való kibocsátását, gondoskodniuk kell arról, hogy helyi kockázatelemzés készüljön.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p> <p>— további információk a dolgozók és fogyasztók esetében a bőr depigmentációjának veszélyéről a citrusfélék héján előforduló 2-fenil-hidrokinon (PHQ) metabolitból eredő lehetséges expozíciójuk miatt,</p> <p>— további információk annak megerősítésére, hogy a szermaradék-vizsgálathoz alkalmazott analitikai módszer helyesen határozza-e meg a 2-fenil-fenol, a 2-fenil-hidrokinon (PHQ) és ezek konjugátumai maradékaik számszerű mennyiségét.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. december 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p> <p>Emellett az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő szolgáltatson további információkat, amelyekkel megerősíthetők az öntözőkabinos alkalmazásoktól eltérő alkalmazási technikákkal adódó szermaradék-értékek.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2012. december 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
300	Malation CAS-szám: 121-75-5 CIPAC-szám: 12	dietil-(dimetoxi-foszfino-tio-il-tio)szukcinát vagy S-1,2-bisz(etoxi-karbonil)etil-O,O-dimetil-foszforoditioát racém elegy	≥ 950 g/kg Szennyeződések: izomalation: legfeljebb 2 g/kg	2010. május 1.	► <b>M236</b> 2022. április 30. ◀	<p>► <b>M277</b> A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag állandó szerkezetű üvegházakban rovarirtó szerként való használata engedélyezhető. Csak hivatásos felhasználók használhatják.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában véglegesített, a malationról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>a) az üvegházból kijutó anyagok – például páralecsapódásból származó víz, elvezetett víz, táptalaj, illetve mesterséges táptalaj – a vízi szervezetekre jelentett kockázatok megelőzése érdekében;</p> <p>b) az üvegházba szándékosan betelepített beporzótelepek védelme;</p> <p>c) a szert kezelők és más dolgozók biztonsága, annak biztosítása céljából, hogy a használati feltételek szükség esetén előírják a megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát;</p> <p>d) valamint a fogyasztók védelme a feldolgozott termékek esetében.</p> <p>A tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a malationalapú készítményekhez mellékeljék a szükséges utasításokat, hogy a tárolás és szállítás során ne képződhessen a megengedett legnagyobb értéket meghaladó mennyiségű izomalation.</p> <p>Az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, valamint a növényvédő szer megfelelő címkézésére vonatkozó követelményeknek. ◀</p>
301	Penoxszulam CAS-szám: 219714-96-2 CIPAC-szám: 758	3-(2,2-difluor-etoxi)-N-(5,8-dime-toxi[1,2,4]triazolo[1,5-c]pirimidin-2-il)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-toluol-2-szulfonamid	> 980 g/kg A bisz-CHYMP 2-klór-4-[2-(2-klór-5-metoxi-4-pirimidinil)hidrazino]-5-metoxi-pirimidin szennyezés a műszaki minőségű anyagban nem lehet több, mint 0,1 g/kg.	2010. augusztus 1.	► <b>M241</b> 2023. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. január 22-én véglegesített, a penoxszulamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>— a vízi élőlények védelme,</p> <p>— a fogyasztóknak a vetésforgóban következő növényekben maradó BSCTA metabolitból eredő étrendi expozíciója,</p> <p>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő további információkat juttasson el a Bizottsághoz a kezelt földterületen kívüli magasabb rendű vízi növényekre jelentett kockázatok vizsgálatához. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2012. július 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p> <p>A referens tagállam az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismerteti a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.</p>
302	Prokinazid CAS-szám: 189278-12-4 CIPAC-szám: 764	6-jód-2-propoxi-3-propil-kinazolin-4(3H)-on	> 950 g/kg	2010. augusztus 1.	► <b>M241</b> 2022. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. január 22-én véglegesített, a prokinazidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a gilisztaevő madarakra jelentett hosszú távú kockázatok borszőlőhöz való használat esetén,</p> <p>— a vízi élőlényekre jelentett kockázatok,</p> <p>— a fogyasztóknak az állati eredetű termékekben és a vetésforgóban következő növényekben előforduló prokinazid-maradékokból eredő étrendi expozíciója.</p> <p>— a szert kezelők biztonsága.</p>



## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A referens tagállam az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismerteti a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.</p>
303	<p>Spirodiklofen</p> <p>CAS-szám: 148477-71-8</p> <p>CIPAC-szám: 737</p>	<p>3-(2,4-diklór-fenil)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-én-4-ül-2,2-dimetil-butirát</p>	<p>&gt; 965 g/kg</p> <p>A műszaki minőségű anyagban a következő szennyeződések koncentrációja nem lehet nagyobb egy adott értéknél:</p> <p>3-(2,4-diklór-fenil)-4-hidroxi-1-oxaspiro[4.5]dec-3-én-2-on (BAJ-2740 enol): ≤ 6 g/kg</p> <p>N,N-dimetil-acetamid: ≤ 4 g/kg</p>	2010. augusztus 1.	2020. július 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag atkaölő vagy rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc-és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. január 22-én véglegesített, a spirodiklofenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi élőlényekre jelentett hosszú távú kockázatok,</li> <li>— a szert kezelők biztonsága,</li> <li>— a méhfiasításra jelentett kockázatok.</li> </ul> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
304	<p>Metalaxil</p> <p>CAS-szám: 57837-19-1</p> <p>CIPAC-szám: 365</p>	<p>metil-N-(metoxi-acetil)-N-(2,6-xilil)-DL-alaninát</p>	<p>950 g/kg</p> <p>A 2,6-dimetil-anilin szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért 1 g/kg-os határértéket állapítottak meg rá.</p>	2010. július 1.	<p>► <b>M241</b> 2023. június 30. ◀</p>	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc-és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. március 12-én véglegesített, a metalaxilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizeknek a hatóanyaggal vagy a CGA 62826 és CGA 108906 bomlástermékekkel való lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
305	Flonikamid (IKI-220) CAS-szám: 158062-67-0 CIPAC-szám: 763	N-ciano-metil-4-(trifluor-metil)nikotinamid	≥ 960 g/kg A műszaki minőségű anyagban a toluol szennyeződés nem lehet több, mint 3 g/kg.	2010. szeptember 1.	► <b>M241</b> 2023. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. január 22-én véglegesített, a flonikamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelőkre és a kijuttatás után a kezelt területen dolgozóakra jelentett kockázatok, — a méhekre jelentett kockázatok. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek. A tagállamok az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismertetik a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.
306	Triflumizol CAS-szám: 99387-89-0 CIPAC-szám: 730	(E)-4-klór- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-N-(1-imidazol-1-il-2-propoxi-etilidén)-o-toluidin	≥ 980 g/kg Szennyeződések: Toluol: legfeljebb 1 g/kg	2010. július 1.	2020. június 30.	A. RÉSZ Kizárólag üvegházi gombaölő szerként engedélyezhető, mesterséges talajon. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. március 12-én véglegesített, a triflumizolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. A használati feltételeknek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a vízi élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra gyakorolt lehetséges hatások. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</li> </ul>
307	<p>Szulfuril-fluorid</p> <p>CAS-szám: 002699-79-8</p> <p>CIPAC-szám: 757</p>	szulfuril-fluorid	> 994 g/kg	2010. november 1.	► <b>M248</b> 2023. október 31. ◀	<p>► <b>M202</b> A. RÉSZ</p> <p>Használata kizárólag rovarirtó/fonálféregölő szerként (füstölőszer), hivatásos felhasználók által, légmentesen zárt építményekben engedélyezhető, amennyiben:</p> <p>a) ezek az építmények üresek; vagy</p> <p>b) ahol élelmiszer vagy takarmány füstöléssel fertőtlenített építményben van jelen, a felhasználók és élelmiszer-vállalkozók biztosítják, hogy kizárólag a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben <sup>(19)</sup> meghatározott, szulfuril-fluoridra és fluorionra vonatkozó jelenlegi maradékanyag-határértéknek megfelelő élelmiszerek és takarmányok kerüljenek be az élelmiszer- és takarmányláncba; ebből a célból a felhasználók és élelmiszer-vállalkozók a HACCP-elvekkel egyenértékű intézkedéseket kötelesek teljes körűen alkalmazni, a 852/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet <sup>(20)</sup> 5. cikkében foglaltak szerint; a felhasználóknak meg kell határozniuk azokat a kritikus szabályozási pontokat, melyeknél a szabályozás elengedhetetlen a maradékanyag-határértékek túllépésének megelőzése érdekében, valamint az említett kritikus szabályozási ponton hatékony nyomonkövetési eljárásokat kell bevezetniük és végrehajtaniuk.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2016. december 7-én véglegesített, a szulfuril-fluoridról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Ebben az átfogó értékelésben a tagállamok külön figyelmet fordítanak a következőkre:</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a szervesetlen fluorid okozta kockázat olyan szennyeződött termékek – például a liszt és a korpa – miatt, amelyek a füstölés alatt az őrlőgépben maradtak, vagy olyan gabonafélék miatt, amelyeket silóban tároltak a malomban. Intézkedéseket kell hozni annak biztosítására, hogy kizárólag a jelenlegi MRL-eknek megfelelő termékek kerülhessenek be az étel- és takarmányláncba;</p> <p>— a szert kezelőkre és más dolgozókra jelentett kockázatok, például amikor szellőztetés után visszatérnek a füstöléssel fertőtlenített építménybe. Intézkedéseket kell hozni annak biztosítására, hogy ezek a személyek hordozható légzésvédő készüléket vagy más megfelelő egyéni védőfelszerelést használjanak,</p> <p>— a közelben tartózkodókra jelentett kockázatok; a füstöléssel fertőtlenített építmény körül megfelelő tiltott zónát kell kialakítani.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A bejelentő köteles a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság részére a szulfuril-fluorid troposzférikus koncentrációjával kapcsolatos nyomonkövetési adatokat ötévenként benyújtani, 2017. június 30-i kezdettel. Az elemzéshez a kimutatósi határértéknek legalább 0,5 ppt-nek (azaz 2,1 ng szulfuril-fluorid a troposzféra levegőjének 1 m<sup>3</sup>-ében) kell lennie. ◀</p>
308	<p>FEN 560 (más néven görögszéna vagy görög-szénamagpor)</p> <p>CAS-szám: nincs</p> <p>CIPAC-szám: nincs</p> <p>A hatóanyagot a <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (görögszéna) magjából készült porból állítják elő.</p>	tárgytalan	100 % görög-szénamagpor, adalék és extrahálás nélkül, a mag ételminőségű.	2010. november 1.	▶ <b>M296</b> 2020. október 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növények önvédelmi mechanizmusát aktiváló szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. május 11-én véglegesített, a FEN-560-ról (görög-szénamagpor) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők, más dolgozók és az arrajárók biztonságára.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
309	Haloxifop-P CAS-szám: sav: 95977-29-0 észter: 72619-32-0 CIPAC-szám: sav: 526 észter: 526.201	Sav: (R)-2-[4-(3-klór-5-trifluor-metil-2-piridiloxi)fenoxi]propánsav Észter: metil-(R)-2-{{4-[3-klór-5-(trifluor-metil)-2-piridiloxi]fenoxi}}propionát	≥ 940 g/kg (haloxifop-P-metil-észter)	2011. január 1.	► <b>M342</b> 2020. december 31. ◀	► <b>M168</b> A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető alkalmanként 0,052 kg/hektárt meg nem haladó hatóanyag dózisban, és háromévente csupán egy kijuttatásra. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án véglegesített, a haloxifop-P-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a felszín alatti vizek védelme a talajban előforduló DE-535 piridinon metabolittal szemben, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — a szert kezelők biztonsága. A használati feltételeknek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek (például megfelelő védősávok kialakítása), — a fogyasztók biztonsága a DE-535 piridinol metabolitnak a felszín alatti vizekben való előfordulása tekintetében. ◀
310	Napropamid CAS-szám: 15299-99-7	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftiloxi)propionamid	≥ 930 g/kg (racém elegy) releváns szennyeződés toluol: legfeljebb 1,4 g/kg	2011. január 1.	► <b>M254</b> 2023. december 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án véglegesített, a napropamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>— a szert kezelők biztonsága. A használati feltételeknek szükség esetén elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</p> <p>— a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek (például megfelelő védősávok kialakítása),</p> <p>— a fogyasztók biztonsága a 2-(1-naftiloxi)propionsav metabolitnak (a továbbiakban: NOPA) a felszín alatti vizekben való előfordulása tekintetében.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a kérelmező legkésőbb 2012. december 31-ig nyújtson be a Bizottsághoz olyan információkat, melyek megerősítik a felszíni vizek expozíciójának értékelését a fotolízissel keletkező metabolitok és a NOPA metabolit tekintetében, valamint információkat a vízi élőlényekre vonatkozó kockázatértékeléshez.</p>
311	Kinmerak CAS-szám: 90717-03-6 CIPAC-szám: 563	7-klór-3-metil-kino- lin-8-karbonsav	≥ 980 g/kg	2011. május 1.	► <b>M343</b> 2024. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án véglegesített, a kinmerakról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>— a fogyasztóknak a vetésforgóban következő növényekben maradó kinmerakból (és metabolitjaiból) eredő étrendi expozíciója,</p> <p>— a vízi élőlényekre jelentett kockázatok és a földigilisztákra jelentett hosszú távú kockázatok.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az érintett tagállamok előírják információk beadását a következők tekintetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— annak lehetősége, hogy a növényi anyagcsere során a kinolingyűrű felszabadjon,</li> <li>— a vetésforgós növényekben előforduló szermaradékok és a földgilisztákra a BH 518-5 metabolit által jelentett hosszú távú kockázatok.</li> </ul> <p>A tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező a 2013. április 30-ig beadja ezeket a megerősítő adatokat és információkat a Bizottsághoz.</p>
312	Metoszulam CAS-szám: 139528-85-1 CIPAC-szám: 707	2',6'-diklór-5,7-dimetoxi-3'-metil[1,2,4]triazolo-[1,5-a]pirimidin-2-szulfonanilid	≥ 980 g/kg	2011. május 1.	2021. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án véglegesített, a metoszulamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a vízi élőlényekre jelentett kockázatok,</li> <li>— a kezelt területen kívüli nem célzott növényekre jelentett kockázatok.</li> </ul> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a kérelmező 2011. október 30-ig további információkat juttasson el a Bizottsághoz a gyártott hatóanyag specifikációjáról.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. április 30-ig megerősítő információkat juttasson el a Bizottsághoz az alábbiakról:</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>— a talajabszorpció, a felszín alatti vizekbe való bemosódás és a felszíni vizek expozíciójának lehetséges pH-függése az M01 és M02 metabolitok esetében,</p> <p>— az egyik szennyeződés lehetséges genotoxicitása.</p>
313	Piridaben CAS-szám: 96489-71-3 CIPAC-szám: 583	2-terc-butil-5-(4-terc-butil-benzil-tio)-4-klór-pirididin-3(2H)-on	> 980 g/kg	2011. május 1.	► <b>M270</b> 2023. április 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án véglegesített, a piridabenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a vízi élőlényekre és az emlősökre jelentett kockázatok,</li> <li>— a nem célzott izeltlábúakra, köztük a méhekre jelentett kockázatok.</li> </ul> <p>Adott esetben és megfelelő módon az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani a gyűjtő méhek vagy a méhészek által intenzíven használt területeken a méheknek a piridabenből eredő valós expozíciójának ellenőrzésére.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízben lejátszódó fotolízissel keletkező W-1 és B-3 metabolitokból eredő expozíció miatti kockázatok a vizekre,</li> <li>— az emlősökre jelentett lehetséges hosszú távú kockázatok,</li> <li>— a zsíroltható szermaradékok értékelése.</li> </ul> <p>Gondoskodnak arról, hogy a kérelmező ezeket a megerősítő információkat 2013. április 30-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>



## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
314	Cink-foszfid CAS-szám: 1314-84-7 CIPAC-szám: 69	tricink-difoszfid	≥ 800g/kg	2011. május 1.	► <b>M343</b> 2024. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rágcsálóirtó szerként engedélyezhető, csalétekdobozokban vagy megcélzott helyeken elhelyezett késztermék formájában.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án véglegesített, a cink-foszfidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a nem célzott élőlények védelme. Megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, főként a csalétek szétszóródásának elkerülésére, ha annak csak egy része fogyott el.</li> </ul>
315	Fenbukonazol CAS-szám: 114369-43-6 CIPAC-szám: 694	(R,S) 4-(4-klór-fenil)-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)butiro-nitril	≥ 965 g/kg	2011. május 1.	2021. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án véglegesített, a fenbukonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a fogyasztóknak a triazolból származó metabolitok maradékaiból eredő étrendi expozíciója,</li> <li>— a vízi élőlényekre és az emlősökre jelentett kockázatok.</li> </ul>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk megerősítő adatok beadását az elsődleges növénykultúrában, a vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben maradó, triazolból származó metabolitokról (TDM),</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a kérelmező ezeket a tanulmányokat 2013. április 30-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják, hogy a bejelentő az OECD endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának, vagy pedig a Közösség egyeztetett útmutatójának kiadásától számított két éven belül további információkat szolgáltatasson a Bizottságnak a fenbukonazol lehetséges endokrinromboló tulajdonságairól.</p>
316	Cikloxidim CAS-szám: 101205-02-1 CIPAC-szám: 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoxi-imino)butil]-3-hidroxi-5-[(3RS)-tián-3-il]ciklohex-2-én-1-on	≥ 940 g/kg	2011. június 1.	►M274 2023. május 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. november 23-án véglegesített, a cikloxidimről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott növényekre jelentett kockázatokra.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a növényi és állati eredetű termékekben előforduló cikloxidim-maradékok elemzésére szolgáló módszerekről szóló további információk benyújtását.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig ismertesse ezeket az analitikai módszereket a Bizottsággal.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
317	6-Benziladenin CAS-szám: 1214-39-7 CIPAC-szám: 829	N6-benzil-adenin	≥ 973 g/kg	2011. június 1.	► <b>M343</b> 2024. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. november 23-án véglegesített, a 6-benziladeninről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni.</p>
318	Bromukonazol CAS-szám: 116255-48-2 CIPAC-szám: 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bróm-2-(2,4-diklór-fenil)tetrahidrofurfuril]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	2011. február 1.	► <b>M254</b> 2024. január 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. november 23-án véglegesített, a bromukonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> <li>— a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek (például megfelelő védősávok kialakítása).</li> </ul> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— további információk az elsődleges növénykultúrában, a vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben maradó, triazolból származó metabolitokról (TDM),</li> </ul>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>— a növényevő emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok további vizsgálatához szükséges információk.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bromukonazol e mellékletbe való felvételét kérelmező legkésőbb 2013. január 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják, hogy a bejelentő az OECD endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának, vagy pedig a Közösség egyeztetett útmutatójának kiadásától számított két éven belül további információkat szolgáltatson a Bizottságnak a bromukonazol lehetséges endokrinromboló tulajdonságairól.</p>
319	Miklobutanil CAS-szám: 88671-89-0 CIPAC-szám: 442	(RS)-2-(4-klór-fenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)hexán-nitril	<p>≥ 925 g/kg</p> <p>A műszaki minőségű anyagban az 1-metil-pirrolidin-2-on szennyeződés nem lehet több, mint 1 g/kg.</p>	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc-és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. november 23-án véglegesített, a miklobutanilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a miklobutanilnak és metabolitjainak a következő tenyésztési időszakban előforduló maradékairól szóló megerősítő információk, valamint olyan információk beadását, amelyek megerősítik, hogy a szermaradékokról rendelkezésre álló adatok lefedik a szermaradék-azonosítás összes vegyületét.</p> <p>Az érintett tagállamok biztosítják, hogy a kérelmező 2013. január 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
320	Buprofezin CAS-szám: 953030-84-7 CIPAC-szám: 681	(Z)-2-terc-butil- imino-3-izopropil-5- fenil-1,3,5-tiadiazin- an-4-on	≥ 985 g/kg	2011. február 1.	► <b>M254</b> 2023. január 31. ◀	► <b>M204</b> A. RÉSZ Kizárólag élelmezési célra nem alkalmas termények esetében, rovarirtó vagy atkaölő szerként való használata engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában véglegesített, a buprofezinről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Ebben az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a felhasználási feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát; — megfelelő várakozási idő alkalmazása vetésforgóban termesztett melegházi növényeknél; — a vízi élőlények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy a felhasználási feltételek adott esetben megfelelő kockázatcsökkentő intézkedéseket írjanak elő. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek. ◀
321	Triflumuron CAS-szám: 64628-44-0 CIPAC-szám:: 548	1-(2-klór-benzoil)-3- [4-trifluor-metoxi- fenil]karbamid	≥ 955 g/kg szennyeződé- sek: — N,N'-bisz- [4-(trifluor- metoxi)fe- nil]karba- mid: legfel- jebb 1 g/kg — 4-trifluor- metoxi- anilin: legfeljebb 5 g/kg	2011. április 1.	2021. március 31.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, a triflumuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a vízi környezet védelme, — a méhek védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező a madarakra jelentett hosszú távú kockázatok, a vízi gerinctelekre jelentett kockázatok és a méhfiasítás fejlődésére jelentett kockázatok tekintetében megerősítő információkat juttasson el a Bizottsághoz.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. március 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
322	Himexazol CAS-szám: 10004-44-1 CIPAC-szám: 528	5-metil-izoxazol-3-ol (vagy 5-metil-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	2011. június 1.	►M274 2023. május 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető, cukorrépa-vetőmag drazsírozására üzemszerű vetőmag-kezelő létesítményben.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc-és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. november 23-án véglegesített, a himexazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek,</li> <li>— a magevő madarakra és emlősökre jelentett kockázatok.</li> </ul> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a gumós növényekben előforduló szermaradékok jellegére és a magevő madarakra és emlősökre jelentett kockázatokra vonatkozó megerősítő információk benyújtását.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
323	Dodin CAS-szám: 2439-10-3 CIPAC-szám: 101	1-dodecil-guanidinium-acetát	≥ 950 g/kg	2011. június 1.	► <b>M343</b> 2024. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. november 23-án véglegesített, a dodinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a madarakra és emlősökre jelentett lehetséges hosszú távú kockázatok,</li> <li>— a vízi élőlényekre jelentett kockázatok. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseket írjanak elő,</li> <li>— a kezelt területen kívüli nem célzott növényekre jelentett kockázatok. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseket írjanak elő,</li> <li>— az almatermésükben előforduló szermaradék-mennyiségek ellenőrzése.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a madarakra és az emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok értékelése,</li> <li>— kockázatértékelés azokra a természetes felszíni vízrendszerekre, ahol a fontosabb metabolitok képződhetnek.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p>
324	Dietofenkarb CAS-szám: 87130-20-9 CIPAC-szám: 513	izopropil-3,4-dietoxi-karbanilát	≥ 970 g/kg szennyeződések: toluol: legfeljebb 1 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, a dietofenkarbról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a 6-NO<sub>2</sub>-DFC metabolit lehetséges felvétele az egymást követő növénykultúrákban,</li> <li>— a nem célzott ízeltlábú fajokra jelentett kockázatok értékelése.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
325	Etridiazol CAS-szám: 2593-15-9 CIPAC-szám: 518	etil-3-triklór-metil-1,2,4-tiadiazol-5-il-éter	≥ 970 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető, talaj nélküli üvegházi rendszerekben.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Etridiazolt tartalmazó növényvédő szerek dísznövényekhez való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, az etridiazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelőkre és más dolgozókra jelentett kockázatokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek megfelelő kockázatsökkentő intézkedések,</li> <li>— gondoskodniuk kell arról, hogy megfelelő hulladékkezelő módszereket alkalmazzanak a talaj nélküli termesztési rendszerek öntözéséből származó szennyvíz tekintetében. Azoknak a tagállamoknak, amelyek megengedik a szennyvíz csatornarendszerbe vagy természetes vizekbe való kibocsátását, gondoskodniuk kell arról, hogy megfelelő kockázatelemzés készüljön.</li> </ul>



## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>— fokozott figyelmet kell fordítani a vízi élőlényekre jelentett kockázatokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek megfelelő kockázatcsökkentő intézkedések.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, megfelelő analitikai adatokkal,</li> <li>2. a szennyeződések relevanciája,</li> <li>3. az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja és az ökotoxikológiai vizsgálatokhoz használt, a dossziékban szereplő anyag specifikációja közötti ekvivalencia,</li> <li>4. az 5-hidroxi-etoxietridiazolsav és a 3-hidroximetil-etridiazol növényi metabolitok relevanciája,</li> <li>5. a felszín alatti vizeknek és a talajlakó élőlényeknek az etridiazolból és a diklór-etridiazol és etridiazolsav talajmetabolitokból eredő közvetett expozíciója,</li> <li>6. az etridiazolsav levegőben kis és nagy távolságra történő terjedése.</li> </ol> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az 1., 2. és 3. pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a 4., 5. és 6. pontban előírtakat pedig 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
326	Indolil-vajsav CAS-szám: 133-32-4 CIPAC-szám: 830	4-(1H-indol-3-il)vajsav	≥ 994 g/kg	2011. június 1.	► <b>M274</b> 2023. május 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető, dísnövényekhez.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, az indolil-vajsavról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítani a szert kezelők és más dolgozók biztonságára. Az expozíció csökkentésére az engedély feltételei között szerepelniük kell megfelelő egyéni védőfelszerelés használatának és kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazásának.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk további információk beadását a következők megerősítéséhez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— az indolil-vajsav nem klasztogén,</li> <li>— az indolil-vajsav gőznyomása, és ennek alapján belégzéses toxicitási vizsgálat,</li> <li>— az indolil-vajsav természetes háttér-koncentrációja a talajban.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p>
327	Orizalin CAS-szám: 19044-88-3 CIPAC-szám: 537	3,5-dinitro-N4,N4-dipropil-szulfanilamid	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitroso-dipropilamin: ≤ 0,1mg/kg</p> <p>toluol: ≤ 4 g/kg</p>	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, az orizalinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljen megfelelő egyéni védőfelszerelés használata,</li> <li>— a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a növényevő madarakra és emlősökre jelentett kockázatok,</li> <li>— a méhekre virágzáskor jelentett kockázatok.</li> </ul> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Adott esetben az érintett tagállamoknak ellenőrzési programokat kell végrehajtaniuk az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek OR13 <sup>(4)</sup> és OR15 <sup>(5)</sup> metabolitokkal való lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére. Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>1. az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, megfelelő analitikai adatokkal, beleértve a titoktartási okokból 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12 számokkal jelölt szennyeződések relevanciájára vonatkozó információkat,</p> <p>2. A vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyag relevanciája a műszaki minőségű anyag specifikációjának tükrében,</p> <p>3. a vízi élőlényekre jelentett kockázatok értékelése,</p> <p>4. az OR13 és OR15 metabolitok relevanciája, és a felszín alatti vizekre vonatkozó ennek megfelelő kockázatértékelés, ha az 1272/2008/EK rendelet szerint az orizalint a „feltehetően rákot” okoz kategóriába sorolják.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az 1. és 2. pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a 3. pontban előírtakat pedig 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz. A 4. pontban előírt információt az orizalin besorolásáról hozott döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül beadni.</p>
328	Tau-fluvalinát CAS-szám: 102851-06-9 CIPAC-szám: 786	(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil-N-(2-klór- $\alpha$ , $\alpha$ -trifluor-p-tolil)-D-valinát (1:1 izomerarány)	$\geq 920$ g/kg (R- $\alpha$ -ciano- és S- $\alpha$ -ciano izomerek 1:1 arányban) szennyeződések: toluol: legfeljebb 5 g/kg	2011. június 1.	► <b>M343</b> 2024. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, a tau-fluvalinátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi élőlényekre jelentett kockázatok. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseket írjanak elő,</li> <li>— a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatok. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseket írjanak elő,</li> <li>— a vizsgálatokhoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell.</li> </ul>

## ▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a biológiai felhalmozódás/biomagnifikáció kockázata vízi környezetben,</li> <li>— a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatok.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező a szakmai útmutató kiadásától számított két éven belül megerősítő információkat szolgáltasson az alábbiakról:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a környezetben esetleg végbemenő enantio-szelektív bomlásnak a környezetre gyakorolt lehetséges hatásai.</li> </ul>
▼ <b>M27</b>	329. Kletodim CAS-szám: 99129-21-2 CIPAC-szám: 508	(5RS)-2-(1EZ)-1- [(2E)-3-klór-allil- oxi-imino]propil-5- [(2RS)-2-(etil- tio)propil]-3- hidroxci-klohex-2- én-1-on	≥ 930 g/kg Szennyeződé- sek: toluol max. 4 g/ kg	2011. június 1.	► <b>M274</b> 2023. május 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. december 9-én véglegesített, a kletodimról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények, a madarak és az emlősök védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a legújabb tudományos ismereteken alapuló megerősítő információk benyújtását a következők tekintetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a talaj és a felszín alatti vizek expozíciójának értékelése,</li> <li>— a kockázatértékeléshez használt szermaradék-azonosítás.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig benyújtsa a Bizottságnak ezeket a megerősítő információkat.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
330	Bupirimát CAS-szám: 41483-43-6 CIPAC-szám: 261	5-butil-2-etil-amino-6-metil-pirimidin-4-il-dimetil-szulfamát	≥ 945 g/kg szennyeződések: etirimol: max. 2 g/kg toluol: max. 3 g/kg	2011. június 1.	► <b>M343</b> 2024. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, a bupirimátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek,</li> <li>— a kezelt területen a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatok.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, megfelelő analitikai adatokkal, a szennyeződések relevanciájára vonatkozó információkkal együtt,</li> <li>2. az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja és a toxikológiai vizsgálatokhoz használt, a dossziékban szereplő anyag specifikációja közötti ekvivalencia,</li> <li>3. a kinetikai paraméterek, a fontos DE-B talajmetabolitra<sup>(6)</sup> vonatkozóan a talajban való lebomlás, adszorpció és deszorpció paraméterei.</li> </ol> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező ezeket a megerősítő információkat és az 1. és 2. pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a 3. pontban előírtakat pedig 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>

▼ B▼ M112▼ B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
332	Fenoxikarb CAS-szám: 79127-80-3 CIPAC-szám:: 425	etil-2-(4-fenoxi-fenoxi)etil-karbamát	≥ 970 g/kg szennyeződések: toluol: max. 1 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, a fenoxikarbról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek,</li> <li>— a méhekre és a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatok. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok előírják a nem célzott ízeltlábúakra és a méhfiasításra vonatkozó kockázatértékelést megerősítő információk beadását.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
333	1-Dekanol CAS-szám: 112-30-1 CIPAC-szám: 831	dekán-1-ol	≥ 960g/kg	2011. június 1.	► <b>M343</b> 2024. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, az 1-dekanolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— az élelmiszer- vagy takarmánynövényekhez való felhasználás esetén a szermaradékok által a fogyasztókra jelentett kockázatok,</li> </ul>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</p> <p>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>— a vízi élőlényekre jelentett kockázatok,</p> <p>— a szer kijuttatásakor a növénykultúrában lévő virágzó gyomokra szálló nem célzott ízeltlábúakat és a méheket érő expozíció miatti kockázatok.</p> <p>Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a vízi élőlényekre jelentett kockázatokra vonatkozó megerősítő információk, valamint olyan információk beadását, amelyek megerősítik a felszín alatti vizek, a felszíni vizek és az üledék expozíciójának értékelését.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p>
334	Izoxaben CAS-szám: 82558-50-7 CIPAC-szám: 701	N-[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oxazol-5-il]-2,6-dimetoxibenzamid	≥ 910 g/kg toluol: ≤ 3 g/kg	2011. június 1.	► <b>M343</b> 2024. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, az izoxabenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre jelentett kockázatokra, a nem célzott szárazföldi növényekre jelentett kockázatokra, és a metabolitoknak a felszín alatti vizekbe való lehetséges bemosódására.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja,</li> <li>a szennyeződések relevanciája,</li> <li>a vetésforgós növényekben előforduló szermaradékok,</li> </ol>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>d) a vízi élőlényekre jelentett kockázatok.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a) és b) pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a c) és d) pontban előírtakat pedig 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
335	Fluometuron CAS-szám:: 2164-17-2 CIPAC-szám:: 159	1,1-dimetil-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-tolil)karbamid	$\geq 940$ g/kg	2011. június 1.	► <b>M343</b> 2024. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető, gyapothoz.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a fluometuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljen megfelelő egyéni védőfelszerelés használata,</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú területeken alkalmazták; gondoskodniuk kell arról, hogy adott esetben az engedély feltételei között szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések, és az a kötelezettség, hogy ellenőrzési programokat kell végrehajtani az érzékeny régiókban a fluometuron és a demetil-fluometuron és trifluor-metil-anilin talajmetabolitok lehetséges bemosódásának ellenőrzésére.</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a földigilisztákat kivéve a nem célzott talajlakó makroorganizmusokra és a nem célzott növényekre jelentett kockázatokra, továbbá gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmezők megerősítő információkat juttassanak el a Bizottsághoz az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) a trifluorecetsav növényi metabolit toxikológiai tulajdonságai,</li> <li>b) a fluometuron levegőben való jelenlétének ellenőrzésére szolgáló analitikai módszerek,</li> <li>c) a trifluor-metil-anilin talajmetabolit talajban és levegőben való jelenlétének ellenőrzésére szolgáló analitikai módszerek,</li> </ol>



## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>d) a felszín alatti vizek esetében a demetil-fluometuron és trifluor-metil-anilin talajmetabolitok relevanciája, ha az 1272/2008/EK rendelet szerint a fluometuront a „feltehetően rákot okoz” kategóriába sorolják.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmezők az a), b) és c) pontban előírt információkat 2013. március 31-ig, a d) és e) pontban előírtakat pedig a fluometuron besorolásáról hozott döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
336	Karbetamid CAS-szám: 16118-49-3 CIPAC-szám: 95	(R)-1-(etil-karbamoil)etil-karbanilát	≥ 950 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a karbetamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>b) a nem célzott növényekre jelentett kockázatok,</p> <p>c) a vízi élőlényekre jelentett kockázatok.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
337	Karboxin CAS-szám: 5234-68-4 CIPAC-szám: 273	5,6-dihidro-2-metil-1,4-oxa-tiin-3-karboxanilid	≥ 970 g/kg	2011. június 1.	► <b>M296</b> 2021. május 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag vetőmagkezeléshez használt gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>A tagállamoknak gondoskodnak arról, hogy az engedélyben feltételként szerepeljen a vetőmag bevonásának kizárólag üzemszerű vetőmagkezelő létesítményekben történő elvégzésére vonatkozó kikötés, valamint hogy e létesítmények az elérhető legjobb technológiát alkalmazzák a tárolás, szállítás és felhasználás során keletkező porfelhők környezetbe való kijutásának megakadályozására.</p>

▼ **B**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p><b>B. RÉSZ</b></p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a karboxinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelőkre jelentett kockázatok,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a madarakra és az emlősökre jelentett kockázatok.</li> </ul> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, megfelelő analitikai adatokkal együtt,</li> <li>b) a szennyeződések relevanciája,</li> <li>c) az emlősökre ható toxicitás és ökotoxicitás vizsgálatához használt, a dossziékban szereplő anyagnak a műszaki minőségű anyag specifikációjával való összevetése és ellenőrzése,</li> <li>d) az M6 metabolit (7) talajban, felszín alatti és feletti vizekben, valamint az M9 metabolit (8) felszín alatti vizekben való jelenlétének ellenőrzésére szolgáló analitikai módszerek,</li> <li>e) a P/V-54 (9) és P/V-55 (10) talajmetabolitok 50 %-ának a talajban való szétoszlásához szükséges időre vonatkozó további értékek,</li> <li>f) vetésforgós növények metabolizmusa,</li> <li>g) magevő madarakra, valamint magevő és növényevő emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok,</li> <li>h) a felszín alatti vizek esetében a P/V-54 (11), P/V-55 (12) és M9 (13) talajmetabolitok relevanciája, ha az 1272/2008/EK rendelet szerint a karboxint a „feltehetően rákot okoz” kategóriába sorolják.</li> </ol>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a), b) és c) pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a d), e), f) és g) pontban előírt információkat 2013. május 31-ig, a h) pontban előírt információkat pedig a karboxin besorolásáról hozott döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül eljuttassa a Bizottsághoz.
338	Ciprokonazol CAS-szám: 94361-06-5 CIPAC-szám: 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klór-fenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bután-2-ol	≥ 940 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a ciprokonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a fogyasztóknak a triazolból származó metabolitok (TDM) maradékaiból eredő étrendi expozíciója,</li> <li>— a vízi élőlényekre jelentett kockázatok.</li> </ul> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) a műszaki specifikációban szereplő szennyeződések toxikológiai relevanciája,</li> <li>b) a ciprokonazol talajban, testnedvekben és -szövetekben lévő való jelenlétének ellenőrzésére szolgáló analitikai módszerek,</li> <li>c) az elsődleges növénykultúrában, a vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben maradó, triazolból származó metabolitok (TDM),</li> <li>d) a növényevő emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok,</li> <li>e) az izomerkeverések elsődleges bomlási, illetve átalakulási módjának lehetséges környezeti hatásai.</li> </ol> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a) pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a b), c) és d) pontban előírt információkat 2013. május 31-ig, a d) pontban előírtakat 2013. május 31-ig, az e) pontban előírtakat pedig a szakmai útmutató kiadásától számított két éven belül eljuttassa a Bizottsághoz.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
339	Dazomet CAS-szám: 533-74-4 CIPAC-szám: 146	3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tion vagy tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion	≥ 950 g/kg	2011. június 1.	► <b>M274</b> 2023. május 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag fonálféregölő, gombaölő, gyomirtó és rovarirtó szerként engedélyezhető. Kizárólag talajfűstölő szerként engedélyezhető. Háromévente egyszer alkalmazható.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a dazometről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelőkre, más dolgozókra és az arra járókra jelentett kockázatok,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a vízi élőlényekre jelentett kockázatok.</li> </ul> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) a felszín alatti vizek metil-izotiocianáttal való lehetséges szennyeződése,</li> <li>b) a metil-izotiocianát levegőben nagy távolságra történő lehetséges terjedésének, és az ezzel kapcsolatos környezeti kockázatoknak az értékelése,</li> <li>c) a rovarvő madarakra jelentett akut kockázatok,</li> <li>d) a madarakra és emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok.</li> </ol> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a), b), c) és d) pont tekintetében 2013. május 31-ig eljuttassa az információkat a Bizottsághoz.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
340	Metaldehid CAS-szám: 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolimer) CIPAC-szám: 62	r-2,c-4,c-6,c-8-tetrametil-1,3,5,7-tetroxokán	≥ 985 g/kg acetaldehid max. 1,5 g/kg	2011. június 1.	► <b>M274</b> 2023. május 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag puhatestűirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a metaldehidről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelőkre és más dolgozókra jelentett kockázatok, — a fogyasztók étrendi expozíciója, a szermaradék-határértékek későbbi felülvizsgálatához, — a madarakra és emlősökre jelentett akut és hosszú távú kockázatok. A tagállamok gondoskodnak arról, hogy az engedély előírja hatásos kutyariasztó szer használatát. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
341	Szintofen CAS-szám: 130561-48-7 CIPAC-szám: 717	1-(4-klór-fenil)-1,4-dihidro-5-(2-metoxi-etoxi)-4-oxo-cinnolin-3-karbonsav	≥ 980 g/kg szennyeződések: 2-metoxi-etanol, legfeljebb 0,25 g/kg N,N-dimetilformamid, legfeljebb 1,5 g/kg	2011. június 1.	► <b>M343</b> 2024. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető búzához, nem emberi fogyasztásra szánt hibrid vetőmag előállításához. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a szintofenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelőkre és más dolgozókra jelentett kockázatokra, és gondoskodniuk

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek megfelelő kockázatsökkentő intézkedések. Gondoskodniuk kell arról, hogy szintofennel kezelt búza ne kerülhessen be az élelmiszer- és takarmányláncba.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, megfelelő analitikai adatokkal alátámasztva,</li> <li>2. a műszaki specifikációkban szereplő szennyeződések relevanciája, kivéve a 2-metoxi-etanol és az N,N-dimetil-formamid szennyeződéseket,</li> <li>3. A vizsgálathoz használt, a toxicitási és ökotoxicitási dossziékban szereplő anyag relevanciája a műszaki minőségű anyag specifikációjának tükrében,</li> <li>4. a szintofen metabolitprofilja vetésforgós növényekben.</li> </ol> <p>Az érintett tagállamok biztosítják, hogy a kérelmező eljuttassa a Bizottsághoz a következőket: az 1., 2. és 3. pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a 4. pontban előírtakat pedig 2013. május 31-ig.</p>
342	Fenazakin CAS-szám: 120928-09-8 CIPAC-szám: 693	4-terc-butil-fenil-kinazolin-4-il-éter	≥ 975 g/kg	2011. június 1.	► <b>M274</b> 2023. május 31. ◀	<p>► <b>M256</b> A. RÉSZ Felhasználása kizárólag üvegházban, atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni mind az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a fenazakinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat, mind a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2018. március 22-én véglegesített, a fenazakinról szóló vizsgálati jelentés kiegészítésében és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) a vízi élőlények védelme;</li> <li>b) a szert kezelők védelme, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata;</li> </ol>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>c) a méhek védelme;</p> <p>d) az anyag üvegházakban való alkalmazása esetén a beporzást végző méhekre és poszméhekre jelentett kockázat;</p> <p>e) a fogyasztókat érintő kockázatok, különösen a feldolgozás során képződő maradékanyagok tekintetében;</p> <p>f) az alkalmazás feltételei annak érdekében, hogy megelőzhető legyen a fenazakin maradékanyagainak való expozíció az emberi fogyasztásra és a takarmányozásra szánt növények tekintetében.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. ◀</p>
343	Azadirachtin CAS-szám: 11141-17-6 (azadirachtin A) CIPAC-szám: 627 (azadirachtin A)	azadirachtin A: dimetil-(2aR,3S,4S,4aR,5S,-7aS,8S,10R,10aS,1-0bR)-10-acetoxi-3,5-dihidroxi-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7-S,7aS)-6a-hidroxi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-metán-furo[2,3-b]oxirén[e]oxepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[(2E)-2-metil-but-2-enil]oxi} okta-hidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difurán-5,10a(8H)-dikarboxilát.	azadirachtin A-ként kifejezve: ≥ 111 g/kg A B1, B2, G1, G2 aflatoxinok összkoncentrációja nem lehet nagyobb, mint 300 µg/kg, az azadirachtin-A-tartalomra számítva.	2011. június 1.	▶ <b>M343</b> 2024. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>▶ <b>M339</b> Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni mind az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, az azadirachtinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat, mind a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2020. július 17-én véglegesített, az azadirachtinról szóló vizsgálati jelentés kiegészítésében és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a fogyasztók étrendi expozíciója, a szermaradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához,</li> <li>a nem célzott ízeltlábúak és a vízi szervezetek védelme.</li> </ol> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. ◀</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, az azadirachtinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a fogyasztók étrendi expozíciója, a szermaradék-határértékek későbbi felülvizsgálatához,</li> <li>— a nem célzott izeltlábúak és a vízi élőlények védelme. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— az azadirachtin A és a miatyánkserjemag-kivonatban lévő többi aktív komponens közötti viszonyok a mennyiség, biológiai aktivitás és perzisztencia tekintetében, igazolandó, hogy helyes az azadirachtin A-t elsődleges hatóanyagként tekinteni, valamint a műszaki minőségű anyag specifikációjának, a szermaradékok azonosításának és a felszín alatti vizekre jelentett kockázatok értékelésének megerősítése.</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. december 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
344	<p>Diklofop</p> <p>CAS-szám: 40843-25-2 (eredeti vegyület)</p> <p>CAS-szám: 257-141-8 (diklofop-metil)</p> <p>CIPAC-szám: 358 (eredeti vegyület)</p> <p>CIPAC-szám: 358.201 (diklofop-metil)</p>	<p>diklofop</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-diklór-fenoxi)fenoxi]propionsav</p> <p>diclofop-metil</p> <p>metil-(RS)-2-[4-(2,4-diklór-fenoxi)fenoxi]propionát</p>	<p>≥ 980 g/kg (diklofop-metil-ként kifejezve)</p>	2011. június 1.	►M274 2023. május 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a diklofopról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, és az engedély feltételeként elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</li> </ul>



## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— fokozott figyelmet kell fordítani a vízi élőlényekre és a nem célzott növényekre jelentett kockázatokra, és elő kell írni a kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazását.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <p>a) gabonafélék metabolikai vizsgálata,</p> <p>b) az izomerek elsődleges bomlási/átalakulási módjának lehetséges környezeti hatásaira vonatkozó, aktualizált kockázatértékelés.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a) pontban előírt információkat 2013. május 31-ig, a b) pontban előírtakat pedig legkésőbb az izomerkeverékek értékeléséről szóló szakmai útmutató kiadásától számított két éven belül eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
345	Mészken CAS-szám: 1344-81-6 CIPAC-szám: 17	kalcium-poliszulfid	≥ 290 g/kg	2011. június 1.	► <b>M343</b> 2024. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a mézkenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítani a következőkre:</p> <p>— a szert kezelők biztonsága, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek megfelelő óvintézkedések,</p> <p>— a vízi élőlények és a nem célzott ízeltlábúak védelme, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
346	Alumínium-szulfát CAS-szám: 10043-01-3 CIPAC-szám: nincs	alumínium-szulfát	970 g/kg	2011. június 1.	► <b>M343</b> 2024. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag betakarítás utáni beltéri baktériumölő szerként engedélyezhető, disznóvénnyekhez.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, az alumínium-szulfátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját megerősítő információk megfelelő analitikai adatok formájában történő beadását.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2011. november 30-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
347	Bromadiolon CAS-szám: 28772-56-7 CIPAC-szám: 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bróm-bifenil-4-il)-3-hidroxi-1-fenil-propil]-4-hidroxi-kumarin	≥ 970g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rágcsálóirtó szerként engedélyezhető, rágcsálójáratokban elhelyezett előkészített csalétek formájában.</p> <p>A növényvédő szerben a hatóanyag névleges koncentrációja nem haladhatja meg az 50 mg/kg-ot.</p> <p>Használata csak hivatásos felhasználóknak engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a bromadiolonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert munkakörükből adódóan kezelő személyeket érintő kockázatra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljen megfelelő egyéni védőfelszerelés használata,</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk az elsődleges és másodlagos mérgezésnek a madarakra és a nem célzott emlősökre jelentett kockázatára.</li> </ul>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <p>a) az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, megfelelő analitikai adatok formájában,</p> <p>b) a szennyeződések relevanciája,</p> <p>c) a vízben oldott bromadiolon meghatározása, a mennyiségi meghatározás határértéke: 0,01 µg/l,</p> <p>d) a madarakra és a nem célzott emlősökre jelentett kockázatok csökkentésére javasolt intézkedések hatékonysága,</p> <p>e) a felszín alatti vizek metabolitokból eredő expozíciójának értékelése.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a), b) és c) pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a d) és e) pontban előírtakat pedig 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
348	Paklobutrazol CAS-szám: 76738-62-0 CIPAC-szám: 445	(2RS,3RS)-1-(4-klór-fenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentán-3-ol	≥ 930 g/kg	2011. június 1.	► <b>M274</b> 2023. május 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a paklobutrazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi növényekre jelentett kockázatokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljenek a kockázatsökkentő intézkedések.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>1. az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja,</p> <p>2. analitikai módszerek a talajban és a felszíni vizekben lévő NOA457654 metabolit meghatározására,</p> <p>3. az elsődleges növénykultúrában, a vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben maradó, triazolból származó metabolitok (TDM),</p> <p>4. a paklobutrazol lehetséges endokrinromboló tulajdonságai,</p> <p>5. a paklobutrazol és CGA 149907 metabolitja különböző optikai izomerjeiből származó bomlástermékeknek a környezeti szegmenst (talaj, víz és levegő) érintő lehetséges káros hatásai.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az 1. és 2. pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a 3. pontban előírt információkat 2013. május 31-ig, a 4. pontban előírtakat az OECD endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának kiadásától számított két éven belül, az 5. pontban előírtakat pedig a szakmai útmutató kiadásától számított két éven belül eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
349	Pencikuron CAS-szám: 66063-05-6 CIPAC-szám: 402	1-(4-klór-benzil)-1-ciklopentil-3-fenil-karbamid	≥ 980 g/kg	2011. június 1.	►M342 2021. május 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a pencikuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a mindenevő nagyemlősök védelmére.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>1. a pencikuronban lévő klór-fenil és ciklopentil sorsa és viselkedése a talajban,</p> <p>2. a pencikuronban lévő klór-fenil és fenil természetes felszíni víz- és üledék-rendszerekben várható sorsa és viselkedése,</p> <p>3. a mindenevő nagyemlősökre jelentett hosszú távú kockázatok.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az 1., 2. és 3. pontban előírt információkat 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
350	Tebufenozid CAS-szám: 112410-23-8 CIPAC-szám: 724	N-terc-butil-N'-(4- etil-benzoil)-3,5- dimetil-benzohid- razid	≥ 970 g/kg releváns szeny- nyeződés t-butil-hidrazin < 0,001 g/kg	2011. június 1.	► <b>M343</b> 2024. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a tebufenozidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelőknek és más dolgozóknak a munka-egészségügyi várakozási idő utáni védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei előírják megfelelő védőfelszerelés használatát,</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazták,</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseket írjanak elő,</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott <i>Lepidoptera</i> rovarokra jelentett kockázatokra.</li> </ul> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <p>1. az RH-6595, RH-2651 és M2 metabolitok relevanciája,</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						2. a tebufenozid bomlása anaerob talajokban és lúgos pH-jú talajokban. Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az 1. és a 2. pontban előírt információkat 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.
351	Ditianon CAS-szám: 3347-22-6 CIPAC-szám: 153	5,10-dihidro-5,10-dioxo-nafto[2,3-b]-1,4-ditiin-2,3-dikarbonitril	≥ 930 g/kg	2011. június 1.	► <b>M343</b> 2024. augusztus 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a ditianonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára; a használati feltételek között adott esetben szerepelnie kell megfelelő egyéni védőfelszerelés használatának, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarakra jelentett hosszú távú kockázatokra a használati feltételek között adott esetben szerepelnie kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében: — tárolási stabilitás és a szermaradékok jellege feldolgozott termékekben, — a vizek és a felszíni vizek ftálsav-expozíciójának értékelése, — a vízi élőlényekre vonatkozó kockázatok értékelése ftálsav, ftálsav- és ftálsav-1,2-benzol-dimetanol tekintetében. Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
352	Hexitiazox CAS-szám: 78587-05-0 CIPAC-szám: 439	(4RS,5RS)-5-(4-klór-fenil)-N-ciklohexil-4-metil-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-karboxamid	≥ 976 g/kg  ((4R, 5R) és (4S, 5S) 1:1 arányú elegye)	2011. június 1.	► <b>M343</b> 2024. augusztus 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a hexitiazoxról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi élőlények védelme. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatesőkkentő intézkedéseknek,</li> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek,</li> </ul> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) a PT-1-3 metabolit <sup>(14)</sup> toxikológiai relevanciája,</li> <li>b) a PT-1-3 metabolit lehetséges előfordulása feldolgozott árucikkekben,</li> <li>c) a hexitiazox lehetséges káros hatásai a méhfiasításokra,</li> <li>d) az izomerkeverékek elsődleges bomlási, illetve átalakulási módjának lehetséges hatásai a dolgozókra jelentett kockázatok értékelésére, a fogyasztói kockázatok értékelésére és a környezetre.</li> </ol> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a), b) és c) pontban előírt információkat 2013. május 31-ig, a d) pontban előírtakat pedig a szakmai útmutató kiadásától számított két éven belül eljuttassa a Bizottsághoz.</p>

## ▼B

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
353	Flutriafol CAS-szám: 76674-21-0 CIPAC-szám: 436	(RS)-2,4'-difluor- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)benzhidril-alkohol	$\geq 920$ g/kg (racém elegy) releváns szennyeződések: dimetil-szulfát: max. koncentráció 0,1 g/kg dimetil-formamid: max. koncentráció 1 g/kg metanol: max. koncentráció 1 g/kg	2011. június 1.	►M359 2021. május 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a flutriafolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a dolgozók biztonságának védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljen megfelelő egyéni védőfelszerelés használata,</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazták,</li> <li>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a rovarvő madarakra jelentett hosszú távú kockázatokra.</li> </ul> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező megerősítő információkat juttasson el a Bizottsághoz az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) a műszaki specifikációkban szereplő szennyeződések relevanciája,</li> <li>b) az elsődleges növénykultúrában, a vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben maradó, triazolból származó metabolitok (TDM),</li> <li>c) a rovarvő madarakra jelentett hosszú távú kockázatok.</li> </ol> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a) pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a b) és c) pontban előírtakat pedig 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>



▼B▼C1

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
354	Flurokloridon CAS-szám: 61213-25-0 CIPAC-szám: 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-klór-4-klórmetil-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-tolil)-2-pirrolidon	$\geq 940$ g/kg  Lényeges szennyeződések:  Toluol: max. 8 g/kg	2011. június 1.	► <b>M360</b> 2022. május 31. ◀	A. RÉSZ  Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.  B. RÉSZ  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. február 4-én véglegesített, a flurokloridonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:  1. a nem célnövényekre és vízi szervezetekre jelentett kockázat;  2. a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj- és/vagy éghajlati adottságokkal rendelkező régiókban alkalmazzák.  Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.  Az érintett tagállamok biztosítják, hogy a kérelmező további megerősítő információkat nyújt be a Bizottságnak a következőkre vonatkozóan:  1. a toluoltól eltérő szennyeződések relevanciája;  2. az ökotoxikológiai vizsgálat anyagának a technikai specifikációnak való megfelelése;  3. a felszín alatti vizekben lévő R42819 metabolit (15) relevanciája;  4. a flurokloridonnak potenciálisan a hormonális rendszert károsító tulajdonságai.

▼ **C1**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2011. december 1-jéig benyújtsa a Bizottságnak az 1. és 2. pontban meghatározott információkat, 2013. május 31-ig a 3. pontban szereplőket, az endokrinromboló hatásra vonatkozó OECD vizsgálati iránymutatások elfogadását követő két éven belül pedig a 4. pontban előírt információkat.

▼ **B**

(1) A hatóanyagok pontos azonosítása és részletes specifikációja a vonatkozó vizsgálati jelentésekben található.

(2) A Törvényszék által a T-31/07 R sz. Du Pont de Nemours (Franciaország), SAS és mások kontra Bizottság ügyben 2007. július 19-én hozott ítélet felfüggesztette, [2007] ECR II-2767.

(3) HL L 353., 2008.12.31., 1. o.

(4) 2-etil-7-nitro-1-propil-1H-benzimidazol-5-szulfonamid.

(5) 2-etil-7-nitro-1H-benzimidazol-5-szulfonamid.

(6) Dezetil-bupirimát.

(7) 2-{{anilino(oxo)acetyl}szulfanil}etil-acetát.

(8) (2RS)-2-hidroxi-2-metil-N-fenil-1,4-oxatián-3-karboxamid-4-oxid.

(9) 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4-oxid.

(10) 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4,4-dioxid.

(11) 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4-oxid.

(12) 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4,4-dioxid.

(13) (2RS)-2-hidroxi-2-metil-N-fenil-1,4-oxatián-3-karboxamid-4-oxid.

(14) (4S,5S)-5-(4-klór-fenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-on és (4R,5R)-5-(4-klór-fenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-on.

► **C1** (15) R42819: (4RS)-4-(klórmetil)-1-[3-(trifluor-metil)fenil]pirrolidin-2-on. ◀

► **M23** (16) 1-[2-[2-klór-4-(4-klór-fenoxi)-fenil]-2-1H-[1,2,4]triazol-il]-etanol. ◀

► **M31** (17) HL L 300., 2009.11.14., 1. o.

(18) HL L 54., 2011.2.26., 1. o. ◀

► **M202** (19) Az Európai Parlament és a Tanács 396/2005/EK rendelete (2005. február 23.) a növényi és állati eredetű élelmiszerekben és takarmányokban, illetve azok felületén található megengedett növényvédőszer-maradékok határértékéről, valamint a 91/414/EGK tanácsi irányelv módosításáról (HL L 70., 2005.3.16., 1. o.).

(20) Az Európai Parlament és a Tanács 852/2004/EK (2004. április 29.) rendelete az élelmiszer-higiéniáról (HL L 139., 2004.4.30., 1. o.). ◀

▼ M1

## B. RÉSZ

## Az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyott hatóanyagok

Az ebben a részben felsorolt valamennyi hatóanyagra vonatkozó általános rendelkezések:

- az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelveknek az egyes anyagok tekintetében történő érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az adott hatóanyagról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat;
- a tagállamok megőrzik az összes vizsgálati jelentést és lehetővé teszik, hogy bármely érintett fél betekinthessen azokba, vagy kérésre rendelkezésre bocsátják azokat (kivéve az 1107/2009/EK rendelet 63. cikke értelmében vett bizalmas információkat).

▼ M9

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
1	Biszpiribak CAS-szám: 125401-75-4 CIPAC-szám: 748	2,6-bisz(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il-oxi)benzoesav	> 930 g/kg (biszpiribak-nátriumként)	2011. augusztus 1.	► <u>M286</u> 2023. július 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Felhasználása kizárólag rizsnél alkalmazott gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottságban 2011. június 17-én véglegesített, a biszpiribakról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok további információk benyújtását kéri a felszín alatti vizeknek az M03 (2), M04 (3) és M10 (4) metabolitok általi szennyeződése lehetőségéről.</p> <p>Gondoskodniuk kell arról, hogy a kérelmező ezeket az információkat 2013. július 31-ig benyújtsa a Bizottsághoz.</p>

▼ M1

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <u>M7</u>						
2	Profoxidim CAS-szám: 139001-49-3 CIPAC-szám: 621	2-[(1E/Z)-[(2RS)-2-(4-klór-fenoxi)-propoxi-imino]butil]-3-hidroxi-5-[(3RS;3SR)-tetrahydro-2H-tiopirán-3-il]-ciklohex-2-enon	> 940 g/kg	2011. augusztus 1.	2021. július 31.	A. RÉSZ Felhasználása kizárólag rizsnél alkalmazott gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. június 17-én véglegesített, a profoxidimről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — nem célzott szervezetekre jelentett hosszú távú veszélyek. Az engedély feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.
▼ <u>M5</u>						
3	Azimszulfuron CAS-szám: 120162-55-2 CIPAC-szám: 584	1-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-pirazol-5-il]-szulfonil]-karbamid	≥ 980 g/kg A fenolszennyezettség maximális szintje: 2 g/kg	2012. január 1.	2021. december 31.	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Légi kijuttatás nem engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. június 17-én véglegesített, az azimszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.

▼ M5

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>Ebben az átfogó értékelésben a tagállamoknak különös figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a nem célzott növények védelme;</li> <li>2. a talajvíz lehetséges szennyeződése, ha a hatóanyagot az éghajlatra nézve érzékeny adottságú területeken és/vagy körülmények között alkalmazzák;</li> <li>3. a vízi élőlények védelme.</li> </ol> <p>A tagállamok gondoskodnak arról, hogy az engedély feltételei között szükség szerint szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések (például pufferzónák kialakítása, vagy rizstermesztés esetén a víz legkisebb visszatartási ideje a kibocsátást megelőzően).</p> <p>A bejelentő megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) a vízi élőlényekre jelentett kockázatok értékelése;</li> <li>b) a hatóanyag vízben végbemenő fotólízis során keletkező bomlástermékeire vonatkozó információk.</li> </ol> <p>Ezen információkat a bejelentő benyújtja a tagállamok, a Bizottság és a Hatóság számára 2013. december 31-ig.</p>
▼ <u>M4</u> 4	Azoxistrobin CAS-szám: 131860-33-8 CIPAC-szám: 571	metil (E)-2-[2[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiakrilát	≥ 930 g/kg maximális toluol-tartalom 2 g/kg maximális Z-izomer tartalom: 25 g/kg	2012. január 1.	► <u>M295</u> 2024. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottságban 2011. június 17-én véglegesített, az azoxistrobinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

▼ **M4**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Ebben az átfogó értékelésben a tagállamoknak különös figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>(1) arra a tényre, hogy az iparilag gyártott technikai anyag specifikációját meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a technikai anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell,</p> <p>(2) a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződése, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>(3) a vízi élőlények védelme.</p> <p>A tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között szükség szerint szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések is.</p> <p>Az érintett tagállamok a talajvízre és a vízi élőlényekre vonatkozó kockázatértékelés véglegesítése érdekében megerősítő információk benyújtását kérik.</p> <p>Ezen információkat a bejelentő benyújtja a tagállamok, a Bizottság és a Hatóság számára 2013. december 31-ig.</p>

▼ **M6**

5	<p>Imazalil</p> <p>CAS-szám: 35554-44-0</p> <p>73790-28-0 (felváltva)</p> <p>CIPAC-szám: 335</p>	<p>(RS)-1-(β-alliloxi-2,4-diklorofenilet)-imidazol</p> <p>vagy</p> <p>allil (RS)-1-(2,4-diklorofenil)-2-imidazol-1-ilet-éter</p>	≥ 950 g/kg	2012. január 1.	► <b>M295</b> 2024. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. június 17-én véglegesített, az imazalilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>
---	--	--	------------	-----------------	------------------------------------	---

## ▼ M6

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>különös figyelmet kell fordítaniuk arra a tényre, hogy az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a technikai anyag említett specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell;</li> <li>különös figyelmet kell fordítaniuk a fogyasztók akut étrend expozíciójára a szermaradvány-határértékek jövőbeli felülvizsgálatára való tekintettel;</li> <li>különös figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelő és felhasználó személyek biztonságára. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatsökkentő intézkedések alkalmazását;</li> <li>biztosítaniuk kell, hogy az alkalmazás után visszamaradó hulladékokatnak – például az áztatórendszer mosóvizének vagy a feldolgozási hulladék kibocsátásának – a kezelésére megfelelő hulladékkezelési gyakorlatot alkalmaznak. A kezelőoldat véletlen kiömlésének megelőzése. Azok a tagállamok, amelyekben megengedett a szennyvíz csatorna rendszerbe való kibocsátása, gondoskodnak helyi kockázatelemzés elvégzéséről;</li> <li>különös figyelmet fordítanak a vízi élőlényeket és a talajban élő mikroorganizmusokat érintő kockázatokra, valamint a magevő madarakat és az emlősöket érintő hosszú távú kockázatokra.</li> </ol> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A bejelentőnek megerősítő információkat kell benyújtania a következőkre vonatkozóan:</p> <p>a) az imazalil lebomlási útja a talajban és a felszíni vizekben;</p>

▼ **M6**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>b) környezeti adatok, amelyek alátámasztják a tagállamok abból a célból hozott intézkedéseit, hogy a talajvíz expozíciója elhanyagolható legyen;</p> <p>c) hidrolízises vizsgálatok a feldolgozott árukban található szermaradványok jellegének feltárása céljából.</p> <p>Ezen információkat a bejelentő 2013. december 31-ig benyújtja a tagállamoknak, a Bizottságnak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M3**

6	<p>Prohexadion</p> <p>CAS-szám: 127277-53-6 (<i>prohexadion-kalcium</i>)</p> <p>CIPAC-szám 567 (<i>prohexadion</i>)</p> <p>No 567 020 (<i>prohexadion-kalcium</i>)</p>	3,5-dioxo-4-propionil-ciklohexán-karboxilsav	<p>≥ 890 g/kg</p> <p>(prohexadion-kalciumként kifejezve)</p>	2012. január 1.	► <b>M295</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. június 17-én véglegesített, a prohexadionról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>
---	--	--	--	-----------------	------------------------------------	--

▼ **M13**

7	<p>Spiroxamin</p> <p>CAS-szám: 1181134-30-8</p> <p>CIPAC-szám: 572</p>	8- <i>tert</i> -butil-1,4-dioxaspiro[4.5]dekán-2-ilmetil(etil)(propil)amin (ISO)	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>(A és B diasztereomerek együtt)</p>	2012. január 1.	► <b>M295</b> 2023. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. június 17-én véglegesített, a spiroxaminról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Ebben az átfogó értékelésben a tagállamoknak különös figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>1. a szert kezelő személyeket érintő kockázatra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő személyi védőfelszerelés használata;</p>
---	--	--	--	-----------------	------------------------------------	---



▼ **M13**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>2. a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</p> <p>3. a vízi élőlényekre jelentett kockázatok.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A bejelentő megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <p>a) az egyes, növényekben, állatokban és a környezetben található izomerek sztereo-szelektív bomlásának a dolgozókra, a fogyasztókra és a környezeti kockázatértékelésre gyakorolt lehetséges hatása;</p> <p>b) a gyümölcsösökben kialakuló növényi metabolitok toxicitása és gyümölcsösökben előforduló szermaradékok feldolgozott árukban jelentkező potenciális hidrolízise;</p> <p>c) a felszín alatti vizek M03 (7) metabolitoknak való expozíciójának értékelése;</p> <p>d) a vízi élőlényekre jelentett kockázatok.</p> <p>A bejelentő a tagállamok, a Bizottság és a Hatóság részére benyújtja az a) pontban előírt információkat a szakmai útmutató kiadásától számított két éven belül, a b), c) és a d) pontban meghatározott információkat pedig 2013. december 31-ig.</p>

▼ **M18**

8	<p>Krezoxim-metil</p> <p>CAS-szám: 143 390-89-0</p> <p>CIPAC-szám: 568</p>	metil (E)-metoxiiminoo[a-(o-tolil-oxi)-o-tolil]acetát	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>metanol: max. 5 g/kg</p> <p>metil-klorid: max. 1 g/kg</p> <p>Toluol: max. 1 g/kg</p>	2012. január 1.	► <b>M295</b> 2024. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. június 17-én véglegesített, a krezoxim-metilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>
---	--	---	---	-----------------	------------------------------------	--

▼ **M18**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az érzékeny körülmények közötti felszín alatti vizek védelmének, valamint az engedélyezési feltételek között szükség szerint szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <p>a felszín alatti vizek expozíciójának kockázatértékelése, különösen pedig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a liziméteres vizsgálatról annak igazolására, hogy a megfigyelt két nem azonosított csúcs nem olyan metabolitoknak felel meg, amelyek önmagukban meghaladják a 0,1 µg/L küszöbértéket,</li> <li>— a BF 490-5 metabolit visszanyeréséről, annak egyértelmű igazolására, hogy az a 0,1 µg/L liziméteres kimosódást meghaladó szinten nincsen jelen,</li> <li>— a felszín alatti vizek expozíciójának kockázatértékeléséről az almában/körtében vagy szőlőben történő kései felhasználás esetén.</li> </ul> <p>A kérelmező ezen információkat a tagállamok, a Bizottság és a Hatóság számára 2013. december 31-ig benyújtja.</p>
▼ <b>M8</b> 9	Fluroxipir CAS-szám: 69377-81-7 CIPAC-szám: 431	4-amino-3,5-diklór-6-fluor-2-piridiloxi-ecetsav	<p>► <b>M225</b> ≥ 950 g/kg (fluroxipir-meptil)</p> <p>A következő gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért a műszaki minőségű anyagban a koncentrációja nem lehet nagyobb a következő értéknél:</p> <p>N-metil-2-pirrolidont (NMP): &lt; 3 g/kg ◀</p>	2012. január 1.	► <b>M295</b> 2024. december 31. ◀	<p>► <b>M225</b> A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2017. március 23-án véglegesített, a fluroxipirról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Ebben az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a felszín alatti vizek fluroxipir-piridinol metabolit általi lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot lúgos vagy érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a vízi szervezetekre jelentett kockázat.</li> </ul> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek. ◀</p>

## ▼ M1

## ▼ M15

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
10	Teflutrin CAS-szám: 79538-32-2 CIPAC-szám: 451	2,3,5,6-tetrafluor-4-metil-benzil-(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-klór-3,3,3-trifluorprop-1-enil]-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát A teflutrin a <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> ) és a <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i> ) enantiomerek 1:1 arányú keveréke.	≥ 920 g/kg hexaklórbenzin: legfeljebb 1 mg/kg	2012. január 1.	► M295 2024. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>A vetőmag bevonását kötelezően speciális vetőmagkezelő létesítményekben kell elvégezni. E létesítményeknek az elérhető legjobb technológiát kell alkalmazniuk a tárolás, szállítás és felhasználás során keletkező porfelhők környezetbe való kijutásának megakadályozása érdekében.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. június 17-én véglegesített, a teflutrinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Ezen átfogó értékelésben a tagállamoknak különös figyelmet kell fordítaniuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és a dolgozók biztonságára, ezért az engedélyezett használati feltételek között szerepelnie kell megfelelő egyéni védőfelszerelés és légzésvédő eszköz használatára vonatkozó kikötésnek,</li> <li>— a madarakra és az emlősökre jelentett kockázatra. Kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni a nagyfokú talajba juttatás biztosítására és a kiömlés elkerülésére,</li> <li>— a teflutrinnal kezelt vetőmagok esetében arra, hogy a vetőmag címkéjén szerepeljen egyrészt e kezelés ténye, valamint az engedélyben előírt kockázatsökkentő intézkedések.</li> </ul> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. az iparilag gyártott műszaki anyag specifikációja;</li> <li>2. egy víz elemzésére validált analitikai módszer;</li> <li>3. az izomerek elsődleges bomlási, illetve átalakulási módjának lehetséges környezeti hatása és a relatív toxicitás becslése, valamint a dolgozókra jelentett kockázatok elemzése.</li> </ol> <p>A kérelmező az 1. pontban előírt információkat 2012. június 30-ig, a 2. pontban szereplő információkat 2012. december 31-ig, a 3. pontban szereplő információkat pedig az izomerkeverékek értékeléséről szóló szakmai útmutató kiadásától számított két éven belül eljuttatja a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz.</p>

▼ **M1**▼ **M14**▼ **M10**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
11	Oxifluorfen CAS-szám: 42874-03-3 CIPAC-szám: 538	2-klór- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolil-3-etoxi-4-nitrofenil-éter	≥ 970 g/kg Szennyezőanyagok: N,N-dimetil-nitroza- min: legfeljebb 50 µg/kg	2012. január 1.	► <b>M295</b> 2024. december 31. ◀	► <b>M203</b> A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető, az ősztől kora tavaszig tartó időszakban, sávokban, talajközeli felhasználásra, hektáronként és évente legfeljebb 150 g hatóanyag adagolással. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában véglegesített, az oxifluorfenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Ebben az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a felhasználási feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlényekre, a gilisztaevő emlősökre, a talajlakó makroorganizmusokra, a nem célzott ízeltlábúakra és a nem célzott növényekre jelentett kockázatok. A használati feltételek között szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például permetezésmentes pufférzónák és szivárgáscsökkentő szórófejek), és gondoskodni kell a növényvédő szerek megfelelő címkézéséről. A feltételek között adott esetben további kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. ◀
12	1-naftilacetamid CAS-szám: 86-86-2 CIPAC-szám: 282	2-(1-naftil)acetamid	≥ 980 g/kg	2012. január 1.	► <b>M295</b> 2023. december 31. ◀	A. RÉSZ Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. június 17-én

▼ **M10**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>véglegesített, az 1-naftilacetamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>a) fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelő személyeket érintő kockázatra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata;</p> <p>b) fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú területeken alkalmazták;</p> <p>c) különös figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre jelentett kockázatokra;</p> <p>d) különös figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott növényekre jelentett kockázatokra;</p> <p>e) különös figyelmet kell fordítaniuk a madarakra jelentett kockázatokra.</p> <p>A használati feltételek között indokolt esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A bejelentő megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <p>1. a nem célzott növényekre jelentett kockázat;</p> <p>2. a madarakra jelentett hosszú távú kockázat.</p> <p>Ezen információkat a kérelmező benyújtja a tagállamok, a Bizottság és a Hatóság számára 2013. december 31-ig.</p>
▼ <b>M11</b>						
13	<p>1-naftil-ecetsav</p> <p>CAS-szám:</p> <p>86-87-3</p> <p>CIPAC-szám: 313</p>	1-naftil-ecetsav	≥ 980 g/kg	2012. január 1.	► <b>M295</b> 2023. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottságban 2011. június 17-én véglegesített, az 1 naftil-ecetsavról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

▼ **M11**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>a) fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelő személyeket érintő kockázatra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljen megfelelő egyéni védőfelszerelés használata;</p> <p>b) fokozott figyelmet kell fordítaniuk a fogyasztók étrendi expozíciójának helyzetére, a szermaradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatának szempontjából;</p> <p>c) fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazták;</p> <p>d) fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre jelentett kockázatokra;</p> <p>e) fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarakra jelentett kockázatokra.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a talajban végbemenő lebomlás módja és sebessége, beleértve a fotolízis lehetőségének értékelését is;</li> <li>a madarakra jelentett hosszú távú kockázatok.</li> </ol> <p>Ezen információkat a kérelmező benyújtja a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság számára 2013. december 31-ig.</p>
14	Flukvinkonazol CAS-szám: 136426-54-5 CIPAC-szám: 474	3-(2,4-diklór-fenil)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)kvinazolin-4(3 <i>H</i> )-on	≥ 955 g/kg	2012. január 1.	2021. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. június 17-én véglegesített, a flukvinkonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>a) fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelő személyeket érintő kockázatra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata;</p>

▼ **M16**

▼ **M16**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>b) különös figyelmet kell fordítaniuk a fogyasztók étkezési kitettségére a triazolból származó metabolitoknak (TDM-ek);</p> <p>c) különös figyelmet kell fordítaniuk a madarakra és emlősökre jelentett kockázatokra.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>az elsődleges növénykultúrában, vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben maradó, triazolból származó metabolitok (TDM);</li> <li>a vetésforgós kultúrákban a dion metabolit lehetséges maradékainak hozzájárulása az összességében tekintett fogyasztói kitettséghez;</li> <li>a rovarrevő emlősökre jelentett akut kockázat;</li> <li>a rovarrevő, illetve növényevő madarakra, illetve emlősökre jelentett hosszú távú kockázat;</li> <li>a gilisztaevő emlősökre jelentett kockázat;</li> <li>a vízi élőlények esetében az endokrinromboló képesség (teljes életciklus vizsgálata halaknál).</li> </ol> <p>Ezen információkat a kérelmező benyújtja a tagállamok, a Bizottság és a Hatóság számára 2013. december 31-ig.</p>
▼ <b>M12</b> 15	Fluazifop-P CAS-szám:83066-88-0 (fluazifop-P) CIPAC-szám: 467 (fluazifop-P)	(R)-2-{4-[5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]fenoxi}propionsav (fluazifop-P)	≥ 900 g/kg fluazifop-P-butilként kifejezve  A gyártott anyagban a következő szennyezés: 2-klór-5-(trifluorometil)piridin, nem haladhatja meg az 1,5 g/kg értéket.	2012. január 1.	► <b>M295</b> 2023. december 31. ◀	<p>► <b>M53</b> A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. február 1-jén véglegesített, a fluazifop-P-re vonatkozó vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a fogyasztók biztonságára az X (5) metabolitvegyület talajvízben való előfordulása tekintetében,</p>

▼ **M12**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>— fokozott figyelmet kell fordítani a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a felhasználás feltételei között adott esetben szerepeljen megfelelő egyéni védőfelszerelés használata,</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítani az érzékeny területeken a felszíni és a felszín alatti vizek védelmére,</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítani a nem célzott növényekre jelentett kockázatokra.</p> <p>A felhasználás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, az R154719 szennyeződés relevanciájára vonatkozó információkkal együtt;</li> <li>az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag és a toxikológiai tanulmányokhoz használt, a dossziékban szereplő anyag specifikációja közötti ekvivalencia;</li> <li>a növényevő emlősöket érintő lehetséges hosszú távú kockázatok;</li> <li>az X (5) és a IV (6) metabolitvegyület környezeti sorsa és viselkedése;</li> <li>a IV (6) metabolitvegyület esetében a halakra és a gerinctelen vízi élőlényekre jelentett kockázat.</li> </ol> <p>A kérelmező az 1. és a 2. pontban előírt információkat 2012. június 30-ig, a 3., 4. és 5. pontban szereplőket pedig 2013. december 31-ig benyújtja a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak. ◀</p>
▼ <b>M362</b> 16	Terbutilazin CAS-szám 5915-41-3 CIPAC-szám: 234	N2-terc-butyl-6-klór-N4-etyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin	≥ 950 g/kg A következő szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak, ezért koncentrációjuk a műszaki minőségű anyagban nem haladhatja meg a következő szinteket:	2012.január1.	2024. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Ugyanazon a területen hektáronként háromévente egyszer, maximum 850 g terbutilazint tartalmazó dózis használata engedélyezett.</p> <p>B. rész</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. június 17-én és</p>



▼ **M362**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— Propazin: legfeljebb 9 g/kg.</li> <li>— Atrazin: legfeljebb 1 g/kg.</li> <li>— Szimazin: legfeljebb 9 g/kg.</li> </ul>			<p>a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2021. március 24-én véglegesített, a terbutilazinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a terbutilazin metabolitjainak való expozícióra vonatkozó fogyasztói-kockázat-értékelés;</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</li> <li>— az emlősökre és a földigilisztákra jelentett kockázat.</li> </ul> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, valamint olyan kötelező ellenőrzési programok végzésének, amelyeknek az érzékeny régiókban a felszín alatti vizek lehetséges szennyezésének ellenőrzése a feladata.</p>

▼ **M17**

17	Triaxoxid CAS-szám: 72459-58-6 CIPAC-szám: 729	7-klór-3-imidazol-1-il-1,2,4-benzotriazin-1-oxid	≥ 970 g/kg Szennyezőanyagok: toluol: legfeljebb 3 g/kg	2011. október 1.	2021. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető, vetőmagok kezelésére.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. június 17-én véglegesített, a triaxoxidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelő személyek védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata;</li> <li>b) fokozott figyelmet kell fordítaniuk a magevő madarakra jelentett kockázatokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedélyezés feltételei között kockázatsökkentő intézkedések is szerepeljenek.</li> </ol> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a magevő emlősökre jelentett hosszú távú kockázatra vonatkozóan a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság számára legkésőbb 2013. szeptember 30-ig.</p>
----	--	--	---	------------------	----------------------	---

▼ **M1**▼ **M21**▼ **M20**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
18	8-hidroxi-kinolin CAS-szám: 148-24-3 (8-hidroxi-kinolin) CIPAC-szám: 677 (8-hidroxi-kinolin)	8-kinolinol	≥ 990 g/kg	2012. január 1.	► <b>M370</b> 2022. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag üvegházi gomba- és baktériumölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. július 15-én véglegesített, a 8-hidroxi-kinolinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben magukban foglalják a megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be a 8-hidroxi-kinolinra és sóira vonatkozóan az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a levegőre elemzésére vonatkozó módszer;</li> <li>2. a metabolikai vizsgálatból és a felügyelt szermaradék-vizsgálatból nyert minták tárolási időszakaira kiterjedő új tárolási stabilitás.</li> </ol> <p>Ezen információkat a kérelmező 2013. december 31-ig benyújtja a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>
19	Akrinatrín CAS-szám: 101007-06-1 CIPAC-szám: 678	(S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil-(Z)-(1R,3S)-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluor-1-trifluor-metil-etoxi-karbo-nil)vinil]ciklopropán-karboxilát	≥ 970 g/kg Szennyeződések: 1,3-diciklohexil-karbamid: legfeljebb 2 g/kg	2012. január 1.	► <b>M371</b> 2021. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként való használata engedélyezhető, legfeljebb 22,5 g hatóanyag/hektár/kijuttatás mértékben.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. július 15-én véglegesített, az akrinatrínról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p>

▼ **M20**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
		(S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil-(Z)-(1R)-cisz-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluor-1-trifluor-metil-etoxi-karbonil)vinil]ciklopropán-karboxilát				<p>a) fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelő személyek és dolgozók védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljen megfelelő egyéni védőfelszerelés használata;</p> <p>b) fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre – különösen a halakra – jelentett kockázatokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések;</p> <p>c) fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott izeltlábúakra, köztük a méhekre jelentett kockázatra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a 3-PBAld (12) metabolit a talajvízre jelentett lehetséges kockázata;</li> <li>a halakra jelentett hosszú távú kockázat;</li> <li>a nem célzott izeltlábú fajokra vonatkozó kockázátértékelés;</li> <li>az egyes, növényekben, állatokban és a környezetben található izomerek sztereoselektív bomlásának a dolgozókra, a fogyasztókra és a környezeti kockázátértékelésre gyakorolt lehetséges hatása.</li> </ol> <p>A kérelmező 2013. december 31-ig benyújtja a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság részére az 1., 2. és 3. pontban előírt információkat, a 4. pontban meghatározott információkat pedig a szakmai útmutató kiadásától számított két éven belül.</p>
▼ <b>M25</b>						
20	Prokloraz CAS-szám: 67747-09-5 CIPAC-szám: 407	<i>N</i> -propil- <i>N</i> -[2-(2,4,6-triklórfenoxi)etil]imidazol-1-karboxamid	≥ 970 g/kg Szennyezőanyagok: A dioxinok és furánok összege (WHO-PCDD/T-TEQ) (13) legfeljebb 0,01 mg/kg	2012. január 1.	► <b>M371</b> 2021. december 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Kültéri használat esetén a dózis nem haladhatja meg a 450 g/ha-t.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. szeptember 27-én véglegesített, a proklorazról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

▼ M25

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>a) fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljen megfelelő egyéni védőfelszerelés használata;</p> <p>b) fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre jelentett kockázatokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések;</p> <p>c) fokozott figyelmet kell fordítaniuk az emlősökre jelentett kockázatokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. az emlősökre ható toxicitás és ökotoxicitás vizsgálatához használt, a dossziékban szereplő anyagnak a technikai minőségű anyag specifikációjával való összevetése és ellenőrzése;</li> <li>2. a prokloraz fémkomplexeinek környezeti kockázattertelése;</li> <li>3. a prokloraz lehetséges endokrinromboló tulajdonságai madaraknál.</li> </ol> <p>A kérelmező 2013. december 31-ig benyújtja a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság részére az 1. és 2. pontban előírt információkat, és a 3. pontban meghatározott információkat pedig az idevágó OECD endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának kiadásától számított két éven belül.</p>

▼ M72

## ▼ M1

## ▼ M30

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
22	Metám CAS-szám: 144-54-7 CIPAC-szám: 20	Metil-ditiokarbaminsav	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Metám-nátriumban kifejezve, szárazanyagra vonatkoztatva</p> <p>≥ 990 g/kg</p> <p>Metám-káliumban kifejezve, szárazanyagra vonatkoztatva</p> <p>Lényeges szennyeződések:</p> <p>Metil-izotiocianát (MITC)</p> <p>— max. 12 g/kg szárazanyagra vonatkoztatva (metám-nátrium)</p> <p>— max. 0,42 g/kg szárazanyagra vonatkoztatva (metám-kálium)</p> <p>N,N'-dimetil-tiokarbamid (DMTK)</p> <p>— Max. 23 g/kg szárazanyagra vonatkoztatva (metám-nátrium)</p> <p>— max. 6 g/kg, szárazanyagra vonatkoztatva (metám-kálium)</p>	2012. július 1.	2022. június 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Ültetés előtti talajfertőtlenítés céljából kizárólag fonálféregölő, gombaölő, gyomirtó és rovarirtó szerként engedélyezhető, ugyanazon a területen háromévente egyszer alkalmazható.</p> <p>Használatát engedélyezhetik szabadföldön talajba injektálással vagy csepegtető öntözéssel, illetve üvegházakban kizárólag csepegtető öntözéssel. A csepegtető öntözéshez gázzáró műanyag fólia használatát kell előírni.</p> <p>Szabadföldön történő használatokor a maximális alkalmazási aránynak hektáronként 153 kg-nak (MITC esetén 86,3 kg-nak) kell lennie.</p> <p>Csak szakképzett személyek használhatják.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. március 9-én véglegesített, a metámról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>a) különös figyelmet kell fordítaniuk a szerrel foglalkozók védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések, mint például megfelelő egyéni védőfelszerelés használata vagy a napi munkaidő korlátozása;</p> <p>b) különös figyelmet kell fordítaniuk a dolgozók védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések, mint például megfelelő egyéni védőfelszerelés használata, a kezelt területre való újbóli belépésre vonatkozó várakozási idő kijelölése, vagy a napi munkaidő korlátozása;</p>

▼ **M30**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>c) különös figyelmet kell fordítaniuk a közelben tartózkodók és a lakosok védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések, mint például a használat ideje alatt és az azt követő 24 óraban az alkalmazási terület szélétől bármilyen lakott épületig és a lakosság által használt területekig pufferzóna kijelölése, figyelmeztető jelzések és területjelzők kötelező használatával;</p> <p>d) különös figyelmet kell fordítaniuk a talajvíz védelmére, amennyiben a hatóanyagot érzékeny talaj- és/vagy éghajlati adottságú területeken alkalmazzák, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések, mint például megfelelő pufferzóna kijelölése;</p> <p>e) különös figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott szervezetekre, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be a metil-izotiocianátról az alábbiakkal kapcsolatosan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a metil-izotiocianát levegő útján nagy távolságra történő eljutása lehetőségének és az ezzel összefüggő környezeti kockázatoknak az értékelése;</li> <li>2. a talajvíz lehetséges szennyeződése.</li> </ol> <p>Ezen információkat a kérelmező 2014. május 31-ig benyújtja a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>
▼ <b>M33</b>						
23	Bifentrin CAS-szám: 82657-04-3 CIPAC-szám: 415	2-metilbifenil-3-ilmetil-(1RS, 3RS) 3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát vagy 2-metilbifenil-3-ilmetil-(1RS)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát	≥ 930 g/kg Szennyeződések: Toluol: legfeljebb 5 g/kg	2012. augusztus 1.	► <b>M296</b> 2019. július 31. ◀	<p>► <b>M250</b> A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag állandó szerkezetű üvegházakban rovarirtó szerként való használata engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában véglegesített, a bifentrinről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Ebben az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p>

▼ **M33**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>a) az üvegházból kijutó anyagok – például páralecsapódásból származó víz, elvezetett víz, táptalaj, illetve mesterséges táptalaj – a vízi és más nem célzott szervezetekre jelentett kockázatok megelőzése érdekében;</p> <p>b) az üvegházba szándékosan betelepített beporzótelepek védelme;</p> <p>c) a szerrel foglalkozók és más dolgozók biztonsága, gondoskodva arról, hogy – amennyiben arra szükség van – a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata.</p> <p>Az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, valamint a növényvédő szer megfelelő címkézésére vonatkozó követelménynek. ◀</p>

▼ **M34**

24	Fluxapiroxad CAS-szám: 907204-31-3 CIPAC-szám: 828	3-(difluorometil)-1-metil- <i>N</i> -(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-karboxamid	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>A műszaki minőségű anyagban a toluolszennyeződés legfeljebb 1 g/kg lehet.</p>	2013. január 1.	▶ <b>M343</b> 2025. május 31. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. június 1-jén véglegesített, a fluxapiroxadról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Ebben az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati viszonyok között alkalmazzák.</p> <p>A használati feltételek között indokolt esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A megadott tisztaságérték kísérleti üzemben folyó gyártás alapján kapott érték. A vizsgálatot végző tagállam az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismerteti a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.</p>
----	--	---	--	-----------------	---------------------------------	--

▼ **M1**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M35</b>						
25	Fenpirazamin CAS-szám: 473798-59-3 CIPAC-szám: 832	S-allil 5-amino-2,3-dihidro-2-izopropil-3-oxo-4-(o-tolil)pirazol-1-karbotioát	► <b>M354</b> ≥ 960 g/kg A következő gyártási szennyeződések toxikológiai szempontból aggályos, ezért a műszaki minőségű anyagban a koncentrációja nem lehet nagyobb a következő értéknél: hidrazin: legnagyobb tartalom: < 0,0001 % (1 mg/kg) ◀	2013. január 1.	2022. december 31.	► <b>M354</b> B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. június 1-jén és a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2020. május 18-án véglegesített, a fenpirazaminról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A megadott tisztaságérték ipari üzemben folyó gyártás alapján kapott érték. ◀
▼ <b>M40</b>						
26	<i>Adoxophyes orana granulovirus</i> Tenyészeti gyűjteményi szám DSM BV-0001 CIPAC-szám: 782	tárgytalan	nincsenek releváns szennyeződések	2013. február 1.	► <b>M343</b> 2024. január 31. ◀	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. július 13-án véglegesített, az <i>Adoxophyes orana granulovirus</i> -ról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
▼ <b>M41</b>						
27	Izopirazam CAS-szám: 881685-58-1 (szün-izomer: 683777-13-1/anti-izomer: 683777-14-2) CIPAC-szám: 963	A következő anyagok keveréke: 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i> )-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanaftalen-5-il]pirazol-4-karboxamid (szün-izomer – két enantiomer 50:50 arányú keveréke) és	≥ 920 g/kg 78:15 % és 100:0 % közötti tartományban szün-anti izomerek	2013. április 1.	2023. március 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. szeptember 28-án véglegesített, az izopirazamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:  a) a vízi élőlényekre jelentett kockázatok;  b) a földigilisztákra jelentett kockázatok, ha az anyagot nem megművelő/minimálisan megművelő módszerek keretében alkalmazzák;



## ▼ M41

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
		3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i> )-1,2,3,4-tetrahydro-9-izopropil-1,4-metanaftalen-5-il]pirazol-4-karboxamid ( <i>anti</i> -izomer – 50:50 két enantiomer keveréke) 78:15 % és 100:0 % közötti tartományban <i>szün-anti</i> .				<p>c) a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talaj-, és/vagy éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</p> <p>A használati feltételek között szerepelniük kell olyan kockázatsökkentő intézkedéseknek, mint a nem megművelő/minimálisan megművelő módszerek kizárása, és adott esetben ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell beadnia a CSCD 459488 és a CSCD 459489 metabolitnak a felszín alatti vizek tekintetében fennálló relevanciájáról.</p> <p>► <b>M145</b> Ezen információkat a kérelmező 2017. július 31-ig benyújtja a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak. ◀</p>

## ▼ M42

28	Foszfán CAS-szám: 7803-51-2 CIPAC-szám: 127	Foszfán	≥ 994 g/kg A műszaki minőségű anyagban a releváns arzénszennyeződés legfeljebb 0,023 g/kg lehet.	2013. április 1.	2023. március 31.	<p>Csak hivatásos felhasználók használhatják.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. szeptember 28-án véglegesített, a foszfánról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők védelme a kezelt területeken és környékükön mind a kezelés, mind a szellőztetés során és utána,</li> <li>— a dolgozók védelme a kezelt területeken és környékükön mind a kezelés, mind a szellőztetés során és utána,</li> <li>— az arra járók védelme kezelt területeken és környékükön mind a kezelés, mind a szellőztetés során és utána.</li> </ul> <p>A használati feltételekben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek is, mint például a foszfánkoncentráció automatikus eszközökkel történő folyamatos ellenőrzése, az egyéni védőeszközök használata és adott esetben a kezelt terület körül egy olyan terület kijelölése, ahol tilos tartózkodni.</p>
----	---	---------	---	------------------	-------------------	---

▼ **M1**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M45</b> 29	<i>Trichoderma asperellum</i> (T34. törzs) CECT-szám: 20417	Tárgytalan	$1 \times 10^{10}$ cfu/g	2013. június 1.	2023. május 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. november 20-án véglegesített, a <i>Trichoderma asperellumról</i> (T34. törzs) szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy a <i>Trichoderma asperellumot</i> (T34. törzs) potenciális szennyezésnek kell tekinteni.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
▼ <b>M44</b> 30	A cukkini sárga mozaik vírus legyengített törzse ATCC-szám: PV-593	Tárgytalan	$\geq 0,05$ mg/l	2013. június 1.	2023. május 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. november 20-án véglegesített, a cukkini sárga mozaik vírus legyengített törzséről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célnövények veszélyeztetettségére, ha a használnövények más olyan vírussal is fertőzöttek, amelyeket a levéltetvek terjeszhetnek.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
▼ <b>M47</b> 31	Ciflumetofen CAS-szám: 400882-07-7 CIPAC-szám: 721	<i>2-metoxietil (RS)-2-(4-terc-butilfenil)-2-ciano-3-oxo-3-(<math>\alpha, \alpha</math>-trifluor-<i>o</i>-tolil)propionát</i>	$\geq 975$ g/kg (racém)	2013. június 1.	2023. május 31.	<p>► <b>M304</b> A ciflumetofent tartalmazó növényvédő szerek csak abban az esetben engedélyezhetők, ha a B3 metabolit szintje a felszín alatti vizekben várhatóan nem éri el a 0,1 µg/l értéket.</p>

## ▼ M47

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések	
						<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. november 20-án véglegesített, a ciflumetofenről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók védelme,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, különösen a B3 metabolit tekintetében, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— az ivóvíz védelme,</li> <li>— a vízi szervezetekre jelentett kockázat.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. ◀</p>	
▼ M46	32	<i>Trichoderma atroviride</i> I-1237. törzs CNCM-szám: I-1237	Tárgytalan	$1 \times 10^9$ cfu/g ( $1 \times 10^{10}$ spóra/g)	2013. június 1.	2023. május 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2012. november 20-án véglegesített, a <i>Trichoderma atroviride</i> I-1237. törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy a <i>Trichoderma atroviride</i> I-1237. törzset potenciális szenzibilizálóknak kell tekinteni.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

## ▼ M1

## ▼ M52

## ▼ M50

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
33	Ametoktradin CAS No 865318-97-4 CIPAC-szám: 818	5-etil-6-oktil[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-7-amin	≥ 980 g/kg ► C2 Az amitrol és orto-xilol szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak, ezért a műszaki minőségű anyagban a koncentrációjuk nem haladhatja meg az 50 mg/kg-ot, illetve a 2 g/kg-ot. ◀	2013. augusztus 1.	2023. július 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. február 1-jén véglegesített, az ametoktradinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az M650F04 metabolitnak (14) az érzékeny felszín alatti vizekbe történő szivárgására.  Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.
34	Mandipropamid CAS-szám: 374726-62-2 CIPAC-szám: 783	(RS)-2-(4-klór-fenil)-N-[3-metoxi-4-(prop-2-iniloxi)fenetil]-2-(prop-2-inilox)acetamid	≥ 930 g/kg  Az N-{2-[4-(2-klór-alliloxi)-3-metoxi-fenil]-etil}-2-(4-klór-fenil)-2-prop-2-iniloxi-acetamid toxikológiai jelentőségű szennyeződés és a technikai anyagban nem lépheti túl a 0,1 g/kg-ot.	2013. augusztus 1.	2023. július 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek végrehajtása érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. február 1-jén véglegesített, a mandipropamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.  A kérelmezőnek megerősítő információt kell szolgáltatnia a mandipropamidnak a talaj felszínén lezajló fotokémiai bomlás következtében végbenő enantiomerszelektív átalakulásra vagy racemizációra való potenciáljáról.  Ezen információkat a kérelmezőnek 2015. július 31-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.

▼ **M1**▼ **M56**▼ **M58**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
35	Haloszulfuron-metil CAS-szám: 100785-20-1 CIPAC-szám: 785.201	<i>metil-3-klór-5-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il-karbamoil-szulfamoil)-1-metil-pirazol-4-karboxilát</i>	≥ 980 g/kg	2013. október 1.	2023. szeptember 30.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. március 15-én véglegesített, a haloszulfuron-metilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a „haloszulfuron-átrendeződés (HSR)”<sup>(15)</sup> elnevezésű metabolitnak az érzékeny felszín alatti vizekbe való szivárgásának kockázata. A haloszulfuronról rendelkezésre álló adatok alapján ez a metabolit toxikológiai szempontból releváns,</li> <li>— a nem célzott szárazföldi növényeket érintő kockázat.</li> </ul> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja és a toxikológiai és ökotoxikológiai vizsgálatokhoz használt anyag specifikációja közötti ekvivalenciára vonatkozó információ;</li> <li>b) az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag műszaki specifikációjában szereplő szennyeződések toxikológiai relevanciájára vonatkozó információk;</li> <li>c) A klórszulfonamid-sav<sup>(16)</sup> lehetséges genotoxikus jellemzőit tisztázó adatok.</li> </ol> <p>Ezen információkat a kérelmezőnek 2015. szeptember 30-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Kultúragyűjtemény-szám: CNCMI-1582	Tárgytalan	Legkisebb koncentráció: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	2013. október 1.	2023. szeptember 30.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. március 15-én véglegesített, a <i>Bacillus firmus</i> I-1582-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy a <i>Bacillus firmus</i> I-1582-t potenciális szenzibilizálónak kell tekinteni.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

▼ **M1**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M62</b>						
37	<i>Candida oleophila</i> O törzs Kultúragyűjtemény-szám: MUCL40654	Tárgytalan	Névleges mennyiség: $3 \times 10^{10}$ CFU/g szárazanyagban  Tartomány: $6 \times 10^9$ – $1 \times 10^{11}$ CFU/g szárazanyagban	2013. október 1.	► <b>M343</b> 2024. december 31. ◀	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. március 15-én véglegesített, a <i>Candida oleophila</i> O törzsről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
▼ <b>M60</b>						
38	<i>Helicoverpa armigera</i> sejtmag-poliéder-vírus DSMZ-szám: BV-0003	Tárgytalan	Legnagyobb koncentráció: $1,44 \times 10^{13}$ OB/l (okklúziós testek/l)	2013. június 1.	2023. május 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. március 15-én véglegesített, a <i>Helicoverpa armigera</i> sejtmag-poliéder-vírusról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
▼ <b>M64</b>						
39	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> FE 9901 Kultúragyűjtemény-szám: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Kultúras U.S. Plant Soil and Nutrition laboratory. New York. Felvételi szám ARSEF 4490	Tárgytalan	Maximum $1,0 \times 10^9$ CFU/g  Maximum $3,0 \times 10^9$ CFU/g	2013. október 1.	► <b>M343</b> 2024. december 31. ◀	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. március 15-én véglegesített, a <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> FE 9901. törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.

▼ **M64**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy a <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> FE 9901. törzset potenciális szenzibilizálóknak kell tekinteni. Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.

▼ **M61**

40	Kálium-foszfát (nincs ISO-neve) CAS-szám: 13977-65-6 a kálium-hidrogén-foszfónátra 13492-26-7 a dikálium-foszfónátra Keverék: nincs CIPAC-szám: 756 (kálium-foszfónát)	<i>Kálium-hidrogén-foszfónát,</i> <i>Dikálium-foszfónát</i>	31,6–32,6 % foszfónátion (a hidrogén-foszfónát-ionok és a foszfónátionok összege) 17,8–20,0 % kálium ≥ 990 g/kg szárazanyagra vonatkoztatva	2013. október 1.	► <b>M343</b> 2026. január 31. ◀	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. március 15-én véglegesített, a kálium-foszfónatról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a madarakat és emlősöket fenyegető veszélyek, — a felszíni vizek eutrofizációjának veszélye, ha a hatóanyagot a felszíni vízben található hatóanyag gyors oxidációját elősegítő régiókban, illetve ilyen körülmények között alkalmazzák Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. A kérelmezőnek megerősítő információkat kell beadnia a rovarvő madarakat hosszú távon fenyegető veszélyről. Ezeket az információkat a kérelmezőnek 2015. szeptember 30-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.
----	--	--	---	------------------	----------------------------------	--

▼ **M63**

41	Spiromezifen CAS-szám: 283594-90-1 CIPAC-szám: 747	3-mezil-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-én-4-il-3,3-dimetilbutirát	≥ 965 g/kg (racém) Az N,N-dimetilacetamid szennyezés toxikológiai hatása, és koncentrációja nem haladhatja meg a 4 g/kg értéket a műszaki minőségű anyagban.	2013. október 1.	2023. szeptember 30.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. március 15-én véglegesített, a spiromezifentről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
----	--	---	---	------------------	----------------------	---

▼ **M63**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések	
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi gerinctelenekeket fenyegető hosszú távú veszélyre,</li> <li>— a porzó hártványokra és a nem célzott izeltlábúakra jelentett kockázat, ha az expozíció nem elhanyagolható,</li> <li>— a szert kezelők és más dolgozók védelme.</li> </ul> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a következő tekintetében: a rétegvízben várható koncentráció (PEGCGW) újbóli kiszámítása az engedélyezett felhasználáshoz igazított FOCUS GW forgatókönyv alapján, úgy, hogy <math>Q_{10} = 2,58</math>.</p> <p>Ezeket az információkat a kérelmezőnek 2015. szeptember 30-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>	
▼ <b>M59</b>	42	<i>Spodoptera littoralis</i> sejtmag-poliéder vírus DSMZ-szám: BV-0005	Tárgytalan	Legnagyobb koncentráció $1 \times 10^{12}$ OB/l (okklúziós testek/l)	2013. június 1.	2023. május 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. március 15-én véglegesített, a <i>Spodoptera littoralis</i> sejtmag-poliéder-vírusról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>
▼ <b>M54</b>	43	Bixafen CAS-szám: 581809-46-3 CIPAC-szám: 819	<i>N</i> -(3',4'-diklór-5-fluor-bifenil-2-il)-3-(difluor-metil)-1-metil-pirazol-4-karboxamid	$\geq 950$ g/kg	2013. október 1.	► <b>M343</b> 2025. május 31. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. március 15-én véglegesített, a bixafenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) bixafenből és metabolitjaiból származó maradékanyagok vetésforgós kultúrákban;</p>



▼ **M54**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>b) a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</p> <p>c) a vízi szervezetekre jelentett kockázatok;</p> <p>d) a talaj- és üledéklakó szervezetekre jelentett kockázat.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

▼ **M55**

44	<p>Maltodextrin</p> <p>CAS-szám: 9050-36-6</p> <p>CIPAC-szám: 801</p>	Nincs	≥ 910 g/kg	2013. október 1.	2023. szeptember 30.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. március 15-én véglegesített, a maltodextrinről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) esetlegesen fokozott gombanövekedés és mikotoxinok előfordulása a kezelt gyümölcsök felületén;</p> <p>b) a méhekre és a nem célzott izeltlábúakra gyakorolt lehetséges hatások.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
----	---	-------	------------	------------------	----------------------	--

▼ **M68**

45	<p>Eugenol CAS-szám: 97-53-0</p> <p>CIPAC-szám: 967</p>	4-allil-2-metoxifenol	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>releváns szennyező-dés: a műszaki minőségű anyag maximum 0,1 %-a metil-eugenol</p>	2013. december 1.	2023. november 30.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. május 17-én véglegesített, az eugenolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>
----	---	-----------------------	---	-------------------	--------------------	--

▼ **M68**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártá	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szerrel foglalkozók, dolgozók, az alkalmazási környezetében tartózkodók és a helyi lakosok védelme. Gondoskodnak arról, hogy – amennyiben arra szükség van – a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a vízi szervezetekre jelentett kockázat,</li> <li>— a rovarvő madarakra jelentett kockázat.</li> </ul> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) a készítmény tárolási stabilitása (2 év) szobahőmérsékleten;</li> <li>b) az eugenollal és a metil-eugenollal szembeni természetes, illetőleg azok növényvédő szerként történő felhasználásából adódó expozícióra vonatkozó összehasonlító adatok. Az adatok a humán expozíció mellett a madarak és a vízi szervezetek expozíciójára is kiterjednek;</li> <li>c) a talajvíz az eugenol potenciális metabolitjainak, különösen a metil-eugenolnak való expozíciójára vonatkozó értékelés.</li> </ol> <p>Ezeket az információkat a kérelmezőnek 2015. november 30-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>
▼ <b>M70</b>	46 Geraniol CAS-szám: 106-24-1 CIPAC-szám: 968	(E) 3,7-dimetil-2,6-oktadién-1-ol;	≥ 980 g/kg	2013. december 1.	2023. november 30.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. május 17-én véglegesített, a geraniolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

▼ **M70**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szerrel foglalkozók, a dolgozók, az alkalmazási környezetében tartózkodók és a helyi lakosok védelme; gondoskodni kell arról, hogy – amennyiben arra szükség van – a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata;</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</li> <li>— a vízi szervezeteket érintő kockázatok;</li> <li>— a madarakat és emlősöket érintő kockázatok.</li> </ul> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania az alábbiakról:</p> <p>a) a természetben előforduló geraniolnak való kitettséggel és a növényvédő szerként felhasznált geraniolnak való kitettséggel kapcsolatos összehasonlító adatok. Ezen adatoknak magukban kell foglalniuk mind az emberekre, mind pedig a madarakra, emlősökre és vízi szervezetekre gyakorolt hatásra vonatkozó információkat;</p> <p>b) a felszín alatti vizek kitettsége.</p> <p>Ezen információkat a kérelmezőnek 2015. november 30-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>
47	Timol CAS-szám: 89-83-8 CIPAC-szám: 969	5-metil-2-propán-2-il-fenol	≥ 990 g/kg	2013. december 1.	2023. november 30.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. május 17-én véglegesített, a timolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szerrel foglalkozók, a dolgozók, az alkalmazási környezetében tartózkodók és a helyi lakosok védelme; gondoskodni kell arról, hogy – amennyiben arra szükség van – a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata,</li> </ul>

▼ **M69**

▼ **M69**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>— a vízi szervezeteket érintő kockázatok,</p> <p>— a madarakat és emlősöket érintő kockázatok.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania az alábbiakról:</p> <p>a) a természetben előforduló timolnak való kitettséggel és a növényvédő szerként felhasznált timolnak való kitettséggel kapcsolatos összehasonlító adatok. Ezen adatoknak magukban kell foglalniuk mind az ember-ekre, mind pedig a madarakra, emlősökre és vízi szervezetekre gyakorolt hatásra vonatkozó információkat;</p> <p>b) hosszú távú vagy reprodukciós toxicitás: ehhez teljes körű (angol nyelvű) jelentést kell benyújtani a timol orális úton, ismételt dózisban való bejuttatásával fellépő toxicitás és a reprodukciós toxicitás kombinált vizsgálatáról;</p> <p>c) a felszín alatti vizek kitettsége.</p> <p>Ezen információkat a kérelmezőnek 2015. november 30-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>
▼ <b>M77</b>						
48	<p>Szedaxán</p> <p>CAS-szám: 874967-67-6</p> <p>(transz-izomer: 599197-38-3/cisz izomer: 599194-51-1)</p> <p>CIPAC-szám: 833</p>	<p>2 <i>cisz izomer</i> 2'-[(1<i>RS</i>,2<i>RS</i>)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-karboxanilid és 2 <i>transz-izomer</i> 2'-[(1<i>RS</i>,2<i>SR</i>)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-karboxanilid keveréke</p>	<p>≥ 960 g/kg szedaxán (820-890 g/kg a 2 transz-izomer esetében, 50:50 arányú enantiomer-keverék, valamint 100–150 g/kg a 2 cisz isomer esetében, 50:50 arányú enantiomer keverék)</p>	2014. február 1.	► <b>M343</b> 2025. május 31. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag vetőmagkezeléshez használt szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. július 16-án véglegesített, a szedaxánról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</p>

▼ **M77**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>b) a madarakra és emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Adott esetben az érintett tagállamoknak ellenőrzési programokat kell végrehajtaniuk az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek CSCD465008 metabolittal való lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére.</p> <p>Az érintett tagállamok megerősítő információk benyújtását kérik az alábbiak illetően: a CSCD465008 metabolit relevanciája, valamint a felszín alatti vizekre vonatkozó ennek megfelelő kockázatértékelés, ha az 1272/2008/EK rendelet szerint a szedaxánt a „feltehetően rákot okoz” kategóriába sorolják.</p> <p>A vonatkozó információkat a kérelmező a szedaxán osztályba sorolásáról szóló rendelet alkalmazásának időpontjától számított hat hónapon belül benyújtja a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M79**

49	<p>Emamektin</p> <p>CAS-szám:</p> <p>Emamektin 119791-41-2 (korábban 137335-79-6) és 123997-28-4</p> <p>emamektin-benzoát:</p> <p>155569-91-8</p> <p>(korábban 137512-74-4 és 179607-18-2)</p>	<p>Emamektin B1a:</p> <p>(10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13-<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-6'-[(<i>S</i>)-<i>sec</i>-butyl]-21,24-dihid-roxi-5',11,13,22-tetrametil-2-oxo-(3,7,19-trioxatetraciklo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]p-entacosa-10,14,16,22-tetraén)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'<i>H</i>-piran)-12-yl 2,6-dideoxi-3-<i>O</i>-metil-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoxi-3-<i>O</i>-metil-4-metilamino-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-lixo-hexapiranosil)-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-arabino-hexapiranozid</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>vízmentes emamektin-benzoátként</p> <p>(legalább 920 g/kg emamektin B1a benzoátból és legfeljebb 50 g/kg emamektin B1b benzotából álló keverék)</p>	2014. május 1.	► <b>M343</b> 2024. november 30. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikke (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. július 16-án véglegesített, az emamektinről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a nem célzott gerinctelenekre jelentett kockázatok,</li> <li>— a szert kezelők és más dolgozók védelme.</li> </ul> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információkat nyújt be az enantio-szelektív metabolizáció vagy bomlás kockázatára vonatkozóan.</p> <p>A vonatkozó információkat a kérelmezőnek az izomer keverékek értékelésére vonatkozó iránymutatásokat tartalmazó dokumentáció elfogadását követő két évvel kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>
----	--	--	--	----------------	------------------------------------	---

## ▼M79

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
	<p>Emamektin B1a benzoát: 138511-97-4</p> <p>Emamektin B1b benzoát: 138511-98-5</p> <p>CIPAC-szám: emamektin 791</p> <p>emamektin-benzoát: 791.412</p>	<p>Emamektin B1b:</p> <p>(10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)- (1<i>R</i>,4<i>S</i>, 5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13- 5,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,24- dihidroxi-6'-izopropil- 5',11,13,22-tetrametil- 2-oxo-(3,7,19-trioxa- tetracik- lo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]<i>p</i>- entacosa-10,14,16,22- tetraén)-6-spiro-2'- (5',6'-dihidro-2'<i>H</i>- piran)-12-yl 2,6-dide- oxi-3-<i>O</i>-metil-4-<i>O</i>- (2,4,6-trideoxi-3-<i>O</i>- metil-4-metilamino-<math>\alpha</math>- <i>L</i>-lixo-hexapiranosil)- <math>\alpha</math>-<i>L</i>-arabino-hexapira- nozid</p> <p>Emamektin B1a benzoát:</p> <p>(10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>, 4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>, 13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-6'- [(<i>S</i>)-<i>sec</i>-butyl]-21,24- dihidroxi-5',11,13,22- tetrametil-2-oxo-(3,7, 19-trioxatetracik- lo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]<i>p</i>- entacosa-10,14,16,</p>				

## ▼M79

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
		<p>22-tetraén)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'<i>H</i>-piran)-12-yl 2,6-dideoxi-3-<i>O</i>-metil-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoxi-3-<i>O</i>-metil-4-metilamino-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-lixo-hexapiranosil)-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-arabino-hexapiranozid benzoát</p> <p>Emamektin B1b benzoát:</p> <p>(10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,2-4<i>S</i>)-21,24-dihidroxi-6'-izopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-oxo-(3,7,19-trioxatetraciklo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]pentacosa-10,14,16,22-tetraén)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'<i>H</i>-piran)-12-yl 2,6-dideoxi-3-<i>O</i>-metil-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoxi-3-<i>O</i>-metil-4-metilamino-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-lixo-hexapiranosil)-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-arabino-hexapiranozid benzoát</p>				

▼ **M1**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M80</b> 50	<i>Pseudomonas</i> sp DSMZ 13134 törzs  Kultúragyűjtemény-szám: DSMZ 13134	Tárgytalan	Minimális koncentráció: $3 \times 10^{14}$ cfu/kg	2014. február 1.	► <b>M343</b> 2025. január 31. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. július 16-án véglegesített, a <i>Pseudomonas</i> sp. DSMZ 13134 törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy a <i>Pseudomonas</i> sp. DSMZ 13134 törzset potenciális szenzibilizálónak kell tekinteni.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania arra vonatkozóan, hogy kizárható az akut intratracheális és intraperitoneális toxicitás/fertőzés/patogenitás lehetősége.</p> <p>Ezen információkat a kérelmezőnek 2016. január 31-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>
▼ <b>M76</b> 51	Fluopiram CAS-szám: 658066-35-4 CIPAC-szám: 807	N-{2-[3-klór-5-(trifluor-metil)-2-piridil]etil}- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-toluamid	$\geq 960$ g/kg	2014. február 1.	2024. január 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. július 16-án véglegesített, a fluopiramról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell szentelniük a madarakra és a vízi élőlényekre jelentett kockázatoknak.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <p>1. a rovarrevő madarakat érintő hosszú távú kockázatok;</p>



▼ **M76**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>2. a nem célzott nem emlős gerinceseknél lehetségesen fellépő endokrinromboló hatások.</p> <p>A kérelmező a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság részére 2016. február 1-jéig benyújtja az 1. pontban előírt információkat, az idevágó OECD endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának kiadásától számított két éven belül pedig a 2. pontban meghatározott információkat.</p>

▼ **M78**

52	<p><i>Aureobasidium pullulanst</i> (DSM 14940 és DSM 14941 törzs)</p> <p>Kultúragyűjtemény-szám: Német mikroorganizmus- és sejt kultúra-gyűjtemény (DSMZ) DSM 14940 és DSM 14941 hozzáférési számmal</p>	Tárgytalan	<p>Legalább <math>5,0 \times 10^9</math> CFU/g mindegyik törzs esetében</p> <p>Legfeljebb <math>5,0 \times 10^{10}</math> CFU/g mindegyik törzs esetében</p>	2014. február 1.	► <b>M343</b> 2025. január 31. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. július 16-án véglegesített, az <i>Aureobasidium pullulanst</i> (DSM 14940 és DSM 14941 törzs) szülő felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy az <i>Aureobasidium pullulanst</i> (DSM 14940 és DSM 14941 törzs) potenciális szennyezésnek kell tekinteni.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
----	--	------------	--	------------------	----------------------------------	---

▼ **M82**

53	<p>Piriofenon:</p> <p>CAS-szám: 688046-61-9</p> <p>CIPAC-szám: 827</p>	(5-klór-2-metoxi-4-metil-3-piridil)(4,5,6-trimetoxi-o-tolil)metanon	$\geq 965$ g/kg	2014. február 1.	► <b>M343</b> 2025. január 31. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. július 16-án véglegesített, a piriofenonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania az alábbiakról:</p> <p>a) két szennyeződés azonosítása az ideiglenes specifikáció maradéktalan alátámasztása céljából;</p>
----	--	---	-----------------	------------------	----------------------------------	--

▼ **M82**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>b) a javasolt műszaki specifikációkban szereplő szennyeződés toxikológiai relevanciája, kivéve azt a szennyeződést, amelyre vonatkozóan elvégezték az akut orális toxicitás vizsgálatát és az Ames-tesztet.</p> <p>Ezen információkat a kérelmezőnek 2016. január 31-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M81**

54	dinátrium-foszfónát CAS-szám: 13708-85-5 CIPAC-szám: 808	dinátrium-foszfónát	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	2014. február 1.	► <b>M343</b> 2026. január 31. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. július 16-án véglegesített, a dinátrium-foszfónatról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszíni vizek eutrofizációjának kockázatára.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania az alábbiakról:</p> <p>a) a halakra jelentett krónikus kockázatok;</p> <p>b) a földigilisztákra és más talajlakó makroorganizmusokra jelentett hosszú távú kockázatok.</p> <p>Ezen információkat a kérelmezőnek 2016. január 31-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>
----	--	---------------------	--------------------------------------	---------------------	--	--

▼ **M83**

55	Penflufén CAS-szám: 494793-67-8 CIPAC-szám: 826	2'-[(RS)-1,3-dimetil-butil]-5-fluor-1,3-dimetilpirazol-4-karboxanilid	≥ 950 g/kg R- és S-enantiomerek aránya 1:1	2014. február 1.	► <b>M343</b> 2025. május 31. ◀	<p>► <b>M249</b> A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag a vetőmagok vagy más szaporítóanyagok vetés vagy ültetése előtti és alatti kezelésére engedélyezhető, és ugyanazon a területen háromévente egyszer alkalmazható.</p>
----	---	---	---	---------------------	---------------------------------------	--

## ▼ M83

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni mind az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. március 15-én véglegesített, a penflufénről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat, mind a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2017. december 13-án véglegesített, a penflufénről szóló vizsgálati jelentés kiegészítésében és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a szert kezelő személyek védelme;</p> <p>b) a madarakat érintő hosszú távú kockázat;</p> <p>c) a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talaj-, és/vagy éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</p> <p>d) az ivóvíz céljára olyan területeken vagy területekről kinyert felszíni vízben fellelhető maradékanyagok, amely területen penflufént tartalmazó termékeket használnak.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információt kell benyújtania az M01 metabolit (penflufén-3-hidroxi-butil) relevanciájáról a felszín alatt vizek szempontjából, amennyiben a penflufén az 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet<sup>(18)</sup> szerinti „rákkeltő anyagok 2. kategóriája” besorolást kapta. A fenti információt a besorolási határozatról szóló értesítéstől számított hat hónapon belül kell benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak. ◀</p>

▼ M1▼ M88

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
56	Narancsolaj CAS-szám: 8028-48-6 (Narancskivonat) 5989-27-5 (D-limonén) CIPAC-szám: 902	(R)-4-izopropenil-1-metilciklohexén vagy p-menta-1,8-dién	≥ 945 g/kg (D-limonén) A hatóanyag megfelel a Ph. Eur. 5.0 (Pharmacopoeia Europea, Európai Gyógyszerkönyv, 5. kiadás) ( <i>Aurantii dulcis aetheroleum</i> ) specifikációjának és az ISO 3140:2011 (E) szabványnak	2014. május 1.	► <u>M343</u> 2024. július 31. ◀	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. október 3-án véglegesített, a narancsolajról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamok fokozott figyelmet fordítanak a következőkre: a) a szert kezelők és más dolgozók védelme; b) a madarakat és emlősöket érintő kockázatok. Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. A kérelmező megerősítő információkat nyújt be a narancsolajnak mint metabolitnak a sorsáról, a talajban végbemenő lebomlás módjáról és sebességéről, valamint az ökotoxikológiai kockázatértékelésnél figyelembe vett végpontok validálásáról. A kérelmező 2016. április 30-ig benyújtja ezeket az információkat a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.
57	Pentiopirád CAS-szám: 183675-82-3 CIPAC-szám: 824	(RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tienil]-1-metil-3-(trifluor-metil)pirazol-4-karboxamid	≥ 980 g/kg (50:50 racém keverék)	2014. május 1.	► <u>M343</u> 2025. május 31. ◀	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. október 3-án véglegesített, a pentiopirádról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: a) a szert kezelők és más dolgozók védelme;

▼ M94

## ▼ M94

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>b) a vízi és talajbeli élőlényekre jelentett kockázatok;</p> <p>c) a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talaj-, és/vagy éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</p> <p>d) a hatóanyag vetésciklusában termesztett növényeken való, több éven át tartó rendszeres alkalmazása után a maradékanyagok szintje.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <p>1. az M11 (3-metil-1-<math>\{3-[(1\text{-metil-3-trifluor-metil-1H-pirazol-4-karbo-nil)amino]tiofén-2-il}\}</math>pentánsav) metabolit felszín alatti vizekre vonatkozó irrelevanciája, a rákkeltő hatás kockázatára vonatkozó bizonyíték kivételével, mely kockázat az anyavegyület besorolásától függ, és amelyet az alábbi, 3. pont részletez;</p> <p>2. a PAM metabolit toxikológiai profilja és referenciaértékei;</p> <p>3. az M11 (3-metil-1-<math>\{3-[(1\text{-metil-3-trifluor-metil-1H-pirazol-4-karbo-nil)amino]tiofén-2-il}\}</math>pentánsav), a DM-PCA (3-trifluor-metil-1H-pirazol-4-karboxilsav), a PAM (1-metil-3-trifluor-metil-1H-pirazol-4-karboxamid) és a PCA (1-metil-3-trifluor-metil-1H-pirazol-4-karboxilsav) metabolitok relevanciája és annak kockázata, hogy a felszín alatti vizek szennyeződését okozzák, amennyiben a pentiopirád az 1272/2008/EK rendelet alapján 2. kategóriájú rákkeltő anyagnak minősül.</p> <p>A kérelmező 2016. április 30-ig benyújtja a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság részére az 1. és 2. pontban előírt információkat, a 3. pontban meghatározott információkat pedig a pentiopirádra vonatkozó besorolási határozatról szóló értesítéstől számított hat hónapon belül.</p>

▼ **M1**▼ **M90**▼ **M95**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
58	Benalaxyl-M CAS-szám: 98243-83-5 CIPAC-szám: 766	Metil <i>N</i> -(fenilacetyl)- <i>N</i> -(2,6-xilil)- <i>D</i> -alaninát	≥ 950 g/kg	2014. május 1.	► <b>M343</b> 2025. április 30. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. október 3-án véglegesített, a benalaxyl-M-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a dolgozók védelme a helyiségbe való visszatéréskor;</li> <li>— a BM-M2 (N-(malonil)-N-(2,6-xilil)-DL-alanin) és a BM-M3 (N-(malonil)-N-(2,6-xilil)-D-alanin) metabolitoknak a talajvízre jelentett kockázata, ha a hatóanyagot a talajra és/vagy éghajlatra nézve érzékeny adott-ságú területeken alkalmazzák.</li> </ul> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
59	Tembotrion CAS-szám: 335104-84-2 CIPAC-szám: 790	2-{2-klór-4-(metszulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoretoksi)metil] benzoil}ciklohexán-1,3-dion	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>A technikai anyagban a következő szennyeződések koncentrációja nem lehet nagyobb egy adott határértéknél:</p> <p>Toluén: ≤ 10 g/kg</p> <p>HCN: ≤ 1 g/kg</p>	2014. május 1.	► <b>M343</b> 2024. július 31. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. október 3-án véglegesített, a tembotrionról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) a szert kezelők és más dolgozók védelme;</li> <li>b) a vízi élőlényekre jelentett kockázatok.</li> </ol> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

▼ **M1**▼ **M92**▼ **M91**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
60	Spirotetramat CAS-szám: 203313-25-1 CIPAC-szám: 795	<i>cis</i> -4-(etoxi-karboniloxi)-8-metoxi-3-(2,5-xilil)-1-azaspiro[4.5]dec-3-én-2-on	≥ 970 g/kg	2014. május 1.	► <b>M343</b> 2024. július 31. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. október 3-án véglegesített, a spirotetramatról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Ebben az átfogó értékelésben a tagállamoknak különös figyelmet kell fordítani a rovarrevő madarakat érintő kockázatra.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság részére megerősítő információkat nyújt be a madaraknál és halaknál lehetségesen fellépő endokrinromboló hatásokról az endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló OECD-útmutató vagy a Közösség által jóváhagyott vizsgálati útmutató elfogadásától számított két éven belül.</p>
61	Piroxszulam CAS-szám: 422556-08-9 CIPAC-szám: 793	<i>N</i> -(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i> ]pirimidin-2-yl)-2-metoxi-4-(trifluorometil)piridin-3-szulfonamid	≥ 965 g/kg	2014. május 1.	► <b>M343</b> 2025. április 30. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. október 3-án véglegesített, a piroxszulamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítani a következőkre:</p> <p>a) a talajvízre jelentett kockázat, ha a hatóanyagot a talajra és/vagy éghajlatra nézve érzékeny adottságú területeken alkalmazzák;</p> <p>b) a vízi élőlényekre jelentett kockázatok.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

▼ **M91**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a 3. számú szennyeződés toxikológiai relevanciája (ahogy arra a vizsgálati jelentésben utalás történt);</li> <li>a PSA metabolit akut toxicitása;</li> <li>a 6-Cl-7-OH-XDE-742 metabolit toxikológiai relevanciája.</li> </ol> <p>Ezen információkat a kérelmezőnek 2016. április 30-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M97**

62	<p>Klórtraniliprol</p> <p>CAS-szám: 500008-45-7</p> <p>CIPAC-szám: 794</p>	<p>3-bróm-4'-klór-1-(3-klór-2-piridil)-2'-metil-6'--(metilkarbamoil) pirazol-5-karboxanilid</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>A technikai anyagban a következő szennyeződések koncentrációja nem lehet nagyobb egy adott határértéknél:</p> <p>Acetonitril: ≤ 3 g/kg</p> <p>3-pikolin: ≤ 3 g/kg</p> <p>Metánszulfonsav: ≤ 2 g/kg</p>	<p>2014. május 1.</p>	<p>► <b>M343</b> 2024. december 31. ◀</p>	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. október 3-án véglegesített, a klórtraniliprolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényeket és a talajlakó makroorganizmusokat érintő kockázatra.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a hatóanyagának és IN-EQW78 (2-[3-bróm-1-(3-kloropiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-klór-3,8-dimetil-kvinazolin-4(3H)-on), IN-ECD73 (2,6-diklór-4-metil-1H-pirido[2,1-b]kvinazolin-11-on), IN-F6L99 (3-bróm-N-metil-1H-pirazol-5-karboxamid), IN-GAZ70 (2-[3-bróm-1-(3-kloropiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-klór-8-metil-kvinazolin-4(1H)-on) és IN-F9N04 (3-bróm-N-(2-karbamoil-4-klór-6-metilfenil)-1-(3-kloropiridin-2-il)-1H-pirazol-5-karboxamid) metabolitjainak a talajvízre jelentett kockázata;</li> </ol>
----	--	---	---	-----------------------	---	---



▼ **M97**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>2. az IN-LBA22 (2-{{(4Z)-2-bróm-4H-pirazolo[1,5-d]pirido[3,2-b][1,4]oxazin-4-ilidén} amino}-5-klór-N,3-dimetil-benzamid), IN-LBA23 (2-[3-bróm-1-(3-hidroxi-piridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-klór-3,8-dimetil-kvinazolin-4(3H)-on) és IN-LBA24 (2-(3-bróm-1H-pirazol-5-il)-6-klór-3,8-dimetil-kvinazolin-4(3H)-on) fotolízismetabolitok vízi élőlényekre jelentett kockázata.</p> <p>Az említett információkat a kérelmezőnek 2016. április 30-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M96**

63	<p>Nátrium-ezüst-tiosulfát</p> <p>CAS-szám: nincs</p> <p>CIPAC-szám: 762</p>	Tárgytalan	<p>≥ 10,0 g Ag/kg</p> <p>Ezüstben (Ag) kifejezve</p>	2014. május 1.	<p>► <b>M343</b> 2024. július 31. ◀</p>	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag élelmezési célra nem alkalmas növényekhez történő beltéri használata engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. október 3-án véglegesített, a nátrium-ezüst-tiosulfátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a szert kezelők és más dolgozók védelme;</p> <p>b) a lehetséges ezüstion-kibocsátás csökkentése a felhasznált oldatok ártalmatlanításával;</p> <p>c) a talajlakó gerinceseket és gerincteleneket fenyegető, a szennyvíziszap megőgazdaság terén történő felhasználásából eredő kockázat.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
----	--	------------	--	----------------	---	---

▼ **M1**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M101</b> 64	Piridalil CAS-szám: 179101-81-6 CIPAC-szám: 792	2,6-diklór-4-(3,3-diklór-allil-oxi)fenil 3-[5-(trifluor-metil)-2-piridiloxi]propil-éter	≥ 910 g/kg	2014. július 1.	► <b>M343</b> 2025. június 30. ◀	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag állandó szerkezetű üvegházakban történő használat engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. december 13-án véglegesített, a piridalilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a kijuttatás után a kezelt területen dolgozóakra jelentett kockázatok;</p> <p>b) a felszín alatti vizekre jelentett kockázatok, ha az anyagot érzékeny talaj- és/vagy éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</p> <p>c) a madarakra, az emlősökre és a vízi szervezetekre jelentett kockázatok.</p> <p>az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a 4., 13., 16., 22. és 23. számú szennyeződés relevanciájára vonatkozó toxikológiai és ökotoxikológiai információk;</li> <li>a HTFP metabolit relevanciája és a felszín alatti vizekre vonatkozó kockázateértékelés a metabolithoz kapcsolódó, üvegházi növényeken történő valamennyi alkalmazás vonatkozásában;</li> <li>a vízi gerinctelenekre jelentett kockázatok.</li> </ol>

▼ **M101**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>A kérelmezőnek az 1. pontra vonatkozó információkat 2014. december 31-ig, a 2. és 3. pontra vonatkozó információkat pedig 2016. június 30-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p> <p>A kérelmezőnek a veszélyeztetett övezetekben a talajvíz HTFP metabolit általi esetleges szennyeződésének értékelését célzó nyomonkövetési programot kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak 2016. június 30-ig. A nyomonkövetési program eredményeit 2018. június 30-ig ellenőrzési jelentés formájában be kell adni a referens tagállamhoz, a Bizottsághoz és a Hatósághoz.</p>
▼ <b>M105</b>						
65	S-abszcinzinsav CAS-szám: 21293-29-8 CIPAC-szám: nincs	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hidroxi-2,6,6-trimetil-4-oxociklohex-2-én-1-il]-3-metilpenta-2,4-diénsav vagy (7E,9Z)-(6S)-6-hidroxi-3-oxo-11-apo-ε-karotin-11-karbonsav	960 g/kg	2014. július 1.	► <b>M343</b> 2024. szeptember 30. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. december 13-án véglegesített, az S-abszcinzinsavról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi szervezetek védelmére.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
▼ <b>M104</b>						
66	L-aszkorbinsav CAS-szám: 50-81-7 CIPAC-szám: 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihidroxi-etil]-3,4-dihidroxi-furan-2(5H)-on	≥ 990 g/kg A következő szennyeződések koncentrációja nem haladhatja meg a következő határértékeket: Metanol: ≤ 3 g/kg Nehézfémek: ≤ 10 mg/kg (ólomban kifejezve)	2014. július 1.	► <b>M343</b> 2024. szeptember 30. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. december 13-án véglegesített, az L-aszkorbinsavról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a vízi és a talajlakó szervezetekre jelentett kockázatok; b) a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talaj- és/vagy éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</p>

▼ **M104**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a következőkről:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. az L-aszkorbinsav természetes háttére a környezetben, amely megerősíti, hogy alacsony a halakra gyakorolt krónikus kockázat és alacsony a vízi gerinctelenekre, az algákra, a földigilisztákra és a talajlakó szervezetekre jelentett kockázat;</li> <li>2. a felszín alatti vizek szennyeződésének kockázata.</li> </ol> <p>Ezen információkat a kérelmezőnek 2016. június 30-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M99**

67	<p>Spinetoram</p> <p>CAS-szám: 935545-74-7</p> <p>CIPAC-szám: 802</p>	<p><i>XDE-175-J (nagy jelentőségű tényező)</i></p> <p>(2<i>R</i>,3<i>aR</i>,5<i>aR</i>,5<i>bS</i>,9<i>S</i>,1-3<i>S</i>,14<i>R</i>,16<i>aS</i>, 16<i>bR</i>)-2-(6-deoxi-3-<i>O</i>-etil-2,4-di-<i>O</i>-metil-<math>\alpha</math>-L-mannopiranozil-oxi)-13-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-5-(dimetil-amino)tetrahydro-6-metilpiran-2-iloxi]-9-etil-2,3,3<i>a</i>,4,5,5<i>a</i>,5<i>b</i>,6,9,10,11,12,13,14,16<i>a</i>,16<i>b</i>-hexadecahidro-14-metil-1<i>H</i>-asz-indacén[3,2-<i>d</i>]oxaciklododecin-7,15-dion</p> <p><i>XDE_175-L (kis jelentőségű tényező)</i></p>	<p>≥ 830 g/kg</p> <p>50–90 % XDE-175-J;</p> <p>és</p> <p>50–10 % XDE-175-L;</p> <p>Tűrészathárok (g/kg):</p> <p>XDE-175-J = 581-810</p> <p>XDE-175-L = 83-270</p>	2014. július 1.	► <b>M343</b> 2024. szeptember 30. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. december 13-án véglegesített, a spinetoramról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) a vízi és talajbeli élőlényekre jelentett kockázatok;</li> <li>b) a helyszínen lévő, nem célzott izeltlábúakra jelentett kockázatok;</li> <li>c) a méhekre jelentett kockázatok az alkalmazás (kipermetezés) során és azt követően.</li> </ol> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
----	---	---	---	-----------------	--------------------------------------	---

▼ **M99**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
		(2S,3aR,5aS,5bS,9S,1-3S,14R,16aS,16bS)-2-(6-dezoxi-3-O-etil-2,4-di-O-metil- $\alpha$ -L-mannopiranozil-oxi)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetil-amino)tetrahydro-6-metilpiran-2-iloxi]-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradekahidro-4,14-dimetil-1H-asz-indacén[3,2-d]oxaciklodecin-7,15-dion				<p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be a metabolizmus/lebomlás tanulmányozása során azonosított, valamint a toxicitás és az ökototoxicitás tanulmányozására használt vizsgálati anyagokban található metabolitok sztereokémiája közötti ekvivalencia tekintetében.</p> <p>A megfelelő információkat a kérelmezőnek ► <b>C4</b> az izomerek értékelésére vonatkozó iránymutatások elfogadásától számított hat hónapon belül ◀ kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M108**

68	1,4-dimetil-naftalin CAS-szám: 571-58-4 CIPAC-szám: 822	1,4-dimetil-naftalin	≥ 980 g/kg	2014. július 1.	► <b>M343</b> 2025. június 30. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. december 23-án véglegesített, az 1,4-dimetil-naftalinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a hatóanyagot kezelő személyek és munkások védelme a növényvédő szerrel kezelt területre való újbóli belépéskor és a raktár ellenőrzésekor;</p> <p>b) a vízi szervezetekre és a hlevő emlősökre jelentett kockázat abban az esetben, ha a hatóanyag további kezelés nélkül kijut a raktárból a levegőbe vagy a felszíni vizekbe.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
----	---	----------------------	------------	-----------------	----------------------------------	---

▼ **M108**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>A kérelmező megerősítő információkat nyújt be a hatóanyag-szermaradék meghatározására vonatkozóan.</p> <p>A vonatkozó információkat a kérelmezőnek 2016. június 30-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M109**

69	<p>Amiszulbróm</p> <p>CAS-szám: 348635-87-0</p> <p>CIPAC-szám: 789</p>	<p>3-(3-bróm-6-fluor-2-metilindol-1-ilszulfonil)-<i>N,N</i>-dimetil-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-szulfonamid</p>	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>A technikai anyagban a következő szennyeződés koncentrációja nem lehet nagyobb az alábbi határértéknél:</p> <p>3-bróm-6-fluor-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilszulfonil)-1<i>H</i>-indol: ≤ 2 g/kg</p>	<p>2014. július 1.</p>	<p>► <b>M343</b> 2024. szeptember 30. ◀</p>	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. december 13-án véglegesített, az amiszulbrómról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell szentelniük a vízi és talajban élő szervezetekre jelentett kockázatoknak.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a fotodegradációnak a felszín alatti víz szennyeződése szempontjából elhanyagolható mértéke az amiszulbróm talajban való metabolizmusa során, a következő metabolitok tekintetében: 3-bróm-6-fluor-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilszulfonil)-1<i>H</i>-indol és 1-(dimetilszulfamoil)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-szulfonsav;</li> <li>az a tény, hogy az amiszulbrómnak (csak a vízelvezetőkön keresztül beszivárgásra vonatkozó FOCUS-szimulációs forgatókönyvekben) és az 1-(dimetilsulfamoil)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-szulfonsav, 1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-szulfonsav, 1<i>H</i>-1,2,4-triazol, <i>N,N</i>-dimetil-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-szulfonsav, 2-acetamido-4-fluor-benzoészav, 2-acetamido-4-fluor-hidroxi-benzoészav és 2,2'-oxibis(6-fluor-2-metil-1,2-dihidro-3<i>H</i>-indol-3-on) metabolitjainak a felszíni víznek a szennyeződésére vagy a felszíni víz lefolyása révén a vízi élőlényeknek az expozíciójára gyakorolt hatása alacsony;</li> </ol>
----	--	---	--	------------------------	---	--

▼ **M109**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>3. az 1. és 2. pont szerinti értékelés eredményeitől függően amennyiben megállapításra kerül, hogy a fotodegradáció mértéke a talajban jelentős, illetve hogy magas a szennyeződésre vagy kitétségre gyakorolt hatás, a felszín alatti vizekben való megfigyelés érdekében további vizsgálati módszerek válnak szükségessé a maradékanyag-meghatározás valamennyi vegyületének meghatározására;</p> <p>4. a madarak és emlősök másodlagos mérgezésének kockázata a 3-bróm-6-fluor-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilszulfonil)-1<i>H</i>-indol metabolit által;</p> <p>5. az amiszulbrómnak és 3-bróm-6-fluor-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilszulfonil)-1<i>H</i>-indol metabolitjának a madarakra és halakra gyakorolt endokrinromboló hatása.</p> <p>A kérelmező 2016. június 30-ig benyújtja a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság részére az 1–4. pontban előírt információkat, az 5. pontban meghatározott információkat pedig az idevágó OECD endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának kiadásától számított két éven belül.</p>
70	Valifenalát CAS-szám: 283159-90-0 CIPAC-szám: 857	Metil <i>N</i> -(isopropoxi-carbonil)- <i>L</i> -valil-(3 <i>RS</i> )-3-(4-klorofenil)-β-alaninát	≥ 980 g/kg	2014. július 1.	► <b>M343</b> 2024. szeptember 30. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. december 13-án véglegesített, a valifenalátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre jelentett kockázatokra.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania az S5 metabolitnak a felszín alatti vizek szennyeződésére gyakorolt hatására vonatkozóan.</p> <p>Ezen információkat a kérelmezőnek 2016. június 30-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M1**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M103</b> 71	Tienkarbazon CAS-szám: 317815-83-1 CIPAC-szám: 797	Metil 4-[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)karbonilszulfamoil]-5-metiltiofén-3-karboxilát	≥ 950 g/kg	2014. július 1.	► <b>M343</b> 2024. szeptember 30. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2013. december 13-én véglegesített, a protiokonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a talajvízre jelentett kockázat, ha az anyagot érzékeny földrajzi és éghajlati adottságú területeken alkalmazzák;</p> <p>b) a vízi szervezetekre jelentett kockázat.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be a tienkarbazon nagy távolságra jutó, levegőn keresztüli terjedési potenciáljára, valamint az ezzel kapcsolatos környezeti hatásokra vonatkozóan.</p> <p>A megerősítő információk tartalmazzák a tienkarbazon nagy távolságra jutó, levegőn keresztüli terjedési potenciáljára, valamint az ezzel kapcsolatos környezeti hatások értékelésére vonatkozó megfigyelési programot. A kérelmező 2016. június 30-ig benyújtja a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak a megfigyelési programot és 2018. június 30-ig megküldi számukra a megfigyelés eredményét tartalmazó megfigyelési jelentést.</p>
▼ <b>M114</b> 72	Acekinocil CAS-szám 57960-19-7 CIPAC-szám 760	3-dodecil-1,4-dihidro-1,4-dioxo-2-naftil-acetát	≥ 960 g/kg	2014. szeptember 1.	► <b>M343</b> 2024. november 30. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság által 2014. március 20-án véglegesített, az acekinocilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében foglalt megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p>



▼ **M114**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a szert kezelők és más dolgozók védelme;</p> <p>— a madarakra, az emlősökre és a vízi élőlényekre jelentett kockázatok.</p> <p>Az alkalmazási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő adatokat nyújt be az alábbiakról:</p> <p>a) a testnedvekben és szövetekben található szermaradékok elemzésének módszere;</p> <p>b) a kistestű magevő madarakra, illetve kistestű növényevő és gyümölcssevő emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok elfogadhatósági szintje, almát vagy körtét termő gyümölcsösökben való használat esetén;</p> <p>c) a kistestű mindenevő és növényevő emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok elfogadhatósági szintje, szabadföldi dísnövénytermesztésben való használat esetén;</p> <p>A kérelmező 2016. augusztus 31-ig benyújtja ezeket az információkat a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M117**

73	<p>Ipkonazol</p> <p>CAS-szám:</p> <p>125225-28-7 (diasztereo-izomerek keveréke)</p> <p>115850-69-6 (ipkonazol cc, cisz isomer)</p> <p>115937-89-8 (ipkonazol ct, transz izomer)</p> <p>CIPAC-szám: 798</p>	<p>(1<i>RS</i>,2<i>SR</i>,5<i>RS</i>;1<i>RS</i>,2<i>S</i>-<i>R</i>,5<i>SR</i>)-2-(4-klór-benzil)-5-izopropil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciklopentanol</p>	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Ipkonazol cc: 875 – 930 g/kg</p> <p>Ipkonazol ct: 65 – 95 g/kg</p>	2014. szeptember 1.	► <b>M343</b> 2024. november 30. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2014. március 20-án véglegesített, az ipkonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. magevő madarakra jelentett kockázat;</li> <li>2. a szert kezelők és más dolgozók védelme;</li> <li>3. a halakra jelentet kockázat.</li> </ol> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
----	--	--	---	---------------------	------------------------------------	--

▼ **M117**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <p>a) a magevő madarakra jelentett hosszú távú kockázat elfogadhatósága;</p> <p>b) a talajban élő makroorganizmusokra jelentett hosszú távú kockázat elfogadhatósága;</p> <p>c) az enantio-szelektív metabolizáció vagy bomlás kockázata;</p> <p>d) az ipkonazol esetleges endokrinromboló tulajdonságai madarakra és halakra nézve.</p> <p>A kérelmező az a) és b) pontban kért információkat 2016. augusztus 31-ig, a c) pontban szereplőket az izomer keverékek értékelésére vonatkozó iránymutatásokat tartalmazó dokumentáció elfogadását követő két éven belül, a d) pontban kért információkat pedig az OECD endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának, illetve ennek hiányában a vizsgálatra vonatkozó egyezményes uniós iránymutatásoknak az elfogadásától számított két éven belül benyújtja a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>
▼ <b>M119</b> 74	Flubendiamid CAS-szám: 272451-65-7 CIPAC-szám: 788	3-jód-N <sup>o</sup> -(2-mezil-1,1-dimetiletil)-N-{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometil)etil]-o-tolil}ftalamid	≥ 960 g/kg	2014. szeptember 1.	► <b>M343</b> 2024. november 30. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2014. március 20-án véglegesített, a flubendiamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a vízi gerinctelenekre jelentett kockázatok.</p> <p>b) a vetésforgóban termesztett növényekben esetlegesen előforduló maradékanyagok jelenléte.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

▼ **M1**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M111</b>  75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808  USDA Agricultural Research Service (NRRL) Patent culture collection in Peoria Illinois, USA, referenciaszám: B-30087	Nem alkalmazandó	$\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg	2014. szeptember 1.	► <b>M343</b> 2025. augusztus 31. ◀	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2014. március 20-án véglegesített, a <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808-ról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy a <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808-at potenciális szennyezésnek kell tekinteni.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <p>a) a <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 által termelt aminocukor azonosítása;</p> <p>b) az említett aminocukor gyártási tételben való tartalmára vonatkozó analitikai adatok.</p> <p>A kérelmező 2016. augusztus 31-ig benyújtja ezeket az információkat a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>
▼ <b>M123</b>  76	Metobromuron  CAS-szám 3060-89-7  CIPAC-szám: 168	3-(4-bróm-fenil)-1-metoxi-1-metil-karbamid	$\geq 978$ g/kg	2015. január 1.	2024. december 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2014. július 11-én véglegesített, a metobromuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a szert kezelők és más dolgozók védelme;</p>

▼ **M123**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>b) a madarakra, az emlősökre, a vízi szervezetekre és a szárazföldi nem célzott növényekre jelentett kockázat.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <p>a) a CGA 18236, a CGA 18237, a CGA 18238 és a 4-bróm-anilin metabolitok toxikológiai értékelése;</p> <p>b) a madarakra és az emlősökre jelentett hosszú távú kockázat elfogadhatósága.</p> <p>A kérelmező 2016. december 31-ig benyújtja ezeket az információkat a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M124**

77	Aminopirialid CAS-szám: 150114-71-9 CIPAC-szám: 771	4-amino-3,6-diklórpiridin-2-karbonsav	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>A következő releváns szennyeződés nem lépheti át az adott küszöbértéket:</p> <p>Pikloram ≤ 40 g/kg</p>	2015. január 1.	2024. december 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2014. július 11-én véglegesített, az aminopirialidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a talajvízre jelentett kockázat, ha az anyagot érzékeny talaj- vagy éghajlati adottság mellett alkalmazzák;</p> <p>b) a vízi makrofítákra és a nem célzott szárazföldi növényekre jelentett kockázatok;</p> <p>c) a halakra gyakorolt krónikus kockázatok.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
----	---	---------------------------------------	---	-----------------	--------------------	--

▼ M1▼ M129

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
78	Metaflumizon CAS-szám: 139968-49-3 CIPAC-szám: 779	(EZ)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-tolil)etilidén]-4-(trifluorometoxi)karbanilohidracid	$\geq 945$ g/kg (90-100 % E-izomer 10-0 % Z-izomer)  A következő releváns szennyeződések nem léphetik át az adott küszöbértéket:  Hidrazin $\leq 1$ mg/kg  4-(trifluorometoxi)fenil izocianát $\leq 100$ mg/kg  Toluol $\leq 2$ g/kg	2015. január 1.	2024. december 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2014. július 11-én véglegesített, a metaflumizonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a halakra és az üledéklakó szervezetekre gyakorolt kockázat;</p> <p>b) a csigákkal vagy földigilisztákkal táplálkozó madarakra gyakorolt kockázat.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információkat nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>a toxikológiai és ökotoxikológiai vizsgálat során használt anyagnak a javasolt műszaki specifikációval való egyenértékűsége;</li><li>a metaflumizonnak a vízi szervezetekben való biológiai felhalmozódási és a vízi táplálékláncokban való biomagnifikációs képességével kapcsolatos információk.</li></ol> <p>A kérelmező az 1. pontban kért megfelelő információkat 2015. június 30-ig, a 2. pontban kért megfelelő információkat pedig 2016. december 31-ig továbbítja a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M1**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M126</b> 79	<i>Streptomyces lydicus</i> WYEC 108 törzse  Kultúragyűjtemény-szám: Amerikai típus-törzsananyag-gyűjtemény (USDA) ATCC 55445	Nem alkalmazandó	Minimális koncentráció: $5,0 \times 10^8$ CFU/g	2015. január 1.	► <b>M343</b> 2025. december 31. ◀	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2014. július 11-én véglegesített, a <i>Streptomyces lydicus</i> WYEC 108 törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:  a) a vízi szervezetekre jelentett kockázat;  b) a talajlakó szervezetekre jelentett kockázat.  Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.
▼ <b>M131</b> 80	Meptildinokap CAS-szám: 6119-92-2 CIPAC-szám: 811	( <i>RS</i> )-2-(1-metilheptil)-4,6-dinitro-fenil-krotonát 75–100 %-os, és ( <i>RS</i> )-2-(1-metilheptil)-4,6-dinitro-fenil-izokrotonát 25 – 0 %-os elegye	≥ 900 g/kg (egymással 25:1 – 20:1 tartományú definiált arányban álló <i>transz</i> - és <i>cisz</i> -izomer elegye)  Releváns szennyeződések:  2,6-dinitro-4-[( <i>4RS</i> )-oktán-4- il]fenil (2 <i>E</i> / <i>Z</i> )-but-2-enoát  legnagyobb tartalom: 0,4 g/kg	2015. április 1.	2015. március 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2014. május 16-án véglegesített, a meptildinokapról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:  a) a szert kezelő személyeket érintő kockázat;  b) a vízi gerinctelenekre jelentett kockázatok.  Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.  A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:  a) a felszín alatti vizek ( <i>3RS</i> )-3-(2-hidroxi-3,5-dinitro-fenil)-butánsav (X103317) és ( <i>2RS</i> )-2-(2-hidroxi-3,5-dinitro-fenil)-propionsav (X12335709) metabolitoknak való expozíciójára vonatkozó értékelés;

▼ **M131**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>b) az izomerkeverék bármely preferenciális degradációjának és/vagy konverziójának a dolgozókra, a felhasználókra és a környezetet érintő kockázat értékelését érintő lehetséges hatása.</p> <p>A kérelmező az a) pontban előírt információkat 2017. március 31-ig, a b) pontban meghatározott információkat pedig két évvel a vonatkozó egyedi iránymutatások Bizottság általi elfogadását követően benyújtja a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság részére.</p>

▼ **M133**

81	<p>Kromafenozid</p> <p>CAS-szám: 143807-66-3</p> <p>CIPAC-szám: 775</p>	<p><i>N'</i>-tercbutil-5-metil-<i>N'</i>-(3,5-xiloil)kromán-6-karbohidrazid</p>	<p>≥ 935 g/kg</p> <p>A technikai anyagban a következő szennyeződések koncentrációja nem lehet nagyobb az alábbi határértéknél:</p> <p>butil-acetát (n-butil-acetát, CAS-szám 123-86-4): ≤ 8 g/kg</p>	2015. április 1.	2025. március 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2014. október 10-én véglegesített, a kromafenozidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a talajvízre jelentett kockázat, ha az anyagot érzékeny talaj- vagy éghajlati adottságok mellett alkalmazzák;</p> <p>b) a nem célzott lepidopterák veszélyeztetése a növénytermesztési területen kívül eső részeken;</p> <p>c) az üledéklakó szervezetekre jelentett kockázat.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>az ökotoxikológiai vizsgálathoz használt anyag és a kockázatértékelésnél a technikai anyag elfogadott specifikációja közötti elhanyagolható különbség;</li> <li>az üledéklakó szervezetekre jelentett, az M-010 metabolithoz kapcsolódó kockázat értékelése;</li> </ol>
----	---	---	--	------------------	-------------------	---

▼ **M133**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>3. az M-006 és M-023 metabolitok talajvízbe való kimosódásának lehetősége.</p> <p>A kérelmező az 1. pontban kért megfelelő információkat 2015. szeptember 30-ig, a 2. és 3. pontban kért megfelelő információkat pedig 2017. március 31-ig továbbítja a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M132**

82	Gamma-cihalotrin CAS-szám: 76703-62-3 CIPAC-szám: 768	(S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-kloro-3,3,3-trifluorpropenil]-2,2-dimetilciklopropán-karboxilát vagy  (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil (1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -3-[( <i>Z</i> )-2-kloro-3,3,3-trifluorpropenil]-2,2-dimetilciklopropán-karboxilát	$\geq 980$ g/kg	2015. április 1.	2025. március 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2014. október 10-én véglegesített, a metaflumizonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a szert kezelők és más dolgozók biztonsága;</p> <p>b) a vízi szervezetekre jelentett kockázat.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a maradékanyagok testfolyadékokban, szövetekben és a környezetben történő ellenőrzésének analitikai módszerei;</li> <li>a CPCA, PBA és PBA(OH) metabolitok toxicitási profilja;</li> <li>a vadon élő emlősökre jelentett hosszú távú kockázat;</li> <li>a szárazföldi és a vízi táplálkozási láncokban jelentkező lehetséges biomagnifikáció.</li> </ol> <p>A megfelelő információkat a kérelmezőnek 2017. március 31-ig kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>
----	---	--	-----------------	------------------	-------------------	--



## ▼ M1

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ M130 83	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ssp. <i>plantarum</i> D747 törzse  Elérhetőségi szám az Egyesült Államok Illinois államában, Peoriában található mezőgazdasági kutatási célú tenyésztésgyűjteményben (Agricultural Research Kultúra Collection, NRRL): B-50405  Letéti szám a Japánban, Tokióban található szabadalmaztatott szervezetek nemzetközi letéti gyűjteményében (International Patent Organism Depository): FERM BP-8234.	Nem alkalmazandó	Legkisebb koncentráció: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	2015. április 1.	2025. március 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2014. október 10-én véglegesített, a <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ssp. <i>plantarum</i> D747 törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy a <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ssp. <i>plantarum</i> D747 törzset potenciális szennyezésként kell tekinteni. Az alkalmazási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A gyártónak szigorú karbantartási és környezetvédelmi feltételeket és minőségbiztosítási elemzést kell biztosítani a gyártási folyamat során.</p>
▼ M154 84	QRD 460 terpenoid keverék CIPAC-szám: 982	A QRD 460 terpenoid keverék három összetevő keveréke: — $\alpha$ -terpinén: 1-izopropil-4-metilciklohexa-1,3-dién; — <i>p</i> -cimén: 1-izopropil-4-metilbenzén; — <i>d</i> -limonén: ( <i>R</i> )-4-izopropenil-1-metilciklohexén.	Az egyes összetevők nominális koncentrációja a gyárilag előállított hatóanyagban a következő: — $\alpha$ -terpinén: 59,7 %; — <i>p</i> -cimén: 22,4 %; — <i>d</i> -limonén: 17,9 %;	2015. augusztus 10.	2025. augusztus 10.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a QRD-460 terpenoid keverékről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található következtetéseket.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a formuláció tárolási stabilitása;</li> <li>a szerrel foglalkozók és más dolgozók biztonsága, gondoskodva arról, hogy – amennyiben arra szükség van – a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata;</li> <li>a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</li> <li>a felszíni vizek és a vízi élőlények védelme;</li> <li>a méhek és a nem célzott ízeltlábúak védelme.</li> </ol>

▼ **M154**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
			<p>Az egyes összetevők minimális tisztasági foka a következő:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <math>\alpha</math>-terpinén: 89 %;</li> <li>— <i>p</i>-cimén: 97 %;</li> <li>— <i>d</i>-limonén: 93 %;</li> </ul>			<p>Az alkalmazási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő adatokat nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A gyárilag előállított hatóanyag műszaki specifikációja (a keverék tekintetében 5 tételvizsgálat szükséges), melyet elfogadható és validált analitikai módszerek támasztanak alá. Meg kell erősíteni, hogy a technikai anyag nem tartalmaz releváns szennyeződést.</li> <li>2. A toxikológiai és ökotoxikológiai vizsgálat során használt anyagnak a megerősített műszaki specifikációval való egyenértékűsége.</li> </ol> <p>A kérelmező az információkat 2016. február 10-ig benyújtja a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M155**

85	<p>Fenhexamid</p> <p>CAS-szám: 126833-17-8</p> <p>CIPAC-szám: 603</p>	N-(2,3-diklór-4-hidroxifenil)-1-metilciklohexán-1-karboxamid	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>A technikai anyagban a következő szennyeződés koncentrációja nem lehet nagyobb az alábbi határértéknél:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— toluol: max. 1 g/kg</li> <li>— 4-amino-2,3-diklórfenol: max. 3 g/kg</li> </ul>	2016. január 1.	2030. december 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a fenhexamidről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők védelme szántóföldi, kézi alkalmazásnál,</li> <li>— a dolgozók védelme zárt térben, az ott kezelt növényi kultúrák kezelését követő újbóli belépéskor,</li> <li>— a vízi szervezeteket érintő kockázatok,</li> <li>— A szántóföldi alkalmazásból fakadó, az emlősöket érintő hosszú távú kockázatok.</li> </ul> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
----	---	--	--	-----------------	--------------------	---

▼ **M1**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M151</b> 86	Halauxifen-metil CAS-szám: 943831-98-9 CIPAC-szám: 970.201 (halauxifen-metil) 970 (halauxifen)	metil 4-amino-3-klór-6-(4-klór-2-fluor-3-metoxifenil)piridin-2-karboxilát	≥ 930 g/kg	2015. augusztus 5.	2025. augusztus 5.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a halauxifen-metiltől szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi szervezetekre és a nem célzott szárazföldi növényekre jelentett kockázat.</li> </ul> <p>Az alkalmazási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a gyárilag (kereskedelmi léptékű termelés alapján) előállított hatóanyag technikai specifikációja. A technikai anyagban lévő szennyeződés relevanciáját meg kell erősíteni,</li> <li>— a toxikai vizsgálati tételek technikai specifikációnak való megfelelése.</li> </ul> <p>A kérelmező 2016. február 5-ig benyújtja ezeket az információkat a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>
▼ <b>M148</b> 87	Piridát CAS-szám: 55512-33-9 CIPAC-szám: 447	O-(6-klór-3-fenil-4-piridazinil)-S-oktil-tiokarbonát	≥ 900 g/kg	2016. január 1.	2030. december 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a piridátról szóló vizsgálati jelentés következtetéseiben és különösen a jelentés I. és II. függelékében foglalt megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi szervezeteket, a nem célzott szárazföldi növényeket és a növényevő emlősöket érintő kockázatokra.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

## ▼ M1

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ M156						
88	Szulfoxafló CAS-szám: 946578-00-3 CIPAC-szám: 820	[metil(oxo){1-[6-(trifluor-metil)-3-piridil]etil}-λ <sup>6</sup> -szulfanilidén]cianamid	≥ 950 g/kg	2015. augusztus 18.	2025. augusztus 18.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a szulfoxaflórról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a méhekre és egyéb nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázat;</p> <p>b) az anyag üvegházakban való alkalmazása esetén a beporzást végző méhekre és poszméhekre jelentett kockázat.</p> <p>Az alkalmazási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <p>a) a különböző expozíciós módokon, különösen a nektáron, virágporon, guttációs folyadékon és poron keresztül a mézelő méhekre jelentett kockázat;</p> <p>b) a következő növénykultúrákban vagy a virágzó gyomokról nektárt vagy virágpport gyűjtő, mézelő méhekre jelentett kockázat;</p> <p>c) a mézelő méheken kívüli beporzókat érintő kockázat;</p> <p>d) a méhfiasításra jelentett kockázatok.</p> <p>A kérelmező 2017. augusztus 18-ig benyújtja ezeket az információkat a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>
▼ M150						
89	Szulfoszulfuron CAS-szám: 141776-32-1 CIPAC-szám: 601	1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-etilszulfonil-imidazo[1,2-a]piridin-3-ilszulfonil)karbamid	≥ 980 g/kg A technikai anyagban a következő szennyeződéskoncentrációja nem lehet nagyobb egy adott határértéknél: Fenol: < 2 g/kg	2016. január 1.	2030. december 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a szulfoszulfuronról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk:</p> <p>— a felszín alatti vizek védelmére, ha az anyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>— a földigilisztától eltérő, nem célzott talajlakó makroorganizmusokat, a nem célzott szárazföldi növényeket és a vízi szervezeteket érintő kockázatra.</p>

▼ **M1**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M159</b> 90	Floraszulam CAS-szám: 145701-23-1 CIPAC-szám: 616	2',6',8-trifluor-5-metoxi-[1,2,4]-triazolo[1,5-c]pirimidin-2-szulfonanilid	≥ 970 g/kg Szennyeződés: 2,6-DFA, legfeljebb 2 g/kg	2016. január 1.	2030. december 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a floraszulamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi szervezeteket és a nem célzott szárazföldi növényeket érintő kockázatokra. Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.
▼ <b>M164</b> 91	Flupiradifuron CAS-szám: 951659-40-8 CIPAC-szám: 987	4-[(6-klór-3-piridilmetil)(2,2-difluor-etil)amino]furán-2(5H)-on	≥ 960 g/kg	2015. december 9.	2025. december 9.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a flupiradifuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelők és más dolgozók védelme; — a nem célzott izeltlábúakra, vízi gerinctelenekre és kistestű növényevő emlősökre jelentett kockázatok; — a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák; — az állatokban és a vetésforgóban termesztett növényekben előforduló szermaradékok. A használati feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania az alábbiakról: 1. a gyárilag (kereskedelmi léptékű termelés eredményeként) előállított hatóanyag technikai specifikációja, beleértve az egyes egyedi szennyeződések relevanciáját; 2. a toxicitási vizsgálati tételeknek a megerősített technikai specifikációnak való megfelelése; 3. a vízkezelési eljárások hatása a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére, amikor a felszíni vagy a felszín alatti vizet ivóvíz céljából kitermelik.

▼ **M164**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						A kérelmező az (1) és a (2) bekezdésben kért információkat 2016. június 9-ig, a (3) pontban kért információkat pedig a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló útmutató elfogadását követő két éven belül köteles benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.

▼ **M167**

92	Reszkalúra CAS-szám: 67601-06-3 CIPAC-szám: nem áll rendelkezésre	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-izopropenil-3-metil-deka-9-én-1-il-acetát	≥ 750 g/kg A (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )/(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ) arány az 55/45–45/55 tartományba esik. Mindkét izomer tisztasága a 337,5 g/kg–412,5 g/kg tartományba esik.	2015. december 18.	2025. december 18.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a reszkalúráról szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat.
----	--	---	--	--------------------	--------------------	--

▼ **M165**

93	Mandesztrobin CAS-szám: 173662-97-0 CIPAC-szám: nem áll rendelkezésre	( <i>RS</i> )-2-metoxi- <i>N</i> -metil-2-[α-(2,5-xililoxi)- <i>o</i> -tolil]acetamid	≥ 940 g/kg (száraz-anyagra vonatkoztatva) Xilol (orto-, meta- és para-xilol), etilbenzol: legfeljebb 5 g/kg (TK)	2015. december 9.	2025. december 9.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a mandesztrobinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a vízi szervezeteket érintő kockázatok, — a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. A használati feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania az alábbiakról: 1. a gyárilag (kereskedelmi léptékű termelés eredményeként) előállított hatóanyag technikai specifikációja, beleértve az egyes egyedi szennyeződések relevanciáját; 2. a toxicitási vizsgálati tételeknek a megerősített technikai specifikációnak való megfelelése. A kérelmező a szóban forgó információkat 2016. június 9-ig köteles benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.
----	---	---	---	-------------------	-------------------	--

▼ **M1**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
<b>▼ M161</b>						
94	2,4-D CAS-szám: 94-75-7 CIPAC-szám: 1	(2,4-diklór-fenoxi)- ecetsav	≥ 960 g/kg  Szennyeződések:  Szabad fenolok (2,4-DCP-ben kifejezve): legfeljebb 3 g/kg.  A dioxinok és furánok összege (WHO-TCDD TEQ) (13): legfeljebb 0,01 mg/kg.	2016. január 1.	2030. december 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a 2,4-D-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a 750 g/ha feletti felhasználás esetén a vízi szervezeteket, a szárazföldi szervezeteket és a fogyasztókat érintő kockázatokra.</p> <p>A felhasználás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A bejelentőnek megerősítő információkat kell eljuttatnia a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a rendelkezésre álló kiterjesztett egygenerációs vizsgálat teljes eredményének benyújtásával;</li> <li>2. a kétéltűek átalakulására gyakorolt hatás vizsgálatának benyújtásával (AMA) (OECD (2009) Test No 231), a hatóanyag esetleges endokrin tulajdonságainak ellenőrzésére.</li> </ol> <p>Az 1. pontban foglalt információkat 2016. június 4-ig, a 2. pontban foglalt információkat pedig 2017. december 4-ig kell benyújtani.</p>
<b>▼ M173</b>						
95	Piraf-lufen-etil CAS-szám: 129630-19-9 CIPAC-szám: 605,202	etil-[2-klór-5-(4-klór-5-difluorometoxi-1-mipirazol-3-il)-4-fluor-fenoxi]-acetát	≥ 956 g/kg	2016. április 1.	2031. március 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a piraf-lufen-etilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi élőlények védelmére,</li> <li>— a nem célzott szárazföldi növények védelmére.</li> </ul> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

▼ **M1**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M171</b>						
96	Iprovalikarb CAS-szám: 140923-17-7 CIPAC-szám: 620	izopropil [(1S)-2-metil-1-[[[(1RS)-1-p-tolietil]karbamoil}propil]karbamát	≥ 950 g/kg Szennyeződések: Toluén: legfeljebb 3 g/kg	2016. április 1.	2031. március 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az iprovalikarbról szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a felszín alatti vizek védelme a talajban előforduló PMPA (17) metabolittal szemben, ha a hatóanyagot agyagban szegény talajú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága,;</li> <li>— a vízi szervezetek védelme az egyéb hatóanyagokat tartalmazó készítmények használata esetén.</li> </ul> <p>A használati feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek 2016. szeptember 30-ig megerősítő információkat kell eljuttatnia a talajban előforduló PMPA metabolit genotoxikus hatásáról a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz.</p>
▼ <b>M174</b>						
97	Pinoxaden CAS-szám: 243973-20-8 CIPAC-szám: 776	8-(2,6-dietil-p-tolil)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pirazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-ül 2,2-dimetil-propionát	≥ 970 g/kg Maximális toluoltartalom: 1 g/kg	2016. július 1.	2026. június 30.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2016. január 29-én véglegesített, a pinoxadenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha az anyagot érzékeny talaj- és/vagy éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</p> <p>Adott esetben az érintett tagállamoknak ellenőrzési programokat kell végrehajtaniuk az érzékeny területeken lévő felszín alatti vizek M2 metabolittal való lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére.</p>



▼ **M174**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania az alábbiakról:</p> <p>a) az M11, M52, M54, M55 és M56 metabolitok hitelesített elemzési módszere a felszín alatti vizekben;</p> <p>b) az M3, M11, M52, M54, M55 és M56 metabolitok relevanciája, valamint a felszín alatti vizekre vonatkozó ennek megfelelő kockázatértékelés, ha a pinoxaden 1272/2008/EK rendelet szerinti besorolásához a H361d figyelmeztető mondatot (feltehetően károsítja a születendő gyermeket) rendelik.</p> <p>A kérelmező 2018. június 30-ig benyújtja a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság részére az a) pontban előírt információkat, a b) pontban meghatározott információkat pedig a pinoxadenre vonatkozó, az 1272/2008/EK rendelet szerinti besorolási határozatról szóló értesítéstől számított hat hónapon belül.</p>

▼ **M175**

98	<p>Acibenzolar-S-metil</p> <p>CAS-szám: 135158-54-2</p> <p>CIPAC-szám: 597</p>	S-metil benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioát	<p>970 g/kg</p> <p>Toluén: max. 5 g/kg</p>	2016. április 1.	2031. március 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az acibenzolar-S-metilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a táplálékbevitel útján jelentkező fogyasztói kockázat;</p> <p>b) a szert kezelők és más dolgozók védelme;</p> <p>c) a vízi szervezetekre jelentett kockázat.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
----	--	--	--	------------------	-------------------	---

▼ **M175**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						A kérelmező 2017. június 1-ig benyújtja a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság részére az acibenzolar-S-metilnek való kitettséghez kötődően a magzatok kisagyában megfigyelt morfológiai változások relevanciájára és reprodukálhatóságára, valamint az arra vonatkozó megerősítő információkat, hogy ezek a változások endokrin hatásmechanizmus útján jönnek-e létre. A benyújtandó információknak tartalmazniuk kell a rendelkezésre álló iránymutatások felhasználásával (például az EFSA-nak a rendszerezett szakirodalmi áttekintés módszertanáról szóló iránymutatása – <i>EFSA GD on Systematic Review methodology</i> –, 2010) értékelt, rendelkezésre álló bizonyítékokra vonatkozóan végzett rendszerezett szakirodalmi áttekintést.

▼ **M189**

99	Ciántraniliprol CAS-szám: 736994-63-1 CIPAC-szám: nincs.	3-bróm-1-(3-klór-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)-pirazol-5-karboxanilid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 max. 1 mg/kg IN-RYA13 max. 20 mg/kg metánszulfonsav max. 2 g/kg acetonitril max. 2 g/kg heptán max. 7 g/kg 3-pikolin max. 3 g/kg.	2016. szeptember 14.	2026. szeptember 14.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a ciántraniliprolról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) a szert kezelő személyeket érintő kockázat;</li> <li>b) a vízi szervezetekre, a méhekre és az egyéb nem célzott izeltlábúakra jelentett kockázatok;</li> <li>c) az anyag üvegházakban való alkalmazása esetén a beporzást végző méhekre és poszméhekre jelentett kockázat;</li> <li>d) a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szennyezőanyagok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló útmutató elfogadását követő két éven belül köteles megerősítő információkat benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szennyezőanyagok jellegére gyakorolt hatásról, amikor a felszíni vagy a felszín alatti vizet ivóvíz céljából kitermelik.</p>
----	---	--	---	----------------------	----------------------	--

▼ M1▼ M192

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
100	Izofetamid CAS-szám: 875915-78-9 CIPAC-szám: 972	N-[1,1-dimetil-2-(4-izopropoxi-o-tolil)-2-oxoetil]-3-metil-tiofén-2-karboxamid	≥ 950 g/kg	2016. szeptember 15.	2026. szeptember 15.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az izofetamidról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelőkre és más dolgozókra, valamint a vízi szervezetekre, különösen a halakra jelentett kockázatokra.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a gyárilag (kereskedelmi léptékű termelés eredményeként) előállított hatóanyag technikai specifikációja, beleértve a szennyeződések relevanciáját;</li> <li>a toxicitási és ökotoxicitási vizsgálati tételeknek a megerősített technikai specifikációnak való megfelelése;</li> <li>a klórozás mint vízkezelési eljárás hatása a szermaradékok jellegére, beleértve a klórtartalmú szermaradékok kialakulásának lehetőségét a felszíni vizekben jelen lévő szermaradékokból, amikor a felszíni vizet ivóvízként való felhasználás céljából kitermelik.</li> </ol> <p>A kérelmező az 1. és a 2. pontban kért információkat 2017. március 15-ig, a 3. pontban kért információkat pedig a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló útmutató elfogadását követő két éven belül köteles benyújtani.</p>

▼ **M1**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M194</b> 101	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI 600 törzs  Elérhetőségi szám a skóciai National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd (NCIMB) tenyésztőgyűjteményben: NCIMB 12376  Letéti szám az amerikai típus törzsanyag-gyűjteményben (ATCC): SD-1414	Nem értelmezhető.	Minimális koncentráció: $5,0 \times 10^{14}$ CFU/kg	2016. szeptember 16.	2026. szeptember 16.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI 600 törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:  a) az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, beleértve a szennyeződések és metabolitok részletes jellemzését;  b) a szert kezelők és más dolgozók védelme, tekintettel arra, hogy a <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI 600 törzset potenciális szennyeződésként kell tekinteni.  A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.  A gyártónak a gyártási folyamat során biztosítani kell a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési célú elemzést.
▼ <b>M193</b> 102	Etofumezát CAS-szám: 26225-79-6 CIPAC-szám: 233	(RS)-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofurán-5-ilmetán-szulfonát	$\geq 970$ g/kg  A következő szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak, ezért koncentrációjuk a műszaki minőségű anyagban nem haladhatja meg a következő szinteket:	2016. november 1.	2031. október 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az etofumezatról szóló megújítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:  — a vízi szervezetekre jelentett kockázat.  A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.

▼ **M193**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— EMS; etil-metán-szulfonát: maximum 0,1 mg/kg</li> <li>— iBMS; izobutil-metán-szulfonát: maximum 0,1 mg/kg</li> </ul>			

▼ **M190**

103	Pikolinafen CAS-szám: 137641-05-5 CIPAC-szám: 639	4'-fluor-6-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-tolil-oxi)-piridin-2-karboxanilid	$\geq 980$ g/kg	2016. november 1.	2031. június 30.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a pikolinafenről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— szennyeződések a műszaki minőségű hatóanyagban,</li> <li>— az emlősök, különösen a nagy növényevő emlősök védelme,</li> <li>— a nem célzott szárazföldi növények védelme,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a vízi szervezetek, különösen az algák védelme.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
-----	---	---	-----------------	-------------------	------------------	--

▼ **M1**▼ **M191**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
104	Tifenszulfuron-metil CAS-szám: 79277-27-3 CIPAC-szám: 452	metil 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il-karbamoil-szulfamoil) tiofén-2-karboxilát	≥ 960 g/kg	2016. november 1.	2031. október 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a tifenszulfuron-metilről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a felszín alatti vizek védelme,</li> <li>— a nem célzott növények és vízi szervezetek védelme.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek és a felszín alatti víz figyelemmel kísérésére vonatkozó kötelezettségnek is szerepelnie kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. az IN-A4098 metabolit, valamint az IN-B5528, az IN-A 5546 és az IN-W8268 származékai genotoxicitásának hiánya;</li> <li>2. hatásmechanizmus-adatok az endokrin hatásmóddal kialakuló emlőmirigy-daganatok kizárására;</li> <li>3. a tifenszulfuron-metil és IN-D8858 metabolitja által a vízi szervezetekre jelentett kockázat, valamint az IN-JZ789 és a 2 sav 3 triuret metabolitok által a talajlakó szervezetekre jelentett kockázat;</li> <li>4. az IN-A4098, IN-L9223 és IN-JZ789 metabolitok relevanciája, amennyiben a tifenszulfuron-metilt az 1272/2008/EK rendelet szerinti 2. kategóriájú reprodukciót károsító anyagnak minősítik, és annak a veszélye, hogy az említett metabolitok elszennyezik a felszín alatti vizeket.</li> </ol>

▼ **M191**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						A kérelmezőnek az 1. pontban kért információkat 2017. március 31-ig, a 2. és a 3. pontban kért információkat 2017. június 30-ig, a 4. pontban kért információkat pedig a tífenszulfuron-metilre vonatkozó besorolási határozatról szóló értesítéstől számított hat hónapon belül kell benyújtania.

▼ **M198**

105	Tiabendazol  CAS-szám: 148-79-8 CIPAC-szám: 323	2-(tiazol-4-il)benzimidazol	≥ 985 g/kg	2017. április 1.	2032. március 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az tiabendazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és a fogyasztók védelme,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme,</li> <li>— a betakarítást követő felhasználásból származó szennyvíz ellenőrzése.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező 2019. március 31-ig köteles benyújtani a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság részére az OECD-nek a tiabendazol endokrin hatásmóddal kialakuló potenciális hatását vizsgáló fogalmi keretében jelenleg szereplő 2. szintű tesztekre vonatkozó megerősítő információt.</p>
-----	--	-----------------------------	------------	------------------	-------------------	---

▼ **M200**

106	Oxatiapiprolin CAS-szám: 1003318-67-9 CIPAC-szám: 985	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}-1-piperidil)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]etanon	≥ 950 g/kg	2017. március 3.	2027. március 3.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az izofetamidról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
-----	--	--	------------	------------------	------------------	--

▼ **M200**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a gyárilag (kereskedelmi léptékű termelés eredményeként) előállított hatóanyag technikai specifikációja, beleértve a szennyeződések relevanciáját;</li> <li>a toxicitási és ökotoxicitási vizsgálati tételeknek a megerősített technikai specifikációnak való megfelelése.</li> </ol> <p>A kérelmező az 1. és a 2. pontban kért információkat 2017. szeptember 3-ig köteles benyújtani.</p>

▼ **M207**

107	<p>Jódszulfuron</p> <p>CAS-szám: 185119-76-0 (kiindulási vegyület)</p> <p>CAS-szám: 144550-36-7 (jódszulfuron-metil-nátrium)</p> <p>CIPAC-szám: 634 (kiindulási vegyület)</p> <p>CIPAC-szám: 634.501 (jódszulfuron-metil-nátrium)</p>	<p>4-jód-2-[(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamilszulfamóil]benzoesav</p> <p>(jódszulfuron)</p> <p>nátrium-{{5-jód-2-(metoxikarbonil)fenil}szulfonil}karbamóil(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)azanid</p> <p>(jódszulfuron-metil-nátrium)</p>	≥ 910 g/kg (jódszulfuron-metil-nátriumként kifejezve)	2017. április 1.	2032. március 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a jódszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a fogyasztókat érintő kockázatok;</li> <li>— a nem célzott szárazföldi növényeket érintő kockázatok;</li> <li>— a vízi növényeket érintő kockázatok.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a triazin-amin metabolit (IN-A4098) potenciális genotoxicitása annak megerősítésére, hogy a szóban forgó metabolit nem genotoxikus és a kockázatértékelés szempontjából nem releváns;</li> <li>a vízkezelési eljárások által az ivóvízben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás.</li> </ol>
-----	---	---	---	------------------	-------------------	---



▼ **M207**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						A kérelmező az 1. pontban kért információkat 2017. október 1-jéig, a 2. pontban kért információkat pedig a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló útmutató elfogadását követő két éven belül köteles benyújtani.

▼ **M218**

108	Flazaszulfuron CAS-szám: 104040-78-0 CIPAC-szám: 595	1-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-(3-trifluor-metil-2-piridil-szulfonil)karbamid	≥ 960 g/kg	2017. augusztus 1.	2032. július 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a flazaszulfuronról szóló megújítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi növények védelme,</li> <li>— a nem célzott szárazföldi növények védelme,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló útmutató Bizottság általi közzétételét követő két éven belül köteles megerősítő információkat benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak a vízkezelési eljárások által az ivóvízben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatásról.</p>
-----	--	--	------------	--------------------	------------------	--

▼ **M223**

109	<i>Beauveria bassiana</i> , NPP111B005 törzs A franciaországi Párizsban található Pasteur Intézet „Collection Nationale de Culture de Microorganismes” (CNCM) gyűjteményének elérhetőségi száma: I-2961	Tárgytalan	A beauvericin határértéke: 24 µg/L	2017. június 7.	2027. június 7.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Beauveria bassiana</i> NPP111B005 törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
-----	--	------------	------------------------------------	-----------------	-----------------	--

▼ **M223**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy a <i>Beauveria bassiana</i> NPP111B005 törzsét a többi mikroorganizmushoz hasonlóan potenciális szenzibilizálónak kell tekinteni, külön figyelmet fordítva az inhalációs expozícióra,</li> <li>— a metabolit beauvericin határértékére a készítményben.</li> </ul> <p>A gyártónak a gyártási folyamat során biztosítania kell a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési célú elemzést.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

▼ **M220**

110	<p><i>Beauveria bassiana</i>, 147. törzs</p> <p>A franciaországi Párizsban található Pasteur Intézet „Collection nationale de cultures de microorganismes” (CNCM) gyűjteményének elérhetőségi száma: I-2960</p>	Tárgytalan	A beauvericin határértéke: 24 µg/L	2017. június 6.	2027. június 6.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Beauveria bassiana</i> 147. törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy <i>Beauveria bassiana</i> 147. törzsét a többi mikroorganizmushoz hasonlóan potenciális szenzibilizálónak kell tekinteni, külön figyelmet fordítva az inhalációs expozícióra,</li> <li>— a metabolit beauvericin határértékére a készítményben.</li> </ul> <p>A gyártónak a gyártási folyamat során biztosítania kell a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési célú elemzést.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
-----	---	------------	------------------------------------	-----------------	-----------------	--

▼ **M1**▼ **M216**▼ **M214**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
111	Mezoszulfuron (anya- vegyület) Mezoszulfuron-metil (variáns) CAS-szám: 208465-21-8 (mezoszulfuron-metil) CIPAC-szám: 663 (mezoszulfuron) CIPAC-szám: 663,201 (mezoszulfuron-metil)	Mezoszulfuron-metil: metil-2-[(4,6-dime- toxi-pirimidin-2-il- karbamoil)sulfamoil]- α-(metán-szulfonami- do)- <i>p</i> -toluát Mezoszulfuron: 2-[(4,6-dimetoxi-piri- midin-2-il-karbamo- il)sulfamoil]-α- (metán-szulfonamido)- <i>p</i> -toluilsav	≥ 930 g/kg (mezoszulfuron- metilként kifejezve)	2017. július 1.	2032. június 30.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a mezoszulfuronról szóló megújítási jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi szervezetek és a nem célzott szárazföldi növények védelme,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló, a Bizottság által közzétett útmutató elfogadását követő két éven belül köteles megerősítő információkat benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak a vízkezelési eljárások által az ivóvízben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatásról.</p>
112	Mezotrion CAS-szám: 104206-82-8 CIPAC-szám: 625	Mezotrion 2-(4-mezil-2-nitroben- zoil) ciklohexán-1,3- dion	≥ 920 g/kg R287431 max 2 mg/kg R287432 max 2 g/kg 1,2-diklór-etán max 1 g/kg	2017. június 1.	2032. május 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a mezotrionról szóló megújítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelő személyek védelme,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme érzékeny régiókban,</li> <li>— az emlősök, a vízi- és a nem célzott növények védelme.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. az AMBA metabolitok genotoxikus profilja;</li> </ol>

## ▼ M214

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>2. a hatóanyagnak a hormonrendszert potenciálisan károsító hatásmechanizmusa meghatározott 2. és 3. szintű tesztekben, amelyek jelenleg szerepelnek az OECD fogalmi keretében (OECD 2012), és amelyeket az EFSA elemzett az endokrin károsító anyagok veszélyértékeléséről szóló tudományos szakvéleményében;</p> <p>3. a vízkezelési eljárások hatása a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére, amikor a felszíni vagy a felszín alatti vizet ivóvíz céljából kitermelik.</p> <p>A kérelmező az 1. pontban kért vonatkozó információkat 2017. július 1-jéig, a 2. pontban kért vonatkozó információkat pedig 2017. december 31-ig köteles benyújtani a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság részére. A 3. pontban kért megerősítő információkat a kérelmező a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló, a Bizottság által közzétett útmutatató megjelenését követő két éven belül köteles benyújtani a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság részére.</p>
▼ M215 113	Cihalofop-butil CAS-szám: 122008-85-9 CIPAC-szám: 596	butil (R)-2-[4-(4-ciano-2-fluorofenoxi)fenoxi]propionát	950 g/kg	2017. július 1.	2032. június 30.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a cihalofop-butilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelő személyek védelme,</li> <li>— műszaki specifikáció,</li> <li>— a nem célzott szárazföldi növények védelme.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

▼ **M1**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M228</b>						
114	Propoxikarbazon (eredeti vegyület) Propoxikarbazon-nátrium (variáns) CAS-szám: 145026-81-9 (propoxikarbazon) CAS-szám: 181274-15-7 (propoxikarbazon-nátrium) CIPAC-szám: 655 (propoxikarbazon) CIPAC-szám: 655.011 (propoxikarbazon-nátrium)	Propoxikarbazon: metil 2-[(4,5-dihidro-4-metil-5-oxo-3-propoxi-1H-1,2,4-triazol-1-karboxamido)szulfonil]benzoát  Propoxikarbazon-nátrium: nátrium {[2-(metoxikarbonil)fenil]szulfonil}[(4,5-dihidro-4-metil-5-oxo-3-propoxi-1H-1,2,4-triazol-1-il)karbonil]azanid	≥ 950 g/kg <i>(propoxikarbazon-nátriumként kifejezve)</i>	2017. szeptember 1.	2032. augusztus 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a propoxikarbazonról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a vízi szervezetek, különösen a vízi növények, valamint a nem célzott szárazföldi növények védelme, — a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.  A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.  A kérelmező a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló útmutató Bizottság általi közzétételét követő két éven belül köteles megerősítő információkat benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak a vízkezelési eljárások által az ivóvízben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatásról.
▼ <b>M226</b>						
115	Benzoésav CAS-szám: 65-85-0 CIPAC-szám: 622	Benzoésav	≥ 990 g/kg	2017. szeptember 1.	2032. augusztus 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a benzoésavról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő egyéni védőeszköz használata.  A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.
▼ <b>M232</b>						
116	2,4-DB CAS-szám: 94-82-6 CIPAC-szám: 83	4-(2,4-diklór-fenoxi)-vajsav	≥ 940 g/kg Szennyeződések:	2017. november 1.	2032. október 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a 2,4-DB-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat.

▼ **M232**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
			Szabad fenolok (2,4-diklorofenolban 2,4-DCP) kifejezve): max. 15 g/kg. Dibenzo- <i>p</i> -dioxinok és poliklórozott dibenzofuránok (TCDD toxicitási egyenértékek (TEQ)): max. 0,01 mg/kg.			Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelők és más dolgozók védelme, — a fogyasztók állati eredetű termékek esetében való védelme, — a vadon élő emlősök védelme, — a nem célzott talajlakó élőlények védelme, — a vízi élőlények védelme, — a nem célzott szárazföldi növények védelme. A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.

▼ **M234**

117	Malein-hidrazid CAS-szám: 123-33-1 CIPAC-szám: 310	6-hidroxi-2H-piridin-3-on	≥ 979 g/kg 2018. november 1-jéig a hidrazid-szennyeződés a technikai anyagban nem haladhatja meg az 1 mg/kg értéket. 2018. november 1-jétől a hidrazid-szennyeződés a technikai anyagban nem haladhatja meg az 0,028 mg/kg értéket.	2017. november 1.	2032. október 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a malein-hidrazidról szóló megújítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a fogyasztók védelme, — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága; a felhasználási feltételek között elő kell írni megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát. A tagállamoknak adott esetben gondoskodniuk kell arról, hogy a kezelt növények címkéjén fel legyen tüntetve, hogy a növényt malein-hidraziddal kezelték, valamint hogy a mellékelt használati utasítások figyelmeztessenek az állatállomány expozíciójának elkerülésére. A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.
-----	--	---------------------------	---	-------------------	-------------------	--

▼ **M244**

118	Glifozát CAS-szám: 1071-83-6 CIPAC-szám: 284	N-(foszfonometil)-glicin	≥ 950 g/kg Szennyeződések: formaldehid, kevesebb mint 1 g/kg	2017. december 16.	2022. december 15.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a glifozátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat.
-----	--	--------------------------	---	--------------------	--------------------	---

▼ **M244**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
			<i>N</i> -nitrozo-glifozát, kevesebb mint 1 g/kg			<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— az érzékeny területeken lévő felszín alatti vizek védelme, különösen akkor, ha a szert nem növényekhez használják,</li> <li>— a hivatásos és nem hivatásos felhasználók védelme,</li> <li>— a szárazföldi gerincesek és a nem célzott szárazföldi növények védelme,</li> <li>— a nem célszervezet szárazföldi ízeltlábúak és gerincesek sokféleségét és abundanciáját trofikus kölcsönhatások révén fenyegető kockázat,</li> <li>— a betakarítás előtti felhasználás megfelelése a helyes mezőgazdasági gyakorlatnak.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a glifozátot tartalmazó növényvédő szerek használatát minimálisra korlátozzák a 2009/128/EK irányelv 12. cikkének a) pontjában felsorolt területeken.</p> <p>A tagállamok biztosítaniuk kell az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja és a toxikológiai vizsgálatokhoz használt anyag specifikációja közötti ekvivalenciát.</p> <p>A tagállamoknak biztosítaniuk kell, hogy a glifozátot tartalmazó növényvédő szerek ne tartalmazzák a polietoxilált faggyúamin segédanyagot (CAS-szám: 61791-26-2).</p>
▼ <b>M247</b> 119	Acetamiprid CAS-szám: 135410-20-7 CIPAC-szám: 649	(E)-N1-[(6-klór-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metil-acetamidin	≥ 990 g/kg	2018. március 1.	2033. február 28.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az acetamiprid jóváhagyása érvényességének meghosszabbításával kapcsolatos jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p>

▼ **M247**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi szervezetekre, a méhekre és az egyéb nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázat;</li> <li>— a madarakra és emlősökre jelentett kockázat;</li> <li>— a fogyasztókat érintő kockázat;</li> <li>— a szert kezelőket érintő kockázat.</li> </ul> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

▼ **M253**

120	Bentazon CAS-szám: 25057-89-0 CIPAC-szám: 366	3-izopropil-1 <i>H</i> -2,1,3-benzotiadiazin-4(3 <i>H</i> )-on 2,2-dioxid	$\geq 960$ g/kg 1,2-diklór-etán $< 3$ mg/kg	2018. június 1.	2025. május 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a bentazonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— műszaki specifikáció,</li> <li>— a szerrel foglalkozók és más dolgozók biztonsága,</li> <li>— a madarakra és emlősökre jelentett kockázat,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, különösen, de nem kizárólagosan az ivóvízkivételek védőterületein, továbbá alaposan mérlegelniük kell az alkalmazás időzítését és a talaj- és/vagy éghajlati feltételeket.</li> </ul> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező 2019. február 1-jéig köteles benyújtani a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság részére az OECD-nek a bentazon endokrin hatással kialakuló potenciális hatását vizsgáló fogalmi keretében jelenleg szereplő 2. és 3. szintű tesztekre vonatkozó megerősítő információt.</p>
-----	---	---	---	-----------------	-----------------	---



▼ **M1**▼ **M259**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
121	Sziltiofam CAS-szám: 175217-20-6 CIPAC-szám: 635	N-allil-4,5-dimetil-2-(trimetil-szilil)tiofén-3-karboxamid	≥ 980 g/kg	2018. július 1.	2033. június 30.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a sziltiofamról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelő személyek védelme,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme érzékeny régiókban,</li> <li>— a madarak, az emlősök és a földigiliszták védelme.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező köteles megerősítő információkat benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak a következők vonatkozásában:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a vízkezelési eljárások hatása a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére, ha a felszíni vagy a felszín alatti vizet ivóvíz céljából kitermelik;</li> <li>2. az M2 és M6 metabolitok relevanciája, figyelembe véve minden, sziltiofamra vonatkozó osztályozást az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően, különös tekintettel a 2. kategóriájú reprodukciót károsító anyagnak való minősítésére.</li> </ol> <p>A kérelmező az 1. pontban említett információkat a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló útmutató Bizottság általi közzétételét követő két éven belül, a 2. pontban kért tájékoztatást pedig az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) kockázatértékelési bizottsága által az 1272/2008/EK rendelet 37. cikkének (4) bekezdése szerint, a sziltiofam tekintetében elfogadott véleménynek az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) weboldalán való közzétételét követő egy éven belül köteles benyújtani.</p>

▼ **M1**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M255</b>						
122	Forklórfenuron CAS-szám: 68157-60-8 CIPAC-szám: 633	1-(2-klór-4-piridil)-3-fenil-karbamid	≥ 978 g/kg	2018. június 1.	2033. május 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a forklórfenuron jóváhagyása érvényességének meghosszabbításával kapcsolatos jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— A fogyasztókat érintő kockázat az ehető héjú gyümölcsök esetében a metabolitból származó potenciális kockázat tekintetében.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
▼ <b>M258</b>						
123	Zoxamid Cas-szám: 156052-68-5 CIPAC-szám: 640	(RS)-3,5-diklór-N-(3-klór-1-etil-1-metil-2-oxopropil)-p-toluamid	≥ 953 g/kg	2018. július 1.	2033. június 30.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a zoxamidról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a felszín alatti vizeknek az RH-141455 metabolitól való védelme,</p> <p>— a méhek, a vízi szervezetek és a földigiliszták védelme.</p> <p>Az alkalmazás feltételei között szükség esetén kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szennyezőanyagok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló útmutató Bizottság általi közzétételét követő két éven belül köteles</p>

▼ **M258**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártá	Egyedi rendelkezések
						megerősítő információkat benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak a vízkezelési eljárások által az ivóvízben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatásról.

▼ **M267**

124	Trifloxistrobin CAS-szám: 141517-21-7 CIPAC-szám: 617	metil-(E)-metoxi-imino-{(E)- $\alpha$ -[1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-tolil)etilidén-aminooxil]-o-tolil}acetát	$\geq 975$ g/kg AE 1344136 (max. 4 g/kg)	2018. augusztus 1.	2033. július 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a trifloxistrobin jóváhagyása érvényességének meghosszabbításával kapcsolatos jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</li> <li>— a vízi szervezetek, a méhek, a haldékos madarak és az emlősök védelme.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. azoknak a metabolitoknak a relevanciája, amelyek előfordulhatnak a felszín alatti vizekben, figyelembe véve minden, a trifloxistrobinra vonatkozó osztályozást az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően, különös tekintettel a 2. kategóriába tartozó, reprodukciót károsító anyagnak való minősítésére;</li> <li>2. a vízkezelési eljárások hatása a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére, amikor a felszíni vagy a felszín alatti vizet ivóvíz céljából kitermelik.</li> </ol>
-----	---	---	---	--------------------	------------------	--

▼ **M267**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártá	Egyedi rendelkezések
						<p>A kérelmező az 1. pontban kért információkat az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) kockázatértékelési bizottsága által az 1272/2008/EK rendelet 37. cikkének (4) bekezdése szerint a trifloxistrobin tekintetében elfogadott véleménynek az ECHA weboldalán való közzétételét követő egy éven belül köteles benyújtani.</p> <p>A kérelmező a 2. pontban kért információkat a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló, iránymutatásokat tartalmazó dokumentáció Bizottság általi közzétételét követő két éven belül köteles benyújtani.</p>

▼ **M268**

125	Karfentrazon-etil CAS-szám: 128639-02-1 CIPAC-szám: 587.202	etil-( <i>RS</i> )-2-klór-3-[2-klór-4-fluor-5-[4-(difluor-metil)-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il]fenil]propionát	≥ 910 g/kg	2018. augusztus 1.	2033. július 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a karfentrazon-etilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</li> <li>— a nem célzott talajlakó élőlények védelme;</li> <li>— a vízi élőlények védelme;</li> <li>— a nem célzott, magasabb rendű szárazföldi növények védelme.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz a következők tekintetében:</p>
-----	---	---	------------	--------------------	------------------	---

▼ **M268**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>1. a felszín alatti vízben esetlegesen előforduló metabolitok relevanciája, figyelembe véve a karfentrazon-etilre vonatkozó összes releváns osztályozást az 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek (19) megfelelően, különös tekintettel a 2. kategóriába tartozó karcinogén anyagnak való minősítésére;</p> <p>2. a vízkezelési eljárások által az ivóvízben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás.</p> <p>A kérelmezőnek az 1. pontban említett információkat az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) kockázatértékelési bizottsága által a karfentrazon-etil tekintetében – az 1272/2008/EK rendelet 37. cikkének (4) bekezdése szerint – elfogadott véleménynek az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) weboldalán való közzétételét követő egy éven belül kell benyújtania.</p> <p>A kérelmezőnek a 2. pontban kért információkat a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló, iránymutatásokat tartalmazó dokumentáció Bizottság általi közzétételét követő két éven belül kell benyújtania.</p>

▼ **M273**

126	Fenpikoxamid CAS-szám: 517875-34-2 CIPAC-szám: 991	(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> )-8-benzil-3- {3- [(izobutiriloxi) metoxi] -4-metoxipiridin-2-karboxamido} -6-metil-4,9-dioxo-1,5-dioxonán-7- <i>il</i> -izobutirát	≥ 750 g/kg	2018. október 11.	2028. október 11.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a fenpikoxamidról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a feldolgozás hatása a fogyasztói kockázatértékelésre,</li> <li>— a vízi szervezetekre jelentett kockázat.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania az alábbiakról:</p> <p>1. a gyárilag (kereskedelmi léptékű termelés eredményeként) előállított hatóanyag technikai specifikációja és a toxicitási vizsgálati tételeknek a megerősített technikai specifikációnak való megfelelése;</p>
-----	--	---	------------	----------------------	----------------------	---

▼ **M273**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>2. a vízkezelési eljárások által az ivóvízben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás;</p> <p>3. a fempikoxamid endokrin károsító tulajdonsága a pajzsmirigy-modalitás/útvonal tekintetében, különösen olyan hatásmechanizmus-adatok, amelyek a (EU) 2018/605 bizottsági rendelettel<sup>(20)</sup> módosított 1107/2009/EK rendelet II. mellékletének 3.6.5. és 3.8.2. pontjával összefüggésben egyértelművé teszik, hogy a jóváhagyás érdekében benyújtott vizsgálatokban megfigyelt hatások kapcsolódnak-e a pajzsmirigy-/endokrin károsító hatásmechanizmushoz vagy sem.</p> <p>A kérelmező benyújtja a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz az 1. pontban említett információkat 2019. október 11-ig, a 2. pontban említetteket a vízkezelési eljárásoknak a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatásának értékeléséről szóló iránymutatás Bizottság általi közzétételétől számított 2 éven belül, a 3. pontban említetteket pedig 2020. november 10-ig.</p>

▼ **M272**

127	Petoxamid Cas-szám: 106700-29-2 CIPAC-szám: 665	2-klór-N-(2-etoxi-etil)-N-(2-metil-1-fenil-prop-1-enil)-acetamid	≥ 940 g/kg Szennyeződések: Toluén: max. 3 g/kg.	2018. december 1.	2033. november 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Adott területen két évente egyszer, hektáronként maximum 1 200 g hatóanyagot tartalmazó dózis használata engedélyezett.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a petoxamidról szóló meghosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a felszín alatti vízben megjelenő metabolitok kockázata, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy változékony éghajlatú régiókban alkalmazzák,</li> <li>— a vízi szervezetekre és a földigilisztákra gyakorolt kockázat;</li> <li>— a fogyasztókra gyakorolt kockázat a következő kultúrákban található szermaradékok miatt, illetve terméskiesés esetén.</li> </ul>
-----	---	--	--	----------------------	-----------------------	---

## ▼ M272

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a felszín alatti vízben esetlegesen előforduló metabolitok relevanciája, figyelembe véve a petoxamidra vonatkozó összes releváns osztályozást az 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek (19) megfelelően, különösen a 2. kategóriába tartozó karcinogén anyagként való minősítését;</li> <li>a vízkezelési eljárások által az ivóvízben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás;</li> <li>a petoxamid endokrin károsító tulajdonsága a pajzsmirigy-modalitás/út vonal tekintetében, legalább olyan hatásmechanizmus-adatok megadásával, amelyek egyértelművé teszik, hogy van-e pajzsmirigy-/endokrin károsító hatásmechanizmus vagy sem.</li> </ol> <p>A kérelmezőnek az 1. pontban kért információkat az Európai Vegyianyagügynökség kockázatértékelési bizottsága által a petoxamid tekintetében az 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 37. cikkének (4) bekezdésével összhangban elfogadott vélemény közzétételét követő egy éven belül kell benyújtania.</p> <p>A kérelmezőnek a 2. pontban kért információkat a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló iránymutatás Bizottság általi közzétételétől számított két éven belül kell benyújtania.</p> <p>A kérelmezőnek a 3. pontban kért információkat 2020. november 10-ig kell benyújtania az 1107/2009/EK rendelet II. mellékletének az endokrin károsító tulajdonságok meghatározására szolgáló tudományos kritériumok megállapítása tekintetében történő módosításáról szóló (EU) 2018/605 bizottsági rendeletnek (20) és az EFSA, valamint az ECHA által közösen elfogadott, az endokrin károsító anyagok azonosítására szolgáló útmutatónak megfelelően.</p>

▼ **M1**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M283</b> 128	Tribenuron (eredeti) CAS-szám: 106040-48-6 CIPAC-szám 546	2-[[[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-metilkarbamoil]szulfamoil]benzoészav	≥ 960 g/kg (tribenuron-metilként kifejezve)	2019. február 1.	2034. január 30.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a tribenuronról szóló meghosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a fogyasztók védelme, különös tekintettel az állati termékekben található maradékanyagokra;</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme;</li> <li>— a vízi szervezetek és a nem célzott szárazföldi növények védelme.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
▼ <b>M285</b> 129	<i>Metschnikowia fructicola</i> NRRL Y-27328 törzs Hozzáférési száma az Agriculture Research Service Kultúra Collection (National Center for Agricultural Utilization Research, Peoria, Illinois állam, USA) törzsbankjában.	Tárgyaltalan	Minimális koncentráció: $1 \times 10^{10}$ CFU/g	2018. december 27.	2028. december 27.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Metschnikowia fructicola</i> NRRL Y-27328 törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók védelme, tekintettel arra, hogy a <i>Metschnikowia fructicola</i> NRRL Y-27328 törzset potenciális szennyezőnek kell tekinteni.</li> </ul> <p>A gyártónak a gyártási folyamat során biztosítani kell a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőség-ellenőrzési célú elemzést.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>



## ▼ M1

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
▼ M289						
130	<i>Beauveria bassiana</i> IMI389521 törzs Hozzáférési szám a CABI genetikai adatbankban: IMI389521	Tárgytalan	A beauvericin határértéke: 0,09 mg/kg	2019. február 19.	2029. február 19.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Beauveria bassiana</i> IMI389521 törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a <i>B. bassiana</i> IMI389521 törzset tartalmazó készítmény(ek) tárolási stabilitása, beleértve a beauvericin metabolit tárolás utáni szintjét is;</li> <li>— a kérelemben megadott feltételek mellett termelődött beauvericin metabolit szintje;</li> <li>— a tárolt gabonafélékben lévő fertőzött rovarokban előforduló beauvericin által jelentett veszély. Intézkedéseket kell hozni annak biztosítására, hogy az ilyen termékek ne kerüljenek be az élelmiszer- és takarmányláncba, figyelembe véve a beauvericin gabonamagokra vonatkozó természetes háttérszintjét is;</li> <li>— a szert kezelők és más dolgozók védelme, tekintettel arra, hogy a <i>B. bassiana</i> IMI389521 törzset – mint minden mikroorganizmust – potenciális szennyezésnek kell tekinteni.</li> </ul> <p>A mikrobiológiai szennyezésre vonatkozó, a SANCO/12116/2012 sz. munkadokumentumban (21) említett határértékek betartatása érdekében biztosítani kell a gyártási folyamat során a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőség-ellenőrzési célú elemzést.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
▼ M290						
131	<i>Beauveria bassiana</i> PPRI 5339 törzs Hozzáférési szám az International Depository Authority, Agricultural Research Kultúra Collection (NRRL) gyűjteményében: NRRL 50757	Tárgytalan	A beauvericin határértéke: 0,5 mg/kg	2019. február 20.	2029. február 20.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Beauveria bassiana</i> PPRI 5339 törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a beauvericin metabolit eltarthatósági vizsgálat során mért szintje a <i>B. bassiana</i> PPRI 5339 törzset tartalmazó készítmény(ek) tárolását követően,</li> </ul>

▼ **M290**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— az üvegházakba bejutott beporzókra az e kérelem tekintetében reprezentatívnak tekintett készítmény(ek)től eltérő készítményeknek való expozíciót követően gyakorolt hatások,</p> <p>— a szert kezelők és más dolgozók védelme, tekintettel arra, hogy a <i>B. bassiana</i> PPRI 5339 törzset – mint minden mikroorganizmust – potenciális szenzibilizálónak kell tekinteni.</p> <p>A mikrobiológiai szennyezésre vonatkozó, a SANCO/12116/2012 sz. munkadokumentumban (21) említett határértékek betartatása érdekében biztosítani kell a gyártási folyamat során a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőség-ellenőrzési célú elemzést.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

▼ **M297**

132	Mefentriflukonazol CAS-szám: 1417782-03-6 CIPAC-szám: nincs	(2RS)-2-[4-(4-klór-fenoxi)-2-(trifluor-metil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propán-2-ol	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>A műszaki minőségű anyagban az N, N-dimetil-formamid-szennyeződés nem haladhatja meg a 0,5 g/kg értéket.</p> <p>A toulolszennyeződés nem haladhatja meg az 1 g/kg értéket a műszaki minőségű anyagban.</p> <p>Az 1,2,4-(1H)-triazol-szennyeződés nem haladhatja meg az 1 g/kg értéket a műszaki minőségű anyagban.</p>	2019. március 20.	2029. március 20.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a mefentriflukonazolról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a szert kezelők védelme, gondoskodva arról, hogy a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata,</p> <p>— a vízi élőlények védelme.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell (például pufferzónák és/vagy vegetatív sávok, szükség szerint).</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a gyárilag (kereskedelmi léptékű termelés eredményeként) előállított hatóanyag technikai specifikációja és a toxicitási vizsgálati tételek megfelelése a megerősített technikai specifikációnak;</li> <li>a vízkezelési eljárások hatása a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére, amikor a felszíni vagy a felszín alatti vizet ivóvíz céljából kitermelik.</li> </ol>
-----	---	--	---	-------------------	-------------------	---

▼ **M297**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						A kérelmező az 1. pont szerinti információkat 2020. március 20-ig köteles benyújtani, a 2. pont szerinti információkat pedig a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló iránymutatás Bizottság általi közzétételét követő két éven belül köteles benyújtani.

▼ **M299**

133	Flutianil CAS-szám: [958647-10-4] CIPAC-szám: 835	(Z-[3- (2-metoxifenil)-1,3-tiazolidin-2-ilidén]( $\alpha,\alpha,\alpha$ , 4-tetrafluoretilén <i>m</i> -toliltio)acetonitril	$\geq 985$ g/kg	2019. április 14.	2029. április 14.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a flutianilról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók védelme,</li> <li>— a vízi szervezetekre jelentett kockázat;</li> <li>— a talajvízre a metabolitok által jelentett kockázat, ha az anyagot érzékeny talaj- vagy éghajlati adottságok mellett alkalmazzák.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a gyárilag (kereskedelmi léptékű termelés eredményeként) előállított hatóanyag technikai specifikációja és a toxicitási vizsgálati tételek megfelelése a megerősített technikai specifikációnak;</li> <li>2. a vízkezelési eljárások hatása a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére, amikor a felszíni vagy a felszín alatti vizet ivóvíz céljából kitermelik;</li> <li>3. a benyújtott információk és – adott esetben – további információk frissített értékelése annak megerősítése érdekében, hogy a flutianil az 1107/2009/EK rendelet II. mellékletének 3.6.5. és 3.8.2. pontja értelmében és az ECHA és az EFSA endokrin károsító anyagok azonosítására szolgáló közös útmutató <sup>(22)</sup> alapján nem minősül endokrin károsító anyagnak.</li> </ol>
-----	---	---	-----------------	-------------------	-------------------	--

▼ **M299**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>A kérelmező benyújtja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— az 1. pont szerinti információkat 2020. április 14-ig;</li> <li>— a 2. pont szerinti információkat a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló útmutató Bizottság általi közzétételét követő két éven belül; valamint</li> <li>— a 3. pont szerinti információkat, 2021. április 14-ig.</li> </ul>

▼ **M305**

134	Izoxaflutol CAS-szám: 141112-29-0 CIPAC-szám: 575	(5-ciklopropil-1,2-oxazol-4-il)( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2-metil-p-tolil)metanon	$\geq 972$ g/kg	2019. augusztus 1.	2034. július 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az izoxaflutolról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</li> <li>— a vízi szervezetek, a vadon élő emlősök és a nem célzott szárazföldi növények védelme.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A felszíni vagy felszín alatti vizek ivóvíz nyérése céljából történő kitermelése esetén a kérelmező köteles megerősítő információkat benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatásról. Az említett információkat a kérelmező köteles az azt az időpontot követő két éven belül benyújtani, amikor a Bizottság útmutatót tesz közzé a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékelésére vonatkozóan.</p> <p>A kérelmezőnek emellett 2021. május 10-ig frissített értékelést kell benyújtania annak megerősítésére, hogy az izoxaflutol az (EU) 2018/605 bizottsági rendelettel módosított 1107/2009/EK rendelet II. mellékletének 3.6.5. és 3.8.2. pontja értelmében és az endokrin károsító anyagok azonosítására szolgáló útmutatóval<sup>(23)</sup> összhangban nem minősül endokrin károsító anyagnak.</p>
-----	---	---	-----------------	--------------------	------------------	--

▼ **M1**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M327</b> 135	karvon 2244-16-8 (d-karvon = S-karvon = (+)-karvon) Karvon: 602 d-karvon: nincs	(S)-5-izopropenil-2-metil-ciklohex-2-én-1-on vagy (S)-p-menta-6,8-dién-2-on	923 g/kg d-karvon	2019. augusztus 1.	2034. július 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a karvonról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a szert kezelők védelme, gondoskodva arról, hogy a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. Különös figyelmet kell fordítani arra, hogy megfelelő idő teljen el a karvont tartalmazó növényvédő szerek alkalmazása és a termés betárolása között.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz a következők tekintetében:</p> <p>— a felszíni vizek ivóvíz nyérése céljából történő kitermelése esetén a vízkezelési eljárások hatása a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szennyezőanyagok jellegére.</p> <p>Az említett információkat a kérelmező köteles az azt az időpontot követő két éven belül benyújtani, amikor a Bizottság útmutatót tesz közzé a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szennyezőanyagok jellegére gyakorolt hatás értékelésére vonatkozóan.</p>
▼ <b>M307</b> 136	1-metil-ciklopropén CAS-szám: 3100-04-7 CIPAC-szám: 767	1-metil-ciklopropén	≥ 980 g/kg (technikai tisztaságú) A következő szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak, ezért koncentrációjuk a műszaki minőségű anyagban (technikai koncentrátum) nem haladhatja meg a következő szinteket:	2019. augusztus 1.	2034. július 31.	<p>Kizárólag légmentesen zárható raktárakban történő betakarítás utáni tároláshoz használandó növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az 1-metil-ciklopropénről szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

▼ **M307**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
			<p>— 1-klór-2-metilpropén: maximum 0,2 g/kg</p> <p>— 3-klór-2-metilpropén: maximum 0,2 g/kg.</p> <p>Az <i>in situ</i> keletkezett 1-metil-ciklopropén, a heptán és a metil-ciklohexán toxikológiailag releváns szennyeződések. E szennyeződéseknek 10 % alatt kell maradniuk.</p>			

▼ **M311**

137	<p>Dimeténamid-P</p> <p>CAS-szám: 163515-14-8</p> <p>CIPAC-szám: 638</p>	(S)-2-klór-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoxi-1-metil-etil)-acetamid	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>A következő szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért koncentrációja a műszaki minőségű anyagban nem haladhatja meg a következő szintet:</p> <p>1,1,1,2-tetraklór-etán (TCE): ≤ 1,0 g/kg</p>	2019. szeptember 1.	2034. augusztus 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a dimeténamid-P-ről szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelők és más dolgozók védelme, gondoskodva arról, hogy a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, különös tekintettel a dimeténamid-P metabolitjaira,</li> <li>— a vízi szervezetek és a kistestű növényevő emlősök védelme.</li> </ul>
-----	--	--	---	---------------------	---------------------	--

## ▼ M311

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A felszíni vagy felszín alatti vizek ivóvíz nyérése céljából történő kitermelése esetén a kérelmező köteles megerősítő információkat benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szervesmaradékok jellegére gyakorolt hatásról.</p> <p>A kért információkat a kérelmező köteles az azt az időpontot követő két éven belül benyújtani, amikor a Bizottság útmutatót tesz közzé a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szervesmaradékok jellegére gyakorolt hatás értékelésére vonatkozóan.</p>
▼ M310 138	Tolklofosz-metil CAS-szám: 57018-04-9 CIPAC-szám: 479	O-2,6-diklór-p-tolil-O,O-dimetil-foszfotioát  O-2,6-diklór-4-metil-fenil-O,O-dimetil-foszfotioát	≥ 960 g/kg  A következő szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért koncentrációja a műszaki minőségű anyagban nem haladhatja meg a következő szintet:  metanol: legfeljebb 1 g/kg	2019. szeptember 1.	2034. augusztus 31.	<p>Csak dísznövényeken és burgonyán való felhasználásra.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a tolklofosz-metiltől szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a vízi élőlényekre és az emlősökre jelentett kockázatok,</li> <li>— a fogyasztókat érintő kockázat, különös tekintettel a burgonyában található DM-TM-CH<sub>2</sub>OH metabolitból eredő lehetséges kockázatra</li> <li>— a szert kezelőkre, más dolgozókra és a közelben tartózkodókra jelentett kockázat.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

▼ **M1**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M312</b> 139	Florpirauxifen-benzil CAS-szám: 1390661-72-9 CIPAC-szám: 990.227	benzil 4-amino-3-klór-6-(4-klór-2-fluor-3-metoxifenil)-5-fluoropiridin-2-karboxilát	≥ 920 g/kg  A toulolszennyezetttség nem haladhatja meg a 3 g/kg értéket a technikai anyagban.	2019. július 24.	2029. július 24.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a 2019. március 22-i vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:  — a nem célzott vízi és szárazföldi növények védelme.  A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell (például szükség szerint pufferezónák és/vagy elsodródáscsökkentő permetezőfejek).  A kérelmezőnek 2021. július 24-ig a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság rendelkezésére kell bocsátania a benyújtott információk aktualizált értékelését, valamint adott esetben az (EU) 2018/605 bizottsági rendelettel módosított 1107/2009/EK rendelet II. melléklete 3.6.5. és 3.8.2. pontjának megfelelően az endokrin rendszerre kifejtett hatás hiányát igazoló további információkat.
▼ <b>M324</b> 140	Metalaxil-M CAS-szám: 70630-17-0 (R) CIPAC-szám: 580	metil-N-(metoxiacetil)-N-(2,6-xilil)-D-alaninát	≥ 920 g/kg  A következő szennyezések toxikológiai szempontból aggályosak, ezért koncentrációjuk a technikai minőségű anyagban nem haladhatja meg a következő szinteket:  2,6-dimetil-fenilamin:	2020. június 1.	2035. május 31.	Vetőmagok kezelése esetén csak az üvegházakban elvetésre kerülő vetőmagok kezelése engedélyezhető.  Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a metalaxil-M-re vonatkozó vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:  — az iparilag gyártott technikai anyag specifikációja;  — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága, gondoskodva arról, hogy a felhasználási feltételek szükség esetén előírják a megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát;



▼ **M324**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
			<p>maximális tartalom: 0,5 g/kg 4-metoxi-5-metil-5H-[1,2]oxatiol-2,2-dioxid:</p> <p>maximális tartalom: 1 g/kg</p> <p>2-[(2,6-dimetil-fenil)-(2-metoxi-acetil)-amino]-propionsav 1-metoxi-karbonil-etil-észter:</p> <p>maximális tartalom: 0,18 g/kg</p>			<p>— a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajadottságú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</p> <p>— a nem célzott ízeltlábúak, a madarak és az emlősök védelme.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek 2022. május 26-ig a Bizottság, a tagállamok és a Hatóság rendelkezésére kell bocsátania a benyújtott információk aktualizált értékelését, valamint adott esetben az (EU) 2018/605 rendelettel módosított 1107/2009/EK rendelet II. melléklete 3.6.5. és 3.8.2. pontjának megfelelően az endokrin rendszerre kifejtett hatás hiányát igazoló további információkat.</p>

▼ **M323**

141	Foramszulfuron CAS No 173159-57-4 CIPAC-szám: 659	1-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-[2-(dimetil-karbamoil)-5-formamido-fenil-szulfonil]karbamid	≥ 973 g/kg	2020. június 1.	2035. május 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a foramszulfuron jóváhagyása érvényességének meghosszabbításával kapcsolatos jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a fogyasztókat és a szert kezelőket érintő kockázatok,</p> <p>— a vízi élőlényekre és a nem célzott növényekre jelentett kockázatok.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló útmutató elfogadását követő két éven belül megerősítő információkat kell benyújtania a vízkezelési eljárásoknak – a felszíni és a felszín alatti vizek ivóvíz céljából történő kitermelése során – az ilyen vizekben lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatásról.</p>
-----	---	---	------------	-----------------	-----------------	---

## ▼ M1

## ▼ M330

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
142.	<p>Piriproxifen</p> <p>2-((1-(4-fenoxi-fenoxi)propán-2-il)oxi)piridin.</p> <p>CIPAC-szám: 715.</p> <p>CAS-szám: 95737-68-1.</p> <p>EK-szám (EINECS vagy ELINCS): 429-800-1</p>	4-fenoxi-fenil-(RS)-2-(2-piridiloxi)-propil-éter	<p>≥ 970 g/kg Max. szennyező anyag: Toluol</p> <p>5 g/Kg</p>	2020. augusztus 1.	2035. július 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a piriproxifen jóváhagyásának meghosszabbítására vonatkozó jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a fogyasztóknak a piriproxifen-maradékokból eredő étrendi expozíciója,</li> <li>— az üledéklakó és a vízi szervezetek védelme,</li> <li>— a méhek védelme.</li> </ul> <p>A piriproxifent tartalmazó növényvédő szerek kültéri használata esetén az üledéklakó és vízi szervezetek védelme tekintetében a tagállamoknak az adott körülmények között megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseket – pl. permetezésmentes pufferezónákat és/vagy a pernetsodródás-csökkentést – kell alkalmazniuk annak érdekében, hogy az üledéklakó és vízi szervezeteket érintő kockázat alacsony legyen.</p> <p>Ami a méhek védelméről, a piriproxifent tartalmazó növényvédő szerek kültéri használata esetén a tagállamoknak az egyedi feltételek közé fel kell venniük az alkalmazásnak a méhek számára vonzó növények virágzásán kívüli időszakokra való korlátozását, valamint a megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseket, például a permetezésmentes pufferezónákat és/vagy a pernetsodródás-csökkentést annak érdekében, hogy a méheket és a méhlárvaikat érintő kockázat alacsony legyen.</p> <p>A felszíni vagy felszín alatti vizek ivóvíz nyérése céljából történő kitermelése esetén a kérelmező köteles megerősítő információkat benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak a vízkezelési eljárások által a felszíni vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatásról.</p>

▼ **M330**

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						A kérelmezőnek a kért megerősítő információkat a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló bizottsági útmutató közzétételét követő két éven belül be kell nyújtania.

▼ **M345**

143	Kovaföld (diatomaföld)  CAS-szám: 61790-53-2  CIPAC-szám: 647	A kovaföldnek nincs IUPAC-neve  Egyéb szinonimák:  Diatomaföld,  Diatomit	1 000 g/kg  Legalább 800 g/kg amorf szilícium-dioxid-tartalom  A következő szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért koncentrációja a műszaki minőségű anyagban nem haladhatja meg a következő szintet:  Kristályos szilícium-dioxid, melynek szemcsemérete 10 µm alatti: legfeljebb 1 g/kg	2021. február 1.	2036. január 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a kovaföld (diatomaföld) jóváhagyása érvényességének meghosszabbításával kapcsolatos jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők védelmére, gondoskodva arról, hogy a használati feltételek között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés, különösen a légzésvédő eszköz használata és adott esetben más kockázatsökkentő intézkedések alkalmazása.  Kizárólag beltéri használat megengedett. A tagállamok értékelik a hatóanyag passzív adagolóokban történő használatán túli felhasználási módját annak megállapítása érdekében, hogy a felhasználás kiterjesztésére vonatkozó javaslat megfelel-e az 1107/2009/EK rendelet 29. cikke (1) bekezdésében foglalt követelményeknek és az 546/2011/EU rendeletben meghatározott egységes alapelveknek. A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.
-----	---	---	---	------------------	------------------	---

▼ **M1**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M350</b> 144	Fokhagymakivonat Jelzőelemek: diallil-szulfid (DAS1), diallil-diszulfid (DAS 2), diallil-triszulfid (DAS3), diallil-tetra-szulfid (DAS 4), CAS-szám: 8000-78-0 8008-99-9 CIPAC-szám: 916	Fokhagymakivonat	1 000 g/kg	2021. március 1.	2036. február 29.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a fokhagymakivonatról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  A javasolt és támogatott (a II. függelékben felsorolt) felhasználások alapján fény derült a következő problémákra, amelyek rövid távon valamennyi tagállamtól különös figyelmet igényelnek a kiadandó, módosítandó vagy visszavonandó engedélyek vonatkozásában:  — A vízi szervezetekre jelentett kockázat.
▼ <b>M364</b> 145	<i>Streptomyces</i> K61 törzse	Tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések	2021. július 1.	2036. június 30.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Streptomyces</i> K61 törzsről szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szerrel foglalkozók és más dolgozók biztonságára, tekintettel arra, hogy a mikroorganizmusokat potenciális szennyezésnek kell tekinteni és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata.  A gyártóknak biztosítaniuk kell a gyártási folyamat során a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési elemzést, a mikrobiológiai szennyezettségre vonatkozó határértékekről szóló SANCO/12116/2012 sz. munkadokumentumban (21) előírtaknak megfelelően.
▼ <b>M363</b> 146	Ciazofamid CAS-szám: 120116-88-3 CIPAC-szám: +(653)	4-klór-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-szulfonamid	≥ 935 g/kg	2021. augusztus 1.	2036. július 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a ciazofamidról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:

▼ **M363**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>a) az iparilag gyártott technikai anyag specifikációja;</p> <p>b) a feldolgozás hatása a fogyasztói kockázatértékelésre,</p> <p>c) a nem célzott ízeltlábúak és földigiliszták védelme.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz a következők tekintetében:</p> <p>1. a vízkezelési eljárások hatása a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére, amikor a felszíni vagy a felszín alatti vizet ivóvízként való felhasználás céljából kitermelik.</p> <p>2. az 1107/2009/EK rendelet II. mellékletének az (EU) 2018/605 bizottsági rendelettel módosított 3.6.5. és 3.8.2. pontja.</p> <p>Az 1. pontban említett kért információkat a kérelmező köteles az azt az időpontot követő két éven belül benyújtani, amikor a Bizottság útmutatót tesz közzé a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékelésére vonatkozóan.</p> <p>A 2. pont tekintetében a kérelmezőnek 2023. június 16-ig be kell nyújtania a már benyújtott információk naprakész értékelését, adott esetben az endokrin hatás hiányát megerősítő további információkkal együtt.</p>
▼ <b>M366</b>						
147.	Klopiralid CAS-szám: 1702-17-6 CIPAC-szám: 455	3,6-diklórpipridin-2-karbonsav vagy 3,6 diklórpikolinsav	≥ 950 g/kg	2021. október 1.	2036. szeptember 30.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a klopiralidról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a kereskedelmi célra gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja;</p>

▼ **M366**

Sor-szám	Közhasználatú név, azonosító számok	IUPAC-név	Tisztaság <sup>(1)</sup>	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a szert kezelők védelme, gondoskodva arról, hogy a kezelőkre vonatkozó felhasználási feltételek között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata;</p> <p>— klopivalidmaradékok esetleges jelenléte a vetésgazdálkodásban termesztett növénykultúrákban;</p> <p>— a klopivalidmaradékok esetleges átvitele komposzt, illetve olyan állatoktól származó trágya útján, amelyeknek a takarmánya kezelt területekről származik, a fogékony növények károsodásának elkerülése érdekében;</p> <p>— az érzékeny egyensúlyi helyzetben lévő talajvíz védelme.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak a vízkezelési eljárásoknak az ivóvízben jelen lévő szennyezőanyagok jellegére gyakorolt hatásáról.</p> <p>A kérelmező a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szennyezőanyagok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló útmutató elfogadását követő két éven belül benyújtja az említett információkat.</p>

▼ **M1**

<sup>(1)</sup> A hatóanyagok pontos azonosítása és részletes specifikációja a vonatkozó vizsgálati jelentésekben található.

► **M9** <sup>(2)</sup> 2-hidroxi-4,6-dimetoxi-pirimidin.

<sup>(3)</sup> 2,4-dihidroxi-6-metoxi-pirimidin.

<sup>(4)</sup> nátrium-2-hidroxi-6-(4-hidroxi-6-metoxi-pirimidin-2-il)oxi-benzoát. ◀

► **M53** <sup>(5)</sup> 5-(trifluor-metil)-2(1H)-piridinon.

<sup>(6)</sup> 4-{{5-(trifluor-metil)-2-piridinil}oxi} fenol. ◀

► **M13** <sup>(7)</sup> M03: (8-terc-butyl-1,4-dioxa-spiro-[4.5]-dec-2-il)-metil-etil(propil)amin-oxid. ◀

## ▼ M1

► **M14** <sup>(8)</sup> 5-[2-klór-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-[(metoximetil)amino]fenol.

<sup>(9)</sup> 3-klór-4-[3-(eteniloxi)-4-hidroxifenoxi]benzoesav.

<sup>(10)</sup> 2-klór-1-(3-metoxi-4-nitrofenoxi)-4-(trifluorometil)benzol.

<sup>(11)</sup> 4-(3-etoxi-4-hidroxifenoxi)benzoesav. ◀

► **M20** <sup>(12)</sup> 3-fenoxi-benzaldehid. ◀

► **M25** <sup>(13)</sup> Dioxinok (a poliklórozott dibenzo-para-dioxinok (PCDD-k) és poliklórozott dibenzo-furánok (PCDF-ek) összege az Egészségügyi Világszervezet (WHO) toxicitási egyenértékében kifejezve, toxicitási egyenérték-tényezők alkalmazásával (WHO-TEF-ek)). ◀

► **M52** <sup>(14)</sup> 7-amino-5-etil[1,2,4]triazol[1,5-*a*]pirimidin-6-karboxilsav. ◀

► **M56** <sup>(15)</sup> 3-klór-5-[(4,6-dimetoxi-2-pirimidinil)amino]-1-metil-1*H*-pirazol-4-karbonsav.

<sup>(16)</sup> 3-klór-1-metil-5-szulfamoil-1*H*-pirazol-4-karbonsav. ◀

► **M171** <sup>(17)</sup> *p*-meti-fenetilamin. ◀

► **M249** <sup>(18)</sup> HL L 353., 2008.12.31., 1. o. ◀

► **M268** <sup>(19)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (HL L 353., 2008.12.31., 1. o.). ◀

► **M273** <sup>(20)</sup> A Bizottság (EU) 2018/605 rendelete (2018. április 19.) az 1107/2009/EK rendelet II. mellékletének az endokrin károsító tulajdonságok meghatározására szolgáló tudományos kritériumok megállapítása tekintetében történő módosításáról (HL L 101., 2018.4.20., 33. o.). ◀

► **M289** <sup>(21)</sup> [https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides\\_ppp\\_app-proc\\_guide\\_phys-chem-ana\\_microbial-contaminant-limits.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf) ◀

► **M299** <sup>(22)</sup> Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009 (Útmutató az endokrin károsító anyagok azonosításához az 528/2012/EU és az 1107/2009/EK rendelet összefüggésében). The EFSA Journal (2018); 16(6):5311. ECHA-18-G-01-EN. ◀

► **M305** <sup>(23)</sup> Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009 (Útmutató az endokrin károsító anyagok azonosításához az 528/2012/EU és az 1107/2009/EK rendelet összefüggésében). <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/i.efsa.2018.5311> ◀

▼ **M110**

## C. RÉSZ

**Egyszerű anyagok**

Az ebben a részben felsorolt valamennyi anyagra vonatkozó általános rendelkezések: a Bizottság megőrzi az összes felülvizsgálati jelentést, és lehetővé teszi, hogy bármely érintett fél betekinthessen azokba, vagy kérésre rendelkezésükre bocsátja azokat (kivéve az 1107/2009/EK rendelet 63. cikke értelmében vett bizalmas információkat).

Szám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Egyedi rendelkezések
1	<i>Equisetum arvense</i> L. CAS-szám: nincs CIPAC-szám: nincs	Nem alkalmazandó	Európai Gyógyszerkönyv	2014. július 1.	Az <i>Equisetum arvense</i> L. használata az <i>Equisetum arvense</i> L. anyagról szóló, az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság 2014. március 20-i ülésén véglegesített felülvizsgálati jelentés (SANCO/12386/2013) következtetéseiben és különösen a jelentés I. és II. függelékében meghatározott feltételekkel engedélyezett.
▼ <b>M368</b> 2	Kitozán-hidroklorid CAS-szám: 70694-72-3	Tárgytalan	Európai Gyógyszerkönyv Maximális nehézfém-tartalom: 40 ppm	2014. július 1.	A kitozán-hidrokloridnak meg kell felelnie az 1069/2009/EK rendelet és a 142/2011/EU rendelet rendelkezéseinek. A kitozán-hidroklorid használata a kitozán-hidrokloridról szóló, az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság 2014. március 20-i ülésén véglegesített vizsgálati jelentés (SANCO/12388/2013) következtetéseiben és különösen annak I. és II. függelékében meghatározott feltételekkel engedélyezett.
▼ <b>M125</b> 3	Szacharóz CAS-szám: 57-50-1	$\alpha$ -D-glükopiranozil-(1 $\rightarrow$ 2)- $\beta$ -D-fruktofuranozil vagy $\beta$ -D-fruktofuranozil-(2 $\rightarrow$ 1)- $\alpha$ -D-glükopiranozil	Élelmiszer-minőség	2015. január 1.	Kizárólag egyszerű anyagként, a növények természetes védelmi mechanizmusát aktiváló szerként való felhasználása engedélyezett. A szacharóz használatát a szacharózzal szemben, a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottsága 2014. július 11-i ülésén véglegesített vizsgálati jelentés (SANCO/11406/2014) következtetéseiben és különösen az I. és II. függelékben meghatározott feltételekkel engedélyezni kell.



▼ **M110**

Szám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M144</b> 4	Kalcium-hidroxid CAS-szám: 1305-62-0	Kalcium-hidroxid	920 g/kg Élelmiszer-minőség A következő szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak, ezért koncentrációjuk nem lehet nagyobb az alábbi értékeknél (a szárazanyagban mg/kg arányban kifejezve): bárium, 300 mg/kg fluorid, 50 mg/kg arzén, 3 mg/kg ólom, 2 mg/kg	2015. július 1.	A kalcium-hidroxid használatát a kalcium-hidroxidról szóló, a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottsága 2015. március 20-i ülésén véglegesített vizsgálati jelentés (SANCO/10148/2015) következtetéseiben és különösen az annak I. és II. függelékben meghatározott feltételekkel engedélyezni kell.
▼ <b>M147</b> 5	Ecet CAS-szám: 90132-02-8	Nem alkalmazandó	Élelmiszer-minőségű, legfeljebb 10 % ecetsavat tartalmaz.	2015. július 1.	► <b>M291</b> Az ecet felhasználása során figyelembe kell venni az ecetről szóló felülvizsgálati jelentés következtetéseiben (SANCO/12896/2014) és különösen annak I. és II. függelékében foglalt egyedi feltételeket. ◀
▼ <b>M149</b> 6	Lecitinek CAS-szám: 8002-43-5 CIPAC-szám: nincs EINECS-szám: 232-307-2	Nincs	A 231/2012/EU rendelet mellékletében foglaltak szerint.	2015. július 1.	Kizárólag gombaölő egyszerű anyagként történő felhasználása engedélyezett. A lecitinek használata a lecitinekről szóló vizsgálati jelentésben (SANCO/12798/2014) megfogalmazott következtetésekkel és különösen az annak I. és II. függelékben meghatározott feltételekkel engedélyezett.
▼ <b>M146</b> 7	Salix spp cortex CAS-szám: nincs CIPAC-szám: nincs	Nem alkalmazandó	Európai Gyógyszerkönyv	2015. július 1.	A Salix cortex használata a Salix spp cortex-ről szóló vizsgálati jelentésben (SANCO/12173/2014) megfogalmazott következtetésekkel és különösen az annak I. és II. függelékben meghatározott feltételekkel engedélyezett.

▼ **M110**

Szám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Egyedi rendelkezések	
▼ <b>M157</b>	8	Fruktóz CAS-szám: 57-48-7	β-D-fruktofuranóz	Élelmiszer-minőség	2015. október 1.	Kizárólag egyszerű anyagként, a növények természetes védelmi mechanizmusát aktiváló szerként való felhasználása engedélyezett.  A fruktóz használata a fruktózzal szembeni vizsgálati jelentésben (SANCO/12680/2014) megfogalmazott következtetésekkel és különösen az annak I. és II. függelékben meghatározott feltételekkel engedélyezett.
▼ <b>M163</b>	9	Nátrium-hidrogén-karbonát CAS-szám: 144-55-8	Nátrium-hidrogén-karbonát	Élelmiszer-minőség	2015. december 8.	A nátrium-hidrogén-karbonát használata a nátrium-hidrogén-karbonátról szóló vizsgálati jelentésben (SANCO/10667/2015) megfogalmazott következtetésekben meghatározott feltételekkel és különösen a jelentés I. és II. függelékével összhangban engedélyezett.
▼ <b>M178</b>	10	Tejsavó CAS-szám: 92129-90-3	Nincs adat	CODEX STAN 289-1995. (2)	2016. május 2.	A tejsavó használata a tejsavóról szóló vizsgálati jelentésben (SANTE/12354/2015) következtetésekben meghatározott egyedi feltételekkel és különösen a jelentés I. és II. függelékével összhangban engedélyezett.
▼ <b>M176</b>	11	Diammónium-foszfát CAS-szám: 7783 -28 -0	Diammónium-hidrogén-foszfát	Borászati besorolási fokozat	2016. április 29.	A diammónium-foszfát használata a diammónium-foszfátról szóló vizsgálati jelentésben (SANTE/12351/2015) megfogalmazott következtetésekben meghatározott egyedi feltételekkel és különösen a jelentés I. és II. függelékével összhangban engedélyezett.
▼ <b>M195</b>	12	Napraforgóolaj CAS-szám: 8001-21-6	Napraforgóolaj	Élelmiszer-minőség	2016. december 2.	A napraforgóolaj használata a napraforgóolajról szóló vizsgálati jelentésben (SANTE/10875/2016) megfogalmazott következtetésekben és különösen a jelentés I. és II. függelékében meghatározott egyedi feltételekkel összhangban engedélyezett.
▼ <b>M211</b>	13	Agyagos faszén CAS-szám: 7440-44-0 231-153-3 (EINECS) (aktív szén)  CAS-szám: 1333-86-4 215-609-9 (EINECS) (korom)  CAS-szám: 1302-78-9 215-108-5 (EINECS) (bentonit)	Nem áll rendelkezésre adat.	Faszén: Tisztaságát a 231/2012/EU rendelet (3) írja elő.  Bentonit: Tisztaságát az 1060/2013/EU végrehajtási rendelet (4) írja elő.	2017. március 31.	Az agyagos faszén használata a agyagos faszénről szóló vizsgálati jelentésben (SANTE/11267/2016) megfogalmazott következtetésekben és különösen a jelentés I. és II. függelékében meghatározott egyedi feltételekkel összhangban engedélyezett.

▼ **M110**

Szám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M210</b> 14	<i>Urtica</i> spp. CAS-szám: 84012-40-8 ( <i>Urtica dioica</i> – kivonat) CAS-szám: 90131-83-2 ( <i>Urtica urens</i> – kivonat)	<i>Urtica</i> spp.	Európai Gyógyszer- könyv	2017. március 30.	Az <i>Urtica</i> spp. használata az <i>Urtica</i> spp.-ről szóló vizsgálati jelentésben (SANTE/11809/2016) megfogalmazott következtetésekben és különösen a jelentés I. és II. függelékében meghatározott egyedi feltételekkel összhangban engedélyezett.
▼ <b>M209</b> 15	Hidrogén-peroxid CAS-szám: 7722-84-1	Hidrogén-peroxid	Vizes oldat (< 5 %) Az oldat előállításához használt hidrogén-pero- xidnak a FAO JECFA specifikációi szerinti tisztaságúnak kell lennie.	2017. március 29.	A hidrogén-peroxid használata a hidrogén-peroxidról szóló vizsgálati jelen- tésben (SANTE/11900/2016) megfogalmazott következtetésekben és különösen a jelentés I. és II. függelékében meghatározott egyedi feltételekkel összhangban engedélyezett.
▼ <b>M237</b> 16	Nátrium-klorid CAS-szám: 7647-14-5	Nátrium-klorid	970 g/kg Élelmiszer-minőség	2017. szeptember 28.	A jóváhagyás kizárólag gomba- és rovarölő egyszerű anyagként történő felhasználásra vonatkozik. ► <b>M355</b> A nátrium-klorid használata a nátrium-kloridról szóló felülvizsgálati jelentésben (SANTE/10383/2017) megfogalmazott következtetésekben és külö- nösen a jelentés I. és II. függelékében meghatározott egyedi feltételekkel össz- hangban engedélyezett. ◀
▼ <b>M242</b> 17	Sör CAS-szám: 8029-31-0	Tárgytalan	Élelmiszer-minőség	2017. december 5.	A sör használata a sörről szóló vizsgálati jelentésben (SANTE/11038/2017) megfogalmazott következtetésekben és különösen a jelentés I. és II. függelékében meghatározott egyedi feltételekkel összhangban engedélyezett.
▼ <b>M240</b> 18	Mustármagpor	Tárgytalan	Élelmiszer-minőség	2017. december 4.	A mustármagpor használata a mustármagporról szóló vizsgálati jelentésben (SANTE/11309/2017) megfogalmazott következtetésekben és különösen a jelentés I. és II. függelékében meghatározott egyedi feltételekkel összhangban engedélyezett.

▼ **M110**

Szám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M257</b>					
19	Talkum (E553B) CAS-szám: 14807-96-6	Magnézium-hidrogén- metaszilikát szilikátok közé tartozó ásványi anyag	A 231/2012/EU bizott- sági rendeletnek (3) megfelelő élelmiszer- minőség < 0,1 % belélegezhető kristályos szilícium- dioxid	2018. május 28.	A talkum (E553B) használata a talkumról (E553B) szóló vizsgálati jelentésben (SANTE/11639/2017) megfogalmazott következtetésekből és különösen a jelentés I. és II. függelékében meghatározott egyedi feltételekkel összhangban engedélyezett.
▼ <b>M276</b>					
20	Hagymaolaj CAS-szám: 8002-72-0	Tárgytalan	Élelmiszer-minőség	2018. október 17.	A hagymaolaj használata a hagymaolajról szóló vizsgálati jelentésben (SANTE/10615/2018) megfogalmazott következtetésekből és különösen a jelentés I. és II. függelékében meghatározott egyedi feltételekkel összhangban engedélyezett.
▼ <b>M325</b>					
21	L-cisztein (E 920) CAS-szám: 52-89-1 EINECS-szám: 200-157-7 (L-cisztein-hidroklorid) CAS-szám: 7048-04-6 EINECS-szám: 615-117-8 (L-cisztein-hidroklorid- monohidrát)	L-cisztein-hidroklorid (1:1)	Legalább 98,0 % L- cisztein-hidroklorid (vízmentes anyagra vonatkoztatva) A 231/2012/EU bizott- sági rendeletnek megfelelő élelmiszer- minőség. Legfeljebb 1,5 mg/kg As Legfeljebb 5 mg/kg Pb	2020.6.2.	Az L-cisztein (E 920) használata mátrixot (liszt, élelmiszer-minőség) tartalmazó keverékként legfeljebb 8 %-os (L-cisztein-hidroklorid vízmentes anyagra vonatkoztatott) koncentrációban az L-ciszteinről szóló vizsgálati jelentésben (SANTE/11056/2019) megfogalmazott következtetésekből és különösen a jelentés I. és II. függelékében meghatározott egyedi feltételekkel összhangban engedélyezett.

▼ **M110**

Szám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság <sup>(1)</sup>	Jóváhagyás dátuma	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M332</b> 22	Tehéntej CAS-szám: 8049-98-7	Nem áll rendelkezésre.	Tárgytalan	2020.7.30.	A tehéntejnek meg kell felelnie az 1069/2009/EK és az 142/2011/EU bizottsági rendelet rendelkezéseinek. A tehéntej használata a tehéntejről szóló vizsgálati jelentésben (SANTE/12816/2019) megfogalmazott következtetésekből és különösen a jelentés I. és II. függelékében meghatározott egyedi feltételekkel összhangban engedélyezett.
▼ <b>M349</b> 23	<i>Allium cepa</i> L. hagymakivonat CAS-szám: nincs CIPAC-szám: nincs	Tárgytalan	A kivonatok elkészítéséhez használt hagymagumóknak élelmiszerminőségűnek kell lenniük, és meg kell felelniük a WHO kiválasztott gyógynövényekre vonatkozó monográfiáiban (1. kötet, Genf, 1999) a <i>Bulbus Allii Cepae</i> -re vonatkozó követelményeknek.	2021.2.17.	Az <i>Allium cepa</i> L. hagymakivonat használata az <i>Allium cepa</i> L. hagymakivonatról szóló vizsgálati jelentésben (SANTE/10842/2020 Rev2) megfogalmazott következtetésekből és különösen a jelentés I. és II. függelékében meghatározott egyedi feltételekkel összhangban engedélyezett.

▼ **M110**

<sup>(1)</sup> Az egyszerű anyag azonosítására, specifikációjára és alkalmazási módjára vonatkozó további részletek a felülvizsgálati jelentésben találhatóak.

► **M178** <sup>(2)</sup> Online elérhető a következő címen: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/list-of-standards/en/> ◀

► **M211** <sup>(3)</sup> A Bizottság 231/2012/EU rendelete (2012. március 9.) az 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. és III. mellékletében felsorolt élelmiszer-adalékanyagok specifikációjának meghatározásáról (HL L 83., 2012.3.22., 1. o.).

<sup>(4)</sup> A Bizottság 1060/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. október 29.) a bentonit valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről (HL L 289., 2013.10.31., 33. o.). ◀

▼ **M136**

## D. RÉSZ

**Kis kockázatú hatóanyagok**

Az ebben a részben felsorolt valamennyi hatóanyagra vonatkozó általános rendelkezések: a Bizottság megőrzi az összes vizsgálati jelentést és lehetővé teszi, hogy bármely érintett fél betekinthesse azokba, vagy kérésre rendelkezésre bocsátja azokat (kivéve az 1107/2009/EK rendelet 63. cikke értelmében vett bizalmas információkat).

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
1	<i>Isaria fumosorosea</i> Apopka 97 törzs  Az amerikai típus-törzssanyag-gyűjteményben (ATCC) a <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka ATCC 20874 néven szerepel	Tárgytalan	Minimális koncentráció: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml  Maximális koncentráció: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	2016. január 1.	2030. december 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságában 2014. december 12-én véglegesített, az <i>Isaria fumosorosea</i> Apopka 97 törzsről szóló felülvizsgálati jelentés következtetéseiben és különösen a jelentés I. és II. függelékében foglalt megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy az <i>Isaria fumosorosea</i> Apopka 97 törzset potenciális szennibilizálóknak kell tekinteni.  A gyártónak a gyártási folyamat során biztosítani kell a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési célú elemzést.
▼ <b>M142</b>	2 COS-OGA CAS-szám: nincs CIPAC-szám: 979	$\alpha$ -1,4-D-galakto-pirano-sziluronsavak és metilészterezett galakto-pirano-sziluronsavak lineáris kopolimere (9–20 egység) $\beta$ -1,4 kötással összekapcsolódó 2-amino-2-dezoxi-D-glükopiranoz és 2-acetamido-2-dezoxi-D-glükopiranoz (5–10 egység) lineáris kopolimerével.	$\geq 915$ g/kg — Az OGA/COS arány 1 és 1,6 között; — A COS polimerizációs foka 5 és 10 között; — Az OGA polimerizációs foka 9 és 20 között; — Az OGA metilációs szintje < 10 %; — A COS acetilációs szintje < 50 %.	2015. április 22.	2030. április 22.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a COS-OGA-ról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.

▼ **M136**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések	
▼ <b>M143</b>	3	Cerevisane (nincs ISO-neve) CAS-szám: nincs CIPAC-szám: 980	Nem releváns	≥ 924 g/kg	2015. április 23.	2030. április 23.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a cerevisane-ról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
▼ <b>M153</b>	4	Pepinó mozaik vírus CH2 törzséről izolált 1906-os izolátum GenBank, elérhetőségi szám: JN835466 CIPAC-szám: nincs	Nem alkalmazandó	Minimális koncentráció: 5 × 10 <sup>5</sup> vírusgenom másolat/μL	2015. augusztus 7.	2030. augusztus 7.	Kizárólag üvegházakban való használata engedélyezett. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Pepinó mozaik vírus CH2 törzséről izolált 1906-os izolátumról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy a Pepinó mozaik vírus CH2 törzséről izolált 1906-os izolátumot potenciális szenzibilizálónak kell tekinteni. Az alkalmazási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. A gyártónak a gyártási folyamat során biztosítani kell a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőség-ellenőrzési célú elemzést.
▼ <b>M152</b>	5	Vas-foszfát CAS-szám: 10045-86-0 CIPAC-szám: 629	Vas-foszfát	703 g/kg vas-foszfát, ami 260 g/kg vasnak és 144 g/kg foszfornak felel meg	2016. január 1.	2030. december 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a vas-foszfátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.

▼ **M136**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság <sup>(1)</sup>	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M186</b>						
6	<p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> LAS02 törzs</p> <p>A Pasteur Intézet „Collection Nationale de Kultúras de Microorganismes” (CNCM) gyűjteményének hozzáférési száma: CNCM I-3936</p>	Tárgytalan	Minimális koncentráció: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg	2016. július 6.	2031. július 6.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Saccharomyces cerevisiae</i> LAS02 törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy a <i>Saccharomyces cerevisiae</i> LAS02 törzset potenciális szenzibilizálónak kell tekinteni. Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A gyártónak a gyártási folyamat során biztosítani kell a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési célú elemzést.</p>
▼ <b>M185</b>						
7	<p><i>Trichoderma atroviride</i> SC1 törzs</p> <p>A hollandiai Utrechtben található „Centraalbureau voor Schimmelcultures” (CBS) gyűjtemény elérhetőségi száma: CBS 122089</p> <p>CIPAC-szám: 988</p>	Tárgytalan	Minimális koncentráció $1 \times 10^{10}$ CFU/g	2016. július 6.	2031. július 6.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Trichoderma atroviride</i> SC1 törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy a mikroorganizmusokat potenciális szenzibilizálóknak kell tekinteni. Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A gyártónak a gyártási folyamat során biztosítani kell a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési célú elemzést.</p>
▼ <b>M208</b>						
8	<p>Pepino mozaikvírus VC1 jelű hipovirulens izolátuma</p> <p>Hivatkozási szám DSM 26973 (a mikroorganizmusok és sejt-kultúrák németországi nyilvántartása szerint)</p>	Nincs	Nikotin < 0,1 mg/L	2017. március 29.	2032. március 29.	<p>Kizárólag üvegházakban való használata engedélyezett.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a pepino mozaikvírus VC1 jelű hipovirulens izolátumáról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>



▼ **M208**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy a pepino mozaikvírus VC1 jelű hipovirulens izolátumát a többi mikroorganizmushoz hasonlóan potenciális szenzibilizálónak kell tekinteni. A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A gyártónak a gyártási folyamat során biztosítania kell a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési célú elemzést.</p>

▼ **M206**

9	<p>Pepino mozaikvírus VX1 jelű hipovirulens izolátuma</p> <p>Hivatkozási szám DSM 26974 (a mikroorganizmusok és sejt-kultúrák németországi nyilvántartása szerint)</p>	Nincs	Nikotin < 0,1 mg/L	2017. március 29.	2032. március 29.	<p>Kizárólag üvegházakban való használata engedélyezett.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a pepino mozaikvírus VX1 jelű hipovirulens izolátumáról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy a pepino mozaikvírus VX1 jelű hipovirulens izolátumát a többi mikroorganizmushoz hasonlóan potenciális szenzibilizálónak kell tekinteni. A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A gyártónak a gyártási folyamat során biztosítania kell a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési célú elemzést.</p>
---	--	-------	--------------------	-------------------	-------------------	--

▼ **M219**

10	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> FZB24. törzs</p> <p>Hozzáférési száma a „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen” (DSM), (Németország) törzsananyagbankjában: 10271</p>	Tárgyaltalan	<p>Minimális koncentráció:</p> $2 \times 10^{14}$ CFU/kg	2017. június 1.	2032. június 1.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> FZB24. törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p>
----	--	--------------	--	-----------------	-----------------	---

▼ **M219**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
	Hozzáférési száma az „Agricultural Research Service” törzsanyag-bankjában (NRRL) (USA): B-50304					<p>— az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, beleértve a szennyeződések és metabolitok részletes jellemzését,</p> <p>— a szert kezelők és más dolgozók védelme, tekintettel arra, hogy a mikroorganizmusokat potenciális szennyeződéseknek kell tekinteni.</p> <p>A gyártónak a gyártási folyamat során biztosítani kell a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési célú elemzést.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

▼ **M222**

11	<p><i>Coniothyrium minitans</i> CON/M/91-08 törzs</p> <p>Elérhetőségi száma a „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen” (DSMZ) növénykultúra-gyűjteményben: DSM 9660</p> <p>CIPAC-szám: 614</p>	tárgytalan	<p>► <b>C5</b> Csiraképes spórák minimális száma: 1,17 × 10<sup>12</sup> CFU/kg ◀</p>	2017. augusztus 1.	2032. július 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Coniothyrium minitans</i> CON/M/91-08 törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága, tekintettel arra, hogy a mikroorganizmusokat potenciális szennyeződéseknek kell tekinteni.</p> <p>A gyártónak a gyártási folyamat során biztosítani kell a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési célú elemzést.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
----	---	------------	---	--------------------	------------------	--

▼ **M246**

12	<p>Laminarin</p> <p>CAS-szám: 9008-22-4</p> <p>CIPAC-szám: 671</p>	<p>(1→3)-β-D-glükán</p> <p>(az IUPAC-IUB biokémiai nomenklatúrával foglalkozó vegyes bizottság szerint)</p>	≥ 860 g/kg a szárazanyagban	2018. március 1.	2033. február 28.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a laminarinról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p>
----	--	---	-----------------------------	------------------	-------------------	---

▼ **M136**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M275</b>						
13	<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1  Tenyésztgyűjtemény: ATCC Safe Deposit (SD-5833)  CIPAC-szám:  nincs	Tárgytalan	Minimális koncentráció: $1 \times 10^{11}$ spóra/g	2018. október 14.	2033. október 14.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található következtetéseket.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy a <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1-et potenciális szenzibilizálóknak kell tekinteni. A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A gyártónak a gyártási folyamat során biztosítani kell a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőség-ellenőrzési célú elemzést.</p>
▼ <b>M269</b>						
14	<i>Ampelomyces quisqualis</i> (törzs: AQ10)	Tárgytalan	Csíráképes spórák minimális száma:  $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	2018. augusztus 1.	2033. augusztus 1.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az <i>Ampelomyces quisqualis</i>ről (törzs: AQ10) szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szerrel foglalkozók és más dolgozók biztonságára, tekintettel arra, hogy a mikroorganizmusokat potenciális szenzibilizálóknak kell tekinteni és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata.</p> <p>A gyártónak a gyártási folyamat során biztosítani kell a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési célú elemzést.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

▼ **M136**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártá	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M292</b>						
15	<i>Clonostachys rosea</i> J1446 törzs  Hozzáférési szám a mikroorganizmusok és sejt kultúrák németországi nyilvántartásában (DSMZ): DSM 9212	Tárgytalan	Tárgytalan  Gliotoxin-tartalom: legfeljebb 50 µg/kg technikai minőségű MCPA-ban.	2019. április 1.	2034. március 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Clonostachys rosea</i> J1446 törzsről szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a növényvédő szerek összetevőjeként kereskedelmi célra gyártott technikai minőségű anyag specifikációja és azon belül az aggályos potenciális metabolitok teljeskörű jellemzése;</li> <li>— a szert kezelők és más dolgozók védelme, tekintettel arra, hogy a mikroorganizmusokat potenciális szenibilizálóknak kell tekinteni, továbbá annak biztosítása, hogy a használati feltételek között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata;</li> <li>— a <i>Clonostachys rosea</i> J1446 törzs gombaellenes érzékenységevel kapcsolatban a közelmúltban megjelent tudományos szakirodalomból származó tanulmányok vagy információk.</li> </ul> <p>A mikrobiális szennyeződésre vonatkozó, a SANCO/12116/2012 sz. munkadokumentumban (2) említett határértékek betartása érdekében a gyártónak biztosítania kell a gyártási folyamat során a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőség-ellenőrzési célú elemzést.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>
▼ <b>M300</b>						
16	ABE-IT 56 (a <i>Saccharomyces cerevisiae</i> DDSF623 törzséből előállított lizátum komponensei)	tárgytalan	1 000 g/kg (hatóanyag)	2019. május 20.	2034. május 20.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az ABE-IT 56 (a <i>Saccharomyces cerevisiae</i> DDSF623 törzséből előállított lizátum komponensei) hatóanyagáról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

▼ **M136**▼ **M314**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság <sup>(1)</sup>	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
17	<p><i>Bacillus subtilis</i> IAB/BS03 törzs</p> <p>Hozzáférési szám a spanyol típus-törzs-anyag-gyűjteményben (CECT) (Spanyolország): CECT 7254</p> <p>Hozzáférési szám a német típus-törzs-anyag-gyűjteményben (DSMZ) (Németország): DSM 24682</p>	Tárgytalan	<p>Minimális koncentráció:</p> <p><math>1 \times 10^{13}</math> CFU/kg</p> <p>Maximális koncentráció:</p> <p><math>5 \times 10^{13}</math> CFU/kg</p>	2019. október 20.	2034. október 20.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Bacillus subtilis</i> IAB/BS03 törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a növényvédő szerek összetevőjeként kereskedelmi célra gyártott technikai minőségű anyag specifikációja és azon belül a releváns másodlagos metabolitok teljeskörű jellemzése;</p> <p>b) a szert kezelők és más dolgozók védelme, tekintettel arra, hogy a mikroorganizmusokat természetüknél fogva potenciális szennyezőknek kell tekinteni, továbbá annak biztosítása, hogy a használati feltételek között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata.</p> <p>A gyártónak a gyártási folyamat során gondoskodnia kell a környezeti feltételek szigorú fenntartásáról és a minőségellenőrzési célú elemzésről annak érdekében, hogy biztosítsa a mikrobiológiai szennyezésre vonatkozóan a SANCO/12116/2012 sz. bizottsági munkadokumentumban <sup>(2)</sup> foglalt, a mikrobiális kártevőirtó szerekben jelen lévő mikrobiális szennyező anyagok határértékeivel foglalkozó OECD-dokumentumban szereplő határértékek betartását.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

▼ **M136**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M316</b>						
18	<i>Verticillium albo-atrum</i> WCS850 törzs (Tenyészgyűjteményi szám: CBS 276.92)	Tárgytalan	Minimális koncentráció: $0.7 \times 10^7$ CFU/ml desztillált víz Maximális koncentráció: $1.5 \times 10^7$ CFU/ml desztillált víz Nincsenek releváns szennyeződések	2019. november 1.	2034. október 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Verticillium albo-atrum</i> WCS850 törzsről szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, tekintettel arra, hogy a <i>Verticillium albo-atrum</i> WCS850 törzset potenciális szennyezőnek kell tekinteni. A gyártónak a gyártási folyamat során gondoskodnia kell a környezeti feltételek szigorú fenntartásáról és a minőségellenőrzési célú elemzésről annak érdekében, hogy biztosítsa a mikrobiológiai szennyezésre vonatkozóan a SANCO/12116/2012 sz. bizottsági munkadokumentumban (2) foglalt, a mikrobiális kártevőirtó szerekben jelen lévő mikrobiális szennyező anyagok határértékeivel foglalkozó OECD-dokumentumban szereplő határértékek betartását.
▼ <b>M326</b>						
19	Lavandulil-szenecioát CAS-szám: 23960-07-8 CIPAC-szám: n.a.	(RS)-5-metil-2-(prop-1-én-2-il)hex-4-én-1-il 3-metilbut-2-enoát	$\geq 894$ g/kg	2020. június 3.	2035. június 3.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a lavandulil-szenecioát hatóanyagáról szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat. A tagállamnak értékelnie kell a hatóanyag passzív adagolókból történő használatán túli felhasználási módját annak megállapítása érdekében, hogy a felhasználás kiterjesztésére vonatkozó javaslat megfelel-e az 1107/2009/EK rendelet 29. cikke (1) bekezdésében foglalt követelményeknek és az 546/2011/EU bizottsági rendeletben (3) meghatározott egységes alapelveknek.
▼ <b>M333</b>						
20	Vas-pirofoszfát CAS-szám: 10058-44-3 CIPAC-szám: -	vas(3+)-difoszfát	$\geq 802$ g/kg A következő szennyeződések toxikológiai és környezeti szempontból aggályosak, ezért koncentrációjuk a technikai minőségű anyagban nem haladhatja meg a következő szinteket:	2020.8.3.	2035.8.3.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a vas-pirofoszfátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.

▼ **M333**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
			— Ólom: 3 mg/kg — Higany: 0,1 mg/kg — Kadmium: 1 mg/kg			

▼ **M331**

21	<i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1835 törzs	Tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések	2020. szeptember 1.	2035. augusztus 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1835 törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A tagállamoknak különös figyelmet kell fordítaniuk a felhasználók és a dolgozók védelmére.</p> <p>A gyártóknak biztosítaniuk kell a gyártási folyamat során a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési elemzést, a mikrobiológiai szennyezettségre vonatkozó határértékekről szóló SANCO/12116/2012 sz. munkadokumentumban előírtaknak megfelelően.</p>
22	<i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1984 törzs	Tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések	2020. szeptember 1.	2035. augusztus 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1984 törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A tagállamoknak különös figyelmet kell fordítaniuk a felhasználók és a dolgozók védelmére.</p> <p>A gyártóknak biztosítaniuk kell a gyártási folyamat során a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési elemzést, a mikrobiológiai szennyezettségre vonatkozó határértékekről szóló SANCO/12116/2012 sz. munkadokumentumban előírtaknak megfelelően.</p>

▼ **M331**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
23	<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG 410.3 törzs	Tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések	2020. szeptember 1.	2035. augusztus 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG 410.3 törzsről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A tagállamoknak különös figyelmet kell fordítaniuk a felhasználók és a dolgozók védelmére. A gyártóknak biztosítaniuk kell a gyártási folyamat során a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési elemzést, a mikrobiológiai szennyezettségre vonatkozó határértékekről szóló SANCO/12116/2012 sz. munkadokumentumban előírtaknak megfelelően.
▼ <b>M336</b>						
24	Nátrium-hidrogén-karbonát CAS-szám: 144-55-8	Nátrium-hidrogén-karbonát	≥ 990 g/kg Arzén: ≤ 3 mg/kg Ólom: ≤ 2 mg/kg Higany: ≤ 1 mg/kg	2020. október 1.	2035. október 1.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a nátrium-hidrogén-karbonátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
▼ <b>M351</b>						
25	<i>Akanthomyces muscarius</i> Ve6 törzse (korábban <i>Lecanicillium muscarium</i> Ve6 törzse) (4)	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések	2021. március 1.	2036. február 29.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az <i>Akanthomyces muscarius</i> Ve6 törzséről (korábban <i>Lecanicillium muscarium</i> Ve6 törzse) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szerrel foglalkozók és más dolgozók biztonságára, tekintettel arra, hogy a mikroorganizmusokat potenciális szenzibilizálóknak kell tekinteni és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata.



▼ **M351**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						A gyártóknak biztosítaniuk kell a gyártási folyamat során a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőségellenőrzési elemzést, a mikrobiológiai szennyezettségre vonatkozó határértékekről szóló SANCO/12116/2012 sz. munkadokumentumban előírtaknak megfelelően (2).

▼ **M352**

26	Vérliszt 90989-74-5 909	Tárgytalan	100 % vérliszt hemoglobin-tartalma: min. 80 %.	2021. április 1.	2036. március 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a vérliszttről szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a kevésbé célzott permetezési eljárások alkalmazása esetén a halak és a vízi gerinctelenek védelme, és</li> <li>— a vérlisztet tartalmazó növényvédő szereket használat előtt meg kell keverni a termék átmedvesítése érdekében.</li> </ul>
----	-------------------------------	------------	--	------------------	-------------------	--

▼ **M353**

27	24-epibrassinolid CAS-szám: 78821-43-9 CIPAC-szám: Tárgytalan	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R,4R,5R)-3,4-dihidroxil-5,6-dimetilheptán-2-il)-5,6-dihidroxil-7a,9a-dimetilhexadecahidro-3Hbenzo[c]indeno[5,4-e]oxepin-3-on	≥ 900 g/kg	2021. március 31.	2036. március 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a 2020. december 4-i vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
----	---	--	------------	-------------------	-------------------	--

▼ **M136**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M357</b>						
28.	<p>A fehér virágú édes csillagfürt (<i>Lupinus albus</i>) csíráztatott magjából nyert vizes kivonat</p> <p>CAS-szám:</p> <p>A kivonathoz nem áll rendelkezésre</p> <p>BLAD protein: 1219521-95-5</p> <p>CIPAC-szám:</p> <p>nincs</p>	Tárgytalan	<p>A kivonat esetében a minimális tisztaság nem releváns.</p> <p>BLAD proteintartalom: 195–210 g/kg</p> <p>Az előállított hatóanyag következő (toxikológiai, ökotoxikológiai és/vagy környezeti szempontból veszélyes) releváns szennyeződéseit azonosították:</p> <p>Összes kinolizidin alkaloid:</p> <p>(<i>lupanin</i>, <i>13α-OH-lupanin</i>, <i>13α-angeloiloxi-lupanin</i>, <i>lupinin</i>, <i>albin</i>, <i>angusztofolin</i>, <i>13α-tigloiloxi-lupanin</i>, <i>α-izolupanin</i>, <i>tetrahidrohombifolin</i>, <i>multiflorin</i>, <i>szparteín</i>)</p> <p>Legnagyobb tartalom: ideiglenesen 0,05 g/kg-ban meghatározva</p>	2021. április 27.	2036. április 27.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a fehér virágú édes csillagfürt (<i>Lupinus albus</i>) csíráztatott magjából nyert vizes kivonatról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Ebben az átfogó értékelésben a tagállamoknak különös figyelmet kell fordítaniuk a habképződés kezelésére és a készítmény hígításának stabilitására vonatkozó szükséges címkézési előírásokra.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a gyárilag (kereskedelmi léptékű termelés eredményeként) előállított hatóanyag technikai specifikációja és a toxicitási vizsgálati tételek megfelelése a megerősített technikai specifikációnak;</li> <li>különösen a kinolizidin alkaloidok (<i>lupanin</i>, <i>13α-OH-lupanin</i>, <i>13α-angeloiloxi-lupanin</i>, <i>lupinin</i>, <i>albin</i>, <i>angusztofolin</i>, <i>13α-tigloiloxi-lupanin</i>, <i>α-izolupanin</i>, <i>tetrahidrohombifolin</i>, <i>multiflorin</i>, <i>szparteín</i>) maximális mennyisége.</li> </ol> <p>A kérelmezőnek az 1. és 2. pontban említett információkat 2021. október 27-ig kell benyújtania.</p>

▼ **M136**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M365</b>						
29.	<i>Pepinó mozaik vírus</i> , európai (EU) törzs, enyhe Abp1 izolátum	nem alkalmazandó	A műszaki minőségű anyagban a nikotinszennyeződés nem haladhatja meg a következő értékeket:  max. 0,005 mg/L az Abp1 műszaki minőségű koncentrátumban  max. $3,87 \times 10^{-5}$ mg/kg a mikrobiális kártevőirtó termékben  (Ismert, hogy a nikotin jelen van a paradicsom-növényekben, és mivel a mikrobiális kártevők elleni védekezést szolgáló szert ezeken állítják elő, a nikotin az előállítási módszer következtében megjelenik.)	2021. június 28.	2036. június 28.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>pepinó mozaik vírus</i> , európai (EU) törzs, enyhe Abp1 izolátumról és a <i>pepinó mozaik vírus</i> , CH2 törzs, enyhe Abp2 izolátumról szóló felülvizsgálati jelentésekben és különösen azok I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:  a) a mikrobiális szennyeződésre vonatkozó, a SANCO/12116/2012. sz. Munkadokumentumban (2) említett határértékek betartatása érdekében a gyártónak biztosítania kell a gyártási folyamat során a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőség-ellenőrzési célú elemzést.  b) a szert kezelők és más dolgozók védelme, tekintettel arra, hogy a mikroorganizmusokat természetüknél fogva potenciális szenzibilizálóknak kell tekinteni, továbbá annak biztosítása, hogy a használati feltételek között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata.  A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
30.	<i>Pepinó mozaik vírus</i> , CH2 törzs, enyhe Abp2 izolátum	nem alkalmazandó	A műszaki minőségű anyagban a nikotinszennyeződés nem haladhatja meg a következő értékeket:  max. 0,007 mg/L az Abp2 műszaki minőségű koncentrátumban	2021. június 28.	2036. június 28.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>pepinó mozaik vírus</i> , európai (EU) törzs, enyhe Abp1 izolátumról és a <i>pepinó mozaik vírus</i> , CH2 törzs, enyhe Abp2 izolátumról szóló felülvizsgálati jelentésekben és különösen azok I. és II. függelékében található megállapításokat.

▼ **M365**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (l)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
			max. $3,87 \times 10^{-5}$ mg/kg a mikrobiális kártevőirtó termékben  (Ismert, hogy a nikotin jelen van a paradicsom-növényekben, és mivel a mikrobiális kártevők elleni védekezést szolgáló szert ezeken állítják elő, a nikotin az előállítási módszer következtében megjelenik.)			Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:  a) a mikrobiális szennyeződésre vonatkozó, a SANCO/12116/2012. sz. Munkadokumentumban (2) említett határértékek betartatása érdekében a gyártónak biztosítania kell a gyártási folyamat során a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőség-ellenőrzési célú elemzést.  b) a szert kezelők és más dolgozók védelme, tekintettel arra, hogy a mikroorganizmusokat természetüknél fogva potenciális szennyezőknek kell tekinteni, továbbá annak biztosítása, hogy a használati feltételek között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata.  A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

▼ **M369**

31	Kalcium-karbonát CAS No 471-34-1 CIPAC-szám: 843	IUPAC-név: Kalcium-karbonát	950 g/kg	2021. november 1.	2036. október 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a kalcium-karbonátról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
----	--	-----------------------------	----------	-------------------	-------------------	--

▼ **M372**

32	Kálium-hidrogén-karbonát CAS-szám 298-14-6 CIPAC-szám: 853	IUPAC-név: Kálium-hidrogén-karbonát	990 g/kg	2021. november 1.	2036. október 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a kálium-hidrogén-karbonátról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
----	---	-------------------------------------	----------	-------------------	-------------------	--

▼ **M136**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság <sup>(1)</sup>	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések	
▼ <b>M373</b>	33	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2	n.a.	A <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2 névleges mennyisége a technikai termékben és összetételben $1,0 \times 10^{11}$ CFU/L (tartomány: $7 \times 10^{10}$ – $7 \times 10^{11}$ ).	2021. szeptember 27.	2036. szeptember 27.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2 törzsről szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.

▼ **M136**

<sup>(1)</sup> A hatóanyag pontos azonosítása és részletes specifikációja a felülvizsgálati jelentésben található.

► **M292** <sup>(2)</sup> [https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides\\_ppp\\_app-proc\\_guide\\_phys-chem-ana\\_microbial-contaminant-limits.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf) ◀

► **M326** <sup>(3)</sup> A Bizottság 546/2011/EU rendelete (2011. június 10.) az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a növényvédő szerek értékeléséhez és engedélyezéséhez használt egységes alapelvek tekintetében történő végrehajtásáról (HL L 155., 2011.6.11., 127. o.) ◀

► **M351** <sup>(4)</sup> Az érintett hatóanyagot eredetileg *Verticillium lecanii* néven hagyták jóvá, ez a név azonban később tudományos okokból *Lecanicillium muscarium* Ve6 törzsrre módosult, amely nemrégiben ismét változott, és a jelenlegi, *Akanthomyces muscarius* Ve6 törzse névre módosult. ◀

## E. RÉSZ

## Helyettesítésre jelölt anyagok

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
1	Flumetralin CAS-szám: 62924-70-3 CIPAC-szám: 971	<i>N</i> -(2-klór-6-fluorbenzil)- <i>N</i> -etil- $\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin	980 g/kg  A (nitróz-dimetilaminban számolt) nitrózamin-szennyeződés koncentrációja nem lehet nagyobb a műszaki minőségű anyagban 0,001 g/kg-nál	2015. december 11.	2022. december 11.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a flumetralinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a szerrel foglalkozók és más dolgozók biztonságára, gondoskodva arról, hogy – amennyiben arra szükség van – a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata;</p> <p>b) a felszín alatti vizek védelmére, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</p> <p>c) a növényevő emlősöket érintő kockázatokra;</p> <p>d) a vízi szervezetekre jelentett kockázatra.</p> <p>A felhasználás feltételei között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a gyárilag (kereskedelmi léptékű termelés alapján) előállított hatóanyag technikai specifikációja;</li> <li>a toxicitási vizsgálati tételeknek a megerősített technikai specifikációnak való megfelelése.</li> </ol> <p>Az 1. és a 2. pont szerinti információkat a kérelmezőnek 2016. június 11-ig kell eljuttatnia a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz.</p>

▼ **M166**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
▼ <b>M162</b>	2	Eszfenvalerát CAS-szám: 66230-04-4 CIPAC-szám: 481	( $\alpha$ S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (2S)-2-(4-kloro-fenil)-3-metilbutirát 830 g/kg A toulolszennyezettség nem haladhatja meg a 10 g/kg értéket a technikai anyagban.	2016. január 1.	2022. december 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az eszfenvalerátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a fenvalerát 2S $\alpha$ R-izomerje és az eszfenvalerát által a vízi szervezetekre jelentett kockázat, ideértve az élelmiszerláncban keresztüli biológiai felhalmozódás kockázatát, — a mézelő méhekre és a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázat, — a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talaj- és/vagy éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az alkalmazás feltételei között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.
▼ <b>M169</b>	3	Metszulfuron-metil CAS-szám: 74223-64-6 CIPAC-szám: 441.201	Metil-2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5,-triazin-2-ilkarbamoil-szulfamoil)-benzoát 967 g/kg	2016. április 1.	2023. március 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a metszulfuron-metilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a fogyasztók védelme, — a felszín alatti vizek védelme, — a nem célzott szárazföldi növények védelme. A használati feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. A kérelmezőnek 2016. szeptember 30-ig kell eljuttatnia a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz a triazin-amin metabolitjának (IN-A4098) potenciális genotoxicitására vonatkozó információkat, melyek megerősítik, hogy a szóban forgó metabolit nem genotoxikus, és kockázatértékelése nem releváns.

▼ **M166**▼ **M172**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
4	Benzovindiflupir CAS-szám: 1072957-71-1 CIPAC-szám: nincs adat	<i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> )-9-(diklórmetilén)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metano-naftalen-5-il]-3-(difluor-metil)-1-metil-pirazol-4-karboxamid	960 g/kg (50/50) racemát	2016.3.2	2023.3.2	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a benzovindiflupirról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre jelentett kockázatokra.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmező megerősítő információt nyújt be az alábbiakról:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) a gyárilag (kereskedelmi léptékű termelés eredményeként) előállított hatóanyag technikai specifikációja, beleértve a szennyeződések relevanciáját;</li> <li>(2) a toxicitási és ökotoxicitási vizsgálati tételeknek a megerősített technikai specifikációnak való megfelelése;</li> <li>(3) a vízkezelési eljárások hatása a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére, amikor a felszíni vagy a felszín alatti vizet ivóvízként való felhasználás céljából kitermelik.</li> </ol> <p>A kérelmező az (1) és a (2) bekezdésben kért információkat 2016. szeptember 2-ig, a (3) pontban kért információkat pedig a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló útmutató elfogadását követő két éven belül köteles benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>



▼ **M166**▼ **M170**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
5	Lambda-cihalotrin CAS-szám: 91465-08-6 CIPAC-szám: 463	A következők 1:1 arányú keveréke:  (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (1S,3S)-3-[(Z)-(2-klór-3,3,3-trifluorpropenil)]-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát és (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-klór-3,3,3-trifluorpropenil]-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát vagy (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (1S)-cisz-3-[(Z)-(2-klór-3,3,3-trifluorpropenil)]-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát és (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (1R)-cisz-3-[(Z)-2-klór-3,3,3-trifluorpropenil]-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát	900 g/kg	2016. április 1.	2023. március 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a lambda-cihalotrinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a szert kezelők, az azzal dolgozók és az arra járók védelme;</p> <p>b) a feldolgozott termékekben potenciálisan képződött metabolitok;</p> <p>c) a vízi szervezetekre, az emlősökre és a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatok.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőknek megerősítő információkat kell benyújtaniuk az alábbiakról:</p> <p>1. a lambda-cihalotrinra való kitettség spermiumokra gyakorolt potenciális hatásaival kapcsolatosan rendelkezésre álló bizonyítékok értékelése érdekében végzett rendszerezett szakirodalmi áttekintés a rendelkezésre álló iránymutatások felhasználásával [például az EFSA GD on Systematic Review methodology (az EFSA-nak a rendszerezett szakirodalmi áttekintés módszertanáról szóló iránymutatása), 2010];</p> <p>2. toxikológiai információk az V. (PBA) és a XXIII. (PBA(OH)) metabolit toxikológiai profiljának értékeléséhez.</p> <p>A kérelmezők a szóban forgó információkat 2018. április 1-ig kötelesek benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak.</p>

▼ **M166**▼ **M205**▼ **M227**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
6	Proszulfuron CAS-szám: 94125-34-5 CIPAC-szám: 579	1-(4-metoxi-6-metil-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluor-propil)-fenil-szulfonil]-karbamid	950 g/kg A 2-(3,3,3-trifluor-propil)-benzol-szulfonamid-szenyveződés koncentrációja nem lehet nagyobb a műszaki minőségű anyagban 10 g/kg-nál.	2017. május 1.	► <b>M343</b> 2024. július 31. ◀	► <b>M358</b> Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a proszulfuronról szóló felülvizsgálati jelentésben – beleértve annak kiegészítését – és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — a fogyasztók védelme, figyelembe véve a proszulfuron metabolitjainak való kitétséget, — a nem célzott szárazföldi és vízi növényekre jelentett kockázat.  A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell. ◀
7	Pendimetalin CAS-szám: 40487-42-1 CIPAC-szám: 357	N-(1-etil-propil)-2,6-dinitro-3,4-xilidén	900 g/kg 1,2-diklór-etán ≤ 1 g/kg N-nitrózvegyületek összesen: maximum 100 ppm, amelyből N-nitróz-pendimetalin: < 45 ppm.	2017. szeptember 1.	► <b>M343</b> 2024. november 30. ◀	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a pendimetalinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat.  Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a kereskedelmi célra gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A toxicitási dossziékban a vizsgálatokhoz

▼ **M227**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>használt anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag specifikációjával, és annak alapján kell ellenőrizni;</p> <p>— a szert kezelő személyek védelme;</p> <p>— a madarak, az emlősök és a vízi élőlények védelme.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>Különösen személyi védőeszközt, így kesztyűt, overallt és ellenálló lábbelit kell viselni annak biztosítása érdekében, hogy a szert kezelő személyek expozíciója ne haladja meg a toxikológiai referenciaértéket („AOEL”).</p> <p>A kérelmező köteles megerősítő információkat benyújtani a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak a következők vonatkozásában:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a kékkopoltyús naphalban (<i>Lepomis macrochirus</i>) való biológiai felhalmozódási képessége, különösen egy megbízható BCF-érték;</li> <li>a vízkezelési eljárások hatása a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére, ha a felszíni vagy a felszín alatti vizet ivóvíz céljából kitermelik.</li> </ol> <p>A kérelmező az 1. pontban kért megerősítő információkat 2018. december 31-ig köteles benyújtani. A kérelmező a 2. pontban kért megerősítő információkat a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló útmutató Bizottság általi közzétételét követő két éven belül köteles benyújtani.</p>

▼ **M239**

8	<p>Imazamox</p> <p>CAS-szám: 114311-32-9</p> <p>CIPAC-szám: 619</p>	<p>2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolín-2-il]-5-metoximetil-nikotinsav</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>A műszaki minőségű anyagban a cianidion-szennyeződés (CN<sup>-</sup>) legfeljebb 5 mg/kg lehet.</p>	<p>2017. november 1.</p>	<p>► <b>M343</b> 2025. január 31. ◀</p>	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az imazamoxról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>
---	---	--	--	--------------------------	---	--

▼ **M239**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a fogyasztók védelme;</li> <li>— a vízi növények és a nem célzott szárazföldi növények védelme,</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</li> </ul> <p>Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek imazamoxszal, valamint CL 312622 és CL 354825 metabolitokkal való lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére.</p>

▼ **M260**

9	<p>Propizamid CAS-szám: 23950-58-5 CIPAC-szám: 315</p>	<p>3,5-diklór-<i>N</i>-(1,1-dimetil-prop-2-inil)benzamid</p>	920 g/kg	2018. július 1.	2025. június 30.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a propizamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen a jelentés I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a szert kezelő személyek védelme;</li> <li>— a felszín alatti vizek védelme érzékeny területeken;</li> <li>— a madarak, az emlősök, a nem célzott növények, valamint a talajlakó és a vízi szervezetek védelme.</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>Különösen személyi védőeszközt, így kesztyűt, overallt és ellenálló lábbelit kell viselni annak biztosítása érdekében, hogy a szert kezelő személyek expozíciója ne haladja meg a toxikológiai referenciaértéket („AOEL”).</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz a következők tekintetében:</p>
---	--	--	----------	-----------------	------------------	---

▼ **M260**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>1. az elsődleges és a vetésforgóban termesztett növényekben jelentős koncentrációban azonosított metabolitok toxikológiai profiljára vonatkozó vizsgálatok elvégzése;</p> <p>2. a fő RH- 24580 metabolit lebomlási sebessége;</p> <p>3. a vízkezelési eljárások hatása a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére, ha a felszíni vagy a felszín alatti vizet ivóvíz céljából kitermelik.</p> <p>A kérelmezőnek az 1. pontban említett információkat 2018. október 31-ig, a 2. pontban említett információkat pedig 2019. április 30-ig kell benyújtania. A kérelmezőnek a 3. pontban kért megerősítő információkat a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló, iránymutatásokat tartalmazó dokumentáció Bizottság általi közzétételét követő két éven belül kell benyújtania.</p>

▼ **M288**

10	Rézvegyületek: réz-hidroxid (CAS-szám: 20427-59-2, CIPAC-szám: 44.305) réz-oxiklorid (CAS-szám: 1332-65-6 vagy 1332-40-7, CIPAC-szám: 44.602) réz-oxid (CAS-szám: 1317-39-1, CIPAC-szám: 44.603) bordeaux-i keverék (CAS-szám: 8011-63-0, CIPAC-szám: 44.604) hárombázisú réz-szulfát (CAS-szám: 12527-76-3, CIPAC-szám: 44.306)	réz(II)-hidroxid  diréz-klorid-trihidroxid  réz-oxid  nincs  nincs	≥ 573 g/kg  ≥ 550 g/kg  ≥ 820 g/kg  ≥ 245 g/kg  ≥ 490 g/kg	2019. január 1.	2025. december 31.	<p>Csak olyan felhasználás engedélyezhető, amely 7 éves időtartamra vonatkoztatva hektáronként összesen legfeljebb 28 kg réz alkalmazásával jár.</p> <p>Az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a rézvegyületekről szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a növényvédő szer kezelőjének, a szerrel dolgozóknak és a szer környezetében tartózkodóknak a biztonsága, továbbá annak biztosítása, hogy a használati feltételek adott esetben előírják a megfelelő egyéni védőeszközök és más kockázatsökkentő intézkedések alkalmazását;</li> <li>— a vizek és a nem célzott élőlények védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok használata) kell alkalmazni;</li> </ul>
----	---	--	--	-----------------	--------------------	--

## ▼ M288

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
			<p>Az alábbi szennyeződések nem haladhatják meg az itt feltüntetett mennyiségeket:</p> <p>arzen: legfeljebb 0,1 mg/g Cu</p> <p>kadmium: legfeljebb 0,1 mg/g Cu</p> <p>ólom: legfeljebb 0,3 mg/g Cu</p> <p>nikkel: legfeljebb 1 mg/g Cu</p> <p>kobalt: legfeljebb 3 mg/kg</p> <p>higany: legfeljebb 5 mg/kg</p> <p>króm: legfeljebb 100 mg/kg</p> <p>antimon: legfeljebb 7 mg/kg</p>			<p>— az alkalmazott hatóanyag mennyisége, továbbá annak biztosítása, hogy a kijuttatások dóziséját és számát tekintve az engedélyezett mennyiség ne haladja meg a kívánt hatás eléréséhez minimálisan szükséges mennyiséget, és a réz háttérszintjét, valamint – amennyiben rendelkezésre állnak ezzel kapcsolatos információk – az egyéb forrásokból bevitt réz mennyiségét is figyelembe véve ne gyakoroljon semmiféle elfogadhatatlan hatást a környezetre az alkalmazás helyszínén. A tagállamok így különösen dönthetnek úgy, hogy a réz maximális éves felhasználását 4 kg/ha-ra korlátozzák.</p>

## ▼ M293

11	<p>Metoxifenozyd</p> <p>CAS-szám: 161050-58-4</p> <p>CIPAC-szám: 656</p>	<p>N-terc-Butil-N'-(3-metoxi-o-toluoil)-3,5-xilohidrazid</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>A műszaki minőségű anyagban az alábbi szennyeződések nem haladhatják meg az itt feltüntetett mennyiségeket:</p> <p>Terc-butilhidrazin &lt; 0,001 g/kg</p> <p>RH-116267 &lt; 2 g/kg</p>	<p>2019. április 1.</p>	<p>2026. március 31.</p>	<p>Csak az üvegházakban történő felhasználás engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a metoxifenozydrolról szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a felszín alatti vizek védelme, ha az anyagot érzékeny talajú és/vagy érzékeny éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák;</li> <li>— a talajban történő esetleges felhalmozódás;</li> <li>— a nem célzott ízeltlábúak, valamint a nem célzott üledéklakó és vízi szervezetek védelme;</li> </ul> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p> <p>A kérelmezőnek megerősítő információkat kell benyújtania a Bizottsághoz, a tagállamokhoz és a Hatósághoz a következők tekintetében:</p> <p>1. a metoxifenozydra vonatkozó összehasonlító <i>in vitro</i> metabolizmusvizsgálat, 2020. április 1-jéig.</p>
----	--	--	---	-------------------------	--------------------------	--

▼ M293

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>2. a vízkezelési eljárások által a felszíni vagy a felszín alatti vizek ivóvíz céljából történő kitermelése során az e vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás, a vízkezelési eljárások által a felszíni és a felszín alatti vizekben jelen lévő szermaradékok jellegére gyakorolt hatás értékeléséről szóló iránymutatás elfogadását követő 2 éven belül.</p> <p>A kérelmezőnek emellett 2021. február 1-ig naprakész értékelést kell rendelkezésre bocsátania a benyújtott információkról és – adott esetben – további információkról a pajzsmirigyre vonatkozó endokrin hatásmód hiányának megerősítésére, az (EU) 2018/605 bizottsági rendelettel (2) módosított 1107/2009/EK rendelet II. mellékletének 3.6.5. és 3.8.2. pontjának megfelelően.</p>
13	etoxazol CAS-szám: 153233-91-1 CIPAC-szám: 623	(RS)-5-terc-butil-2-[2-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro1,3-oxazol-4-il]fenetol	≥ 948 g/kg	2021. február 1.	2028. január 31.	<p>Felhasználása kizárólag az állandó üvegházakban található dísznövényeken engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az etoxazolról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p>

▼ M361▼ M347

▼ **M347**

	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság <sup>(1)</sup>	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a talajban található perzisztens metabolitok lehetséges felvétele a vetésforgóban termesztett növényekben;</p> <p>— a szert kezelők védelme, gondoskodva arról, hogy a felhasználás feltételei között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata.</p> <p>A kérelmező 2023. január 5-ig megerősítő információkat nyújt be a Bizottságnak, a tagállamoknak és a Hatóságnak az 1107/2009/EK rendelet II. mellékletének 3.6.5. és 3.8.2. pontjára vonatkozóan, beleértve a már benyújtott információk aktualizált értékelését és adott esetben további információkat is.</p>

▼ **M166**

<sup>(1)</sup> A hatóanyag pontos azonosítása és részletes specifikációja a vizsgálati jelentésben található.

► **M293** <sup>(2)</sup> A Bizottság (EU) 2018/605 rendelete (2018. április 19.) az 1107/2009/EK rendelet II. mellékletének az endokrin károsító tulajdonságok meghatározására szolgáló tudományos kritériumok megállapítása tekintetében történő módosításáról (HL L 101., 2018.4.20., 33. o.). ◀