

Tento text slúži výlučne ako dokumentačný nástroj a nemá žiadny právny účinok. Inštitúcie Únie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah. Autentické verzie príslušných aktov vrátane ich preambúl sú tie, ktoré boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie a ktoré sú dostupné na portáli EUR-Lex. Tieto úradné znenia sú priamo dostupné prostredníctvom odkazov v tomto dokumente

► **B****VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 540/2011**

z 25. mája 2011,

ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o zoznam schválených účinných látok

(Text s významom pre EHP)

(Ú. v. EÚ L 153, 11.6.2011, s. 1)

Zmenené a doplnené:

		Úradný vestník		
		Č.	Strana	Dátum
► <u>M1</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 541/2011 z 1. júna 2011	L 153	187	11.6.2011
► <u>M2</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 542/2011 z 1. júna 2011	L 153	189	11.6.2011
► <u>M3</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 702/2011 z 20. júla 2011	L 190	28	21.7.2011
► <u>M4</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 703/2011 z 20. júla 2011	L 190	33	21.7.2011
► <u>M5</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 704/2011 z 20. júla 2011	L 190	38	21.7.2011
► <u>M6</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 705/2011 z 20. júla 2011	L 190	43	21.7.2011
► <u>M7</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 706/2011 z 20. júla 2011	L 190	50	21.7.2011
► <u>M8</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 736/2011 z 26. júla 2011	L 195	37	27.7.2011
► <u>M9</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 740/2011 z 27. júla 2011	L 196	6	28.7.2011
► <u>M10</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 786/2011 z 5. augusta 2011	L 203	11	6.8.2011
► <u>M11</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 787/2011 z 5. augusta 2011	L 203	16	6.8.2011
► <u>M12</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 788/2011 z 5. augusta 2011	L 203	21	6.8.2011
► <u>M13</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 797/2011 z 9. augusta 2011	L 205	3	10.8.2011
► <u>M14</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 798/2011 z 9. augusta 2011	L 205	9	10.8.2011
► <u>M15</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 800/2011 z 9. augusta 2011	L 205	22	10.8.2011
► <u>M16</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 806/2011 z 10. augusta 2011	L 206	39	11.8.2011
► <u>M17</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 807/2011 z 10. augusta 2011	L 206	44	11.8.2011
► <u>M18</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 810/2011 z 11. augusta 2011	L 207	7	12.8.2011
► <u>M19</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 820/2011 zo 16. augusta 2011	L 209	18	17.8.2011

► <u>M20</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 974/2011 z 29. septembra 2011	L 255	1	1.10.2011
► <u>M21</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 993/2011 zo 6. októbra 2011	L 263	1	7.10.2011
► <u>M22</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1022/2011 zo 14. októbra 2011	L 270	20	15.10.2011
► <u>M23</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1100/2011 z 31. októbra 2011	L 285	10	1.11.2011
► <u>M24</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1134/2011 z 9. novembra 2011	L 292	1	10.11.2011
► <u>M25</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1143/2011 z 10. novembra 2011	L 293	26	11.11.2011
► <u>M26</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1278/2011 z 8. decembra 2011	L 327	49	9.12.2011
► <u>M27</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 87/2012 z 1. februára 2012	L 30	8	2.2.2012
► <u>M28</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 127/2012 zo 14. februára 2012	L 41	12	15.2.2012
► <u>M29</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 287/2012 z 30. marca 2012	L 95	7	31.3.2012
► <u>M30</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 359/2012 z 25. apríla 2012	L 114	1	26.4.2012
► <u>M31</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 369/2012 z 27. apríla 2012	L 116	19	28.4.2012
► <u>M32</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 571/2012 z 28. júna 2012	L 169	46	29.6.2012
► <u>M33</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 582/2012 z 2. júla 2012	L 173	3	3.7.2012
► <u>M34</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 589/2012 zo 4. júla 2012	L 175	7	5.7.2012
► <u>M35</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 595/2012 z 5. júla 2012	L 176	46	6.7.2012
► <u>M36</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 597/2012 z 5. júla 2012	L 176	54	6.7.2012
► <u>M37</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 608/2012 zo 6. júla 2012	L 177	19	7.7.2012
► <u>M38</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 637/2012 z 13. júla 2012	L 186	20	14.7.2012
► <u>M39</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 735/2012 zo 14. augusta 2012	L 218	3	15.8.2012
► <u>M40</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 746/2012 zo 16. augusta 2012	L 219	15	17.8.2012
► <u>M41</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1037/2012 zo 7. novembra 2012	L 308	15	8.11.2012
► <u>M42</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1043/2012 z 8. novembra 2012	L 310	24	9.11.2012
► <u>M43</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1197/2012 z 13. decembra 2012	L 342	27	14.12.2012
► <u>M44</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1237/2012 z 19. decembra 2012	L 350	55	20.12.2012
► <u>M45</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1238/2012 z 19. decembra 2012	L 350	59	20.12.2012
► <u>M46</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 17/2013 zo 14. januára 2013	L 9	5	15.1.2013

► <u>M47</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 22/2013 z 15. januára 2013	L 11	8	16.1.2013
► <u>M48</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 175/2013 z 27. februára 2013	L 56	4	28.2.2013
► <u>M49</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 187/2013 z 5. marca 2013	L 62	10	6.3.2013
► <u>M50</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 188/2013 z 5. marca 2013	L 62	13	6.3.2013
► <u>M51</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 190/2013 z 5. marca 2013	L 62	19	6.3.2013
► <u>M52</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 200/2013 z 8. marca 2013	L 67	1	9.3.2013
► <u>M53</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 201/2013 z 8. marca 2013	L 67	6	9.3.2013
► <u>M54</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 350/2013 zo 17. apríla 2013	L 108	9	18.4.2013
► <u>M55</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 355/2013 z 18. apríla 2013	L 109	14	19.4.2013
► <u>M56</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 356/2013 z 18. apríla 2013	L 109	18	19.4.2013
► <u>M57</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 365/2013 z 22. apríla 2013	L 111	27	23.4.2013
► <u>M58</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 366/2013 z 22. apríla 2013	L 111	30	23.4.2013
► <u>M59</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 367/2013 z 22. apríla 2013	L 111	33	23.4.2013
► <u>M60</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 368/2013 z 22. apríla 2013	L 111	36	23.4.2013
► <u>M61</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 369/2013 z 22. apríla 2013	L 111	39	23.4.2013
► <u>M62</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 373/2013 z 23. apríla 2013	L 112	10	24.4.2013
► <u>M63</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 375/2013 z 23. apríla 2013	L 112	15	24.4.2013
► <u>M64</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 378/2013 z 24. apríla 2013	L 113	5	25.4.2013
► <u>M65</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 485/2013 z 24. mája 2013	L 139	12	25.5.2013
► <u>M66</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 532/2013 z 10. júna 2013	L 159	6	11.6.2013
► <u>M67</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 533/2013 z 10. júna 2013	L 159	9	11.6.2013
► <u>M68</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 546/2013 zo 14. júna 2013	L 163	17	15.6.2013
► <u>M69</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 568/2013 z 18. júna 2013	L 167	33	19.6.2013
► <u>M70</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 570/2013 zo 17. júna 2013	L 168	18	20.6.2013
► <u>M71</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 762/2013 zo 7. augusta 2013	L 213	14	8.8.2013
► <u>M72</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 767/2013 z 8. augusta 2013	L 214	5	9.8.2013
► <u>M73</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 781/2013 zo 14. augusta 2013	L 219	22	15.8.2013

► <u>M74</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 790/2013 z 19. augusta 2013	L 222	6	20.8.2013
► <u>M75</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 798/2013 z 21. augusta 2013	L 224	9	22.8.2013
► <u>M76</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 802/2013 z 22. augusta 2013	L 225	13	23.8.2013
► <u>M77</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 826/2013 z 29. augusta 2013	L 232	13	30.8.2013
► <u>M78</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 827/2013 z 29. augusta 2013	L 232	18	30.8.2013
► <u>M79</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 828/2013 z 29. augusta 2013	L 232	23	30.8.2013
► <u>M80</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 829/2013 z 29. augusta 2013	L 232	29	30.8.2013
► <u>M81</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 832/2013 z 30. augusta 2013	L 233	3	31.8.2013
► <u>M82</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 833/2013 z 30. augusta 2013	L 233	7	31.8.2013
► <u>M83</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1031/2013 z 24. októbra 2013	L 283	17	25.10.2013
► <u>M84</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1089/2013 zo 4. novembra 2013	L 293	31	5.11.2013
► <u>M85</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1124/2013 z 8. novembra 2013	L 299	34	9.11.2013
► <u>M86</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1136/2013 z 12. novembra 2013	L 302	34	13.11.2013
► <u>M87</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1150/2013 zo 14. novembra 2013	L 305	13	15.11.2013
► <u>M88</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1165/2013 z 18. novembra 2013	L 309	17	19.11.2013
► <u>M89</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1166/2013 z 18. novembra 2013	L 309	22	19.11.2013
► <u>M90</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1175/2013 z 20. novembra 2013	L 312	18	21.11.2013
► <u>M91</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1176/2013 z 20. novembra 2013	L 312	23	21.11.2013
► <u>M92</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1177/2013 z 20. novembra 2013	L 312	28	21.11.2013
► <u>M93</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1178/2013 z 20. novembra 2013	L 312	33	21.11.2013
► <u>M94</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1187/2013 z 21. novembra 2013	L 313	42	22.11.2013
► <u>M95</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1192/2013 z 22. novembra 2013	L 314	6	23.11.2013
► <u>M96</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1195/2013 z 22. novembra 2013	L 315	27	26.11.2013
► <u>M97</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1199/2013 z 25. novembra 2013	L 315	69	26.11.2013
► <u>M98</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 85/2014 z 30. januára 2014	L 28	34	31.1.2014
► <u>M99</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 140/2014 z 13. februára 2014	L 44	35	14.2.2014
► <u>M100</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 141/2014 z 13. februára 2014	L 44	40	14.2.2014

► <u>M101</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 143/2014 zo 14. februára 2014	L 45	1	15.2.2014
► <u>M102</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 144/2014 zo 14. februára 2014	L 45	7	15.2.2014
► <u>M103</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 145/2014 zo 14. februára 2014	L 45	12	15.2.2014
► <u>M104</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 149/2014 zo 17. februára 2014	L 46	3	18.2.2014
► <u>M105</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 151/2014 z 18. februára 2014	L 48	1	19.2.2014
► <u>M106</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 154/2014 z 19. februára 2014	L 50	7	20.2.2014
► <u>M107</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 187/2014 z 26. februára 2014	L 57	24	27.2.2014
► <u>M108</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 192/2014 z 27. februára 2014	L 59	20	28.2.2014
► <u>M109</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 193/2014 z 27. februára 2014	L 59	25	28.2.2014
► <u>M110</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 462/2014 z 5. mája 2014	L 134	28	7.5.2014
► <u>M111</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 485/2014 z 12. mája 2014	L 138	65	13.5.2014
► <u>M112</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 486/2014 z 12. mája 2014	L 138	70	13.5.2014
► <u>M113</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 487/2014 z 12. mája 2014	L 138	72	13.5.2014
► <u>M114</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 496/2014 zo 14. mája 2014	L 143	1	15.5.2014
► <u>M115</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 504/2014 z 15. mája 2014	L 145	28	16.5.2014
► <u>M116</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 563/2014 z 23. mája 2014	L 156	5	24.5.2014
► <u>M117</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 571/2014 z 26. mája 2014	L 157	96	27.5.2014
► <u>M118</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 629/2014 z 12. júna 2014	L 174	33	13.6.2014
► <u>M119</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 632/2014 z 13. mája 2014	L 175	1	14.6.2014
► <u>M120</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 678/2014 z 19. júna 2014	L 180	11	20.6.2014
► <u>M121</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 878/2014 z 12. apríla 2014	L 240	18	13.8.2014
► <u>M122</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 880/2014 z 12. augusta 2014	L 240	22	13.8.2014
► <u>M123</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 890/2014 zo 14. augusta 2014	L 243	42	15.8.2014
► <u>M124</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 891/2014 zo 14. augusta 2014	L 243	47	15.8.2014
► <u>M125</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 916/2014 z 22. augusta 2014	L 251	16	23.8.2014
► <u>M126</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 917/2014 z 22. augusta 2014	L 251	19	23.8.2014
► <u>M127</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 918/2014 z 22. augusta 2014	L 251	24	23.8.2014

► <u>M128</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 921/2014 z 25. augusta 2014	L 252	3	26.8.2014
► <u>M129</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 922/2014 z 25. augusta 2014	L 252	6	26.8.2014
► <u>M130</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1316/2014 z 11. decembra 2014	L 355	1	12.12.2014
► <u>M131</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1330/2014 z 15. decembra 2014	L 359	85	16.12.2014
► <u>M132</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1334/2014 zo 16. decembra 2014	L 360	1	17.12.2014
► <u>M133</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/51 zo 14. januára 2015	L 9	22	15.1.2015
► <u>M134</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/58 z 15. januára 2015	L 10	25	16.1.2015
► <u>M135</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/232 z 13. februára 2015	L 39	7	14.2.2015
► <u>M136</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/306 z 26. februára 2015	L 56	1	27.2.2015
► <u>M137</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/307 z 26. februára 2015	L 56	6	27.2.2015
► <u>M138</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/308 z 26. februára 2015	L 56	9	27.2.2015
► <u>M139</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/404 z 11. marca 2015	L 67	6	12.3.2015
► <u>M140</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/415 z 12. marca 2015	L 68	28	13.3.2015
► <u>M141</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/418 z 12. marca 2015	L 68	36	13.3.2015
► <u>M142</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/543 z 1. apríla 2015	L 90	1	2.4.2015
► <u>M143</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/553 zo 7. apríla 2015	L 92	86	8.4.2015
► <u>M144</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/762 z 12. mája 2015	L 120	6	13.5.2015
► <u>M145</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1106 z 8. júla 2015	L 181	70	9.7.2015
► <u>M146</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1107 z 8. júla 2015	L 181	72	9.7.2015
► <u>M147</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1108 z 8. júla 2015	L 181	75	9.7.2015
► <u>M148</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1115 z 9. júla 2015	L 182	22	10.7.2015
► <u>M149</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1116 z 9. júla 2015	L 182	26	10.7.2015
► <u>M150</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1154 zo 14. júla 2015	L 187	18	15.7.2015
► <u>M151</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1165 z 15. júla 2015	L 188	30	16.7.2015
► <u>M152</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1166 z 15. júla 2015	L 188	34	16.7.2015
► <u>M153</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1176 zo 17. júla 2015	L 192	1	18.7.2015
► <u>M154</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1192 z 20. júla 2015	L 193	124	21.7.2015

► <u>M155</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1201 z 22. júla 2015	L 195	37	23.7.2015
► <u>M156</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1295 z 27. júla 2015	L 199	8	29.7.2015
► <u>M157</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1392 z 13. augusta 2015	L 215	34	14.8.2015
► <u>M158</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1396 zo 14. augusta 2015	L 216	1	15.8.2015
► <u>M159</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1397 zo 14. augusta 2015	L 216	3	15.8.2015
► <u>M160</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1885 z 20. októbra 2015	L 276	48	21.10.2015
► <u>M161</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/2033 z 13. novembra 2015	L 298	8	14.11.2015
► <u>M162</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/2047 zo 16. novembra 2015	L 300	8	17.11.2015
► <u>M163</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/2069 zo 17. novembra 2015	L 301	42	18.11.2015
► <u>M164</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/2084 z 18. novembra 2015	L 302	89	19.11.2015
► <u>M165</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/2085 z 18. novembra 2015	L 302	93	19.11.2015
► <u>M166</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/2105 z 20. novembra 2015	L 305	31	21.11.2015
► <u>M167</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/2198 z 27. novembra 2015	L 313	35	28.11.2015
► <u>M168</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/2233 z 2. decembra 2015	L 317	26	3.12.2015
► <u>M169</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/139 z 2. februára 2016	L 27	7	3.2.2016
► <u>M170</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/146 zo 4. februára 2016	L 30	7	5.2.2016
► <u>M171</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/147 zo 4. februára 2016	L 30	12	5.2.2016
► <u>M172</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/177 z 10. februára 2016	L 35	1	11.2.2016
► <u>M173</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/182 z 11. februára 2016	L 37	40	12.2.2016
► <u>M174</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/370 z 15. marca 2016	L 70	7	16.3.2016
► <u>M175</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/389 zo 17. marca 2016	L 73	77	18.3.2016
► <u>M176</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/548 z 8. apríla 2016	L 95	1	9.4.2016
► <u>M177</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/549 z 8. apríla 2016	L 95	4	9.4.2016
► <u>M178</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/560 z 11. apríla 2016	L 96	23	12.4.2016
► <u>M179</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/636 z 22. apríla 2016	L 108	22	23.4.2016
► <u>M180</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/638 z 22. apríla 2016	L 108	28	23.4.2016
► <u>M181</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/864 z 31. mája 2016	L 144	32	1.6.2016
► <u>M182</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/871 z 1. júna 2016	L 145	4	2.6.2016
► <u>M183</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/872 z 1. júna 2016	L 145	7	2.6.2016
► <u>M184</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/950 z 15. júna 2016	L 159	3	16.6.2016
► <u>M185</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/951 z 15. júna 2016	L 159	6	16.6.2016
► <u>M186</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/952 z 15. júna 2016	L 159	10	16.6.2016
► <u>M187</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1056 z 29. júna 2016	L 173	52	30.6.2016
► <u>M188</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1313 z 1. augusta 2016	L 208	1	2.8.2016

► <u>M189</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1414 z 24. augusta 2016	L 230	16	25.8.2016
► <u>M190</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1423 z 25. augusta 2016	L 231	20	26.8.2016
► <u>M191</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1424 z 25. augusta 2016	L 231	25	26.8.2016
► <u>M192</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1425 z 25. augusta 2016	L 231	30	26.8.2016
► <u>M193</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1426 z 25. augusta 2016	L 231	34	26.8.2016
► <u>M194</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1429 z 26. augusta 2016	L 232	1	27.8.2016
► <u>M195</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1978 z 11. novembra 2016	L 305	23	12.11.2016
► <u>M196</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/2016 zo 17. novembra 2016	L 312	21	18.11.2016
► <u>M197</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/2035 z 21. novembra 2016	L 314	7	22.11.2016
► <u>M198</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/157 z 30. januára 2017	L 25	5	31.1.2017
► <u>M199</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/195 z 3. februára 2017	L 31	21	4.2.2017
► <u>M200</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/239 z 10. februára 2017	L 36	39	11.2.2017
► <u>M201</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/244 z 10. februára 2017	L 36	54	11.2.2017
► <u>M202</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/270 zo 16. februára 2017	L 40	48	17.2.2017
► <u>M203</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/359 z 28. februára 2017	L 54	8	1.3.2017
► <u>M204</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/360 z 28. februára 2017	L 54	11	1.3.2017
► <u>M205</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/375 z 2. marca 2017	L 58	3	4.3.2017
► <u>M206</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/406 z 8. marca 2017	L 63	83	9.3.2017
► <u>M207</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/407 z 8. marca 2017	L 63	87	9.3.2017
► <u>M208</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/408 z 8. marca 2017	L 63	91	9.3.2017
► <u>M209</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/409 z 8. marca 2017	L 63	95	9.3.2017
► <u>M210</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/419 z 9. marca 2017	L 64	4	10.3.2017
► <u>M211</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/428 z 10. marca 2017	L 66	1	11.3.2017
► <u>M212</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/438 z 13. marca 2017	L 67	67	14.3.2017
► <u>M213</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/555 z 24. marca 2017	L 80	1	25.3.2017
► <u>M214</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/725 z 24. apríla 2017	L 107	24	25.4.2017
► <u>M215</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/753 z 28. apríla 2017	L 113	24	29.4.2017
► <u>M216</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/755 z 28. apríla 2017	L 113	35	29.4.2017
► <u>M217</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/781 z 5. mája 2017	L 118	1	6.5.2017

► <u>M218</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/805 z 11. mája 2017	L 121	26	12.5.2017
► <u>M219</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/806 z 11. mája 2017	L 121	31	12.5.2017
► <u>M220</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/831 zo 16. mája 2017	L 124	27	17.5.2017
► <u>M221</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/841 zo 17. mája 2017	L 125	12	18.5.2017
► <u>M222</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/842 zo 17. mája 2017	L 125	16	18.5.2017
► <u>M223</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/843 zo 17. mája 2017	L 125	21	18.5.2017
► <u>M224</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/855 z 18. mája 2017	L 128	10	19.5.2017
► <u>M225</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/856 z 18. mája 2017	L 128	14	19.5.2017
► <u>M226</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1113 z 22. júna 2017	L 162	27	23.6.2017
► <u>M227</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1114 z 22. júna 2017	L 162	32	23.6.2017
► <u>M228</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1115 z 22. júna 2017	L 162	38	23.6.2017
► <u>M229</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1125 z 22. júna 2017	L 163	10	24.6.2017
► <u>M230</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1186 z 3. júla 2017	L 171	131	4.7.2017
► <u>M231</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1455 z 10. augusta 2017	L 208	28	11.8.2017
► <u>M232</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1491 z 21. augusta 2017	L 216	15	22.8.2017
► <u>M233</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1496 z 23. augusta 2017	L 218	7	24.8.2017
► <u>M234</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1506 z 28. augusta 2017	L 222	21	29.8.2017
► <u>M235</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1511 z 30. augusta 2017	L 224	115	31.8.2017
► <u>M236</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1527 zo 6. septembra 2017	L 231	3	7.9.2017
► <u>M237</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1529 zo 7. septembra 2017	L 232	1	8.9.2017
► <u>M238</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1530 zo 7. septembra 2017	L 232	4	8.9.2017
► <u>M239</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1531 zo 7. septembra 2017	L 232	6	8.9.2017
► <u>M240</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/2066 z 13. novembra 2017	L 295	43	14.11.2017
► <u>M241</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/2069 z 13. novembra 2017	L 295	51	14.11.2017
► <u>M242</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/2090 zo 14. novembra 2017	L 297	22	15.11.2017
► <u>M243</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/2091 zo 14. novembra 2017	L 297	25	15.11.2017
► <u>M244</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/2324 z 12. decembra 2017	L 333	10	15.12.2017

► <u>M245</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/84 z 19. januára 2018	L 16	8	20.1.2018
► <u>M246</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/112 z 24. januára 2018	L 20	3	25.1.2018
► <u>M247</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/113 z 24. januára 2018	L 20	7	25.1.2018
► <u>M248</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/184 zo 7. februára 2018	L 34	10	8.2.2018
► <u>M249</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/185 zo 7. februára 2018	L 34	13	8.2.2018
► <u>M250</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/291 z 26. februára 2018	L 55	30	27.2.2018
► <u>M251</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/309 z 1. marca 2018	L 60	16	2.3.2018
► <u>M252</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/524 z 28. marca 2018	L 88	4	4.4.2018
► <u>M253</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/660 z 26. apríla 2018	L 110	122	30.4.2018
► <u>M254</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/670 z 30. apríla 2018	L 113	1	3.5.2018
► <u>M255</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/679 z 3. mája 2018	L 114	18	4.5.2018
► <u>M256</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/690 zo 7. mája 2018	L 117	3	8.5.2018
► <u>M257</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/691 zo 7. mája 2018	L 117	6	8.5.2018
► <u>M258</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/692 zo 7. mája 2018	L 117	9	8.5.2018
► <u>M259</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/710 zo 14. mája 2018	L 119	31	15.5.2018
► <u>M260</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/755 z 23. mája 2018	L 128	4	24.5.2018
► <u>M261</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/783 z 29. mája 2018	L 132	31	30.5.2018
► <u>M262</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/784 z 29. mája 2018	L 132	35	30.5.2018
► <u>M263</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/785 z 29. mája 2018	L 132	40	30.5.2018
► <u>M264</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/917 z 27. júna 2018	L 163	13	28.6.2018
► <u>M265</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1019 z 18. júla 2018	L 183	14	19.7.2018
► <u>M266</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1043 z 24. júla 2018	L 188	9	25.7.2018
► <u>M267</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1060 z 26. júla 2018	L 190	3	27.7.2018
► <u>M268</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1061 z 26. júla 2018	L 190	8	27.7.2018
► <u>M269</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1075 z 27. júla 2018	L 194	36	31.7.2018
► <u>M270</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1260 z 20. septembra 2018	L 238	30	21.9.2018
► <u>M271</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1262 z 20. septembra 2018	L 238	62	21.9.2018
► <u>M272</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1264 z 20. septembra 2018	L 238	71	21.9.2018
► <u>M273</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1265 z 20. septembra 2018	L 238	77	21.9.2018

► <u>M274</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1266 z 20. septembra 2018	L 238	81	21.9.2018
► <u>M275</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1278 z 21. septembra 2018	L 239	4	24.9.2018
► <u>M276</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1295 z 26. septembra 2018	L 243	7	27.9.2018
► <u>M277</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1495 z 8. októbra 2018	L 253	1	9.10.2018
► <u>M278</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1500 z 9. októbra 2018	L 254	1	10.10.2018
► <u>M279</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1501 z 9. októbra 2018	L 254	4	10.10.2018
► <u>M280</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1532 z 12. októbra 2018	L 257	10	15.10.2018
► <u>M281</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1796 z 20. novembra 2018	L 294	15	21.11.2018
► <u>M282</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1865 z 28. novembra 2018	L 304	6	29.11.2018
► <u>M283</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1913 zo 6. decembra 2018	L 311	13	7.12.2018
► <u>M284</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1914 zo 6. decembra 2018	L 311	17	7.12.2018
► <u>M285</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1915 zo 6. decembra 2018	L 311	20	7.12.2018
► <u>M286</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1916 zo 6. decembra 2018	L 311	24	7.12.2018
► <u>M287</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1917 zo 6. decembra 2018	L 311	27	7.12.2018
► <u>M288</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1981 z 13. decembra 2018	L 317	16	14.12.2018
► <u>M289</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/139 z 29. januára 2019	L 26	4	30.1.2019
► <u>M290</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/147 z 30. januára 2019	L 27	14	31.1.2019
► <u>M291</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/149 z 30. januára 2019	L 27	20	31.1.2019
► <u>M292</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/151 z 30. januára 2019	L 27	26	31.1.2019
► <u>M293</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/158 z 31. januára 2019	L 31	21	1.2.2019
► <u>M294</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/168 z 31. januára 2019	L 33	1	5.2.2019
► <u>M295</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/291 z 19. februára 2019	L 48	17	20.2.2019
► <u>M296</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/324 z 25. februára 2019	L 57	1	26.2.2019
► <u>M297</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/337 z 27. februára 2019	L 60	12	28.2.2019
► <u>M298</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/344 z 28. februára 2019	L 62	7	1.3.2019
► <u>M299</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/481 z 22. marca 2019	L 82	19	25.3.2019
► <u>M300</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/676 z 29. apríla 2019	L 114	12	30.4.2019

► <u>M301</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/677 z 29. apríla 2019	L 114	15	30.4.2019
► <u>M302</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/706 zo 7. mája 2019	L 120	11	8.5.2019
► <u>M303</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/707 zo 7. mája 2019	L 120	16	8.5.2019
► <u>M304</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/716 z 30. apríla 2019	L 122	39	10.5.2019
► <u>M305</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/717 z 8. mája 2019	L 122	44	10.5.2019
► <u>M306</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/989 zo 17. júna 2019	L 160	11	18.6.2019
► <u>M307</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1085 z 25. júna 2019	L 171	110	26.6.2019
► <u>M308</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1090 z 26. júna 2019	L 173	39	27.6.2019
► <u>M309</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1100 z 27. júna 2019	L 175	17	28.6.2019
► <u>M310</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1101 z 27. júna 2019	L 175	20	28.6.2019
► <u>M311</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1137 z 3. júla 2019	L 180	3	4.7.2019
► <u>M312</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1138 z 3. júla 2019	L 180	8	4.7.2019
► <u>M313</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1589 z 26. septembra 2019	L 248	24	27.9.2019
► <u>M314</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1605 z 27. septembra 2019	L 250	49	30.9.2019
► <u>M315</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1606 z 27. septembra 2019	L 250	53	30.9.2019
► <u>M316</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1675 zo 4. októbra 2019	L 257	6	8.10.2019
► <u>M317</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1690 z 9. októbra 2019	L 259	2	10.10.2019
► <u>M318</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/2094 z 29. novembra 2019	L 317	102	9.12.2019
► <u>M319</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/17 z 10. januára 2020	L 7	11	13.1.2020
► <u>M320</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/18 z 10. januára 2020	L 7	14	13.1.2020
► <u>M321</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/23 z 13. januára 2020	L 8	8	14.1.2020
► <u>M322</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/421 z 18. marca 2020	L 84	7	20.3.2020
► <u>M323</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/616 z 5. mája 2020	L 143	1	6.5.2020
► <u>M324</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/617 z 5. mája 2020	L 143	6	6.5.2020
► <u>M325</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/642 z 12. mája 2020	L 150	134	13.5.2020
► <u>M326</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/646 z 13. mája 2020	L 151	3	14.5.2020

► <u>M327</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/653 zo 14. mája 2020	L 152	1	15.5.2020
► <u>M328</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/869 z 24. júna 2020	L 201	7	25.6.2020
► <u>M329</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/892 z 29. júna 2020	L 206	5	30.6.2020
► <u>M330</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/968 z 3. júla 2020	L 213	7	6.7.2020
► <u>M331</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1003 z 9. júla 2020	L 221	127	10.7.2020
► <u>M332</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1004 z 9. júla 2020	L 221	133	10.7.2020
► <u>M333</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1018 z 13. júla 2020	L 225	9	14.7.2020
► <u>M334</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1160 z 5. augusta 2020	L 257	29	6.8.2020
► <u>M335</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1246 z 2. septembra 2020	L 288	18	3.9.2020
► <u>M336</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1263 z 10. septembra 2020	L 297	1	11.9.2020
► <u>M337</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1276 z 11. septembra 2020	L 300	32	14.9.2020
► <u>M338</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1280 zo 14. septembra 2020	L 301	4	15.9.2020
► <u>M339</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1293 z 15. septembra 2020	L 302	24	16.9.2020
► <u>M340</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1498 z 15. októbra 2020	L 342	5	16.10.2020
► <u>M341</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1511 zo 16. októbra 2020	L 344	18	19.10.2020
► <u>M342</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1643 z 5. novembra 2020	L 370	18	6.11.2020
► <u>M343</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/2007 z 8. decembra 2020	L 414	10	9.12.2020
► <u>M344</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/2087 zo 14. decembra 2020	L 423	50	15.12.2020
► <u>M345</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/2101 z 15. decembra 2020	L 425	79	16.12.2020
► <u>M346</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/2104 z 15. decembra 2020	L 425	93	16.12.2020
► <u>M347</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/2105 z 15. decembra 2020	L 425	96	16.12.2020
► <u>M348</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/52 z 22. januára 2021	L 23	13	25.1.2021
► <u>M349</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/81 z 27. januára 2021	L 29	12	28.1.2021

► <u>M350</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/129 z 3. februára 2021	L 40	11	4.2.2021
► <u>M351</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/134 zo 4. februára 2021	L 42	4	5.2.2021
► <u>M352</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/413 z 8. marca 2021	L 81	32	9.3.2021
► <u>M353</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/427 z 10. marca 2021	L 84	21	11.3.2021
► <u>M354</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/459 zo 16. marca 2021	L 91	4	17.3.2021
► <u>M355</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/556 z 31. marca 2021	L 115	26	6.4.2021
► <u>M356</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/566 z 30. marca 2021	L 118	1	7.4.2021
► <u>M357</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/567 zo 6. apríla 2021	L 118	6	7.4.2021
► <u>M358</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/574 z 30. marca 2021	L 120	9	8.4.2021
► <u>M359</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/726 zo 4. mája 2021	L 155	20	5.5.2021
► <u>M360</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/745 zo 6. mája 2021	L 160	89	7.5.2021
► <u>M361</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/795 zo 17. mája 2021	L 174	2	18.5.2021
► <u>M362</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/824 z 21. mája 2021	L 183	35	25.5.2021
► <u>M363</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/843 z 26. mája 2021	L 186	20	27.5.2021
► <u>M364</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/853 z 27. mája 2021	L 188	56	28.5.2021
► <u>M365</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/917 zo 7. júna 2021	L 201	19	8.6.2021
► <u>M366</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/1191 z 19. júla 2021	L 258	37	20.7.2021
► <u>M367</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/1379 z 19. augusta 2021	L 297	32	20.8.2021
► <u>M368</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/1446 z 3. septembra 2021	L 313	9	6.9.2021
► <u>M369</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/1448 z 3. septembra 2021	L 313	15	6.9.2021
► <u>M370</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/1449 z 3. septembra 2021	L 313	20	6.9.2021
► <u>M371</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/1450 z 3. septembra 2021	L 313	25	6.9.2021
► <u>M372</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/1452 z 3. septembra 2021	L 313	30	6.9.2021
► <u>M373</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/1455 zo 6. septembra 2021	L 315	1	7.9.2021
► <u>M374</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/2049 z 24. novembra 2021	L 420	6	25.11.2021
► <u>M375</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/2068 z 25. novembra 2021	L 421	25	26.11.2021
► <u>M376</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/2081 z 26. novembra 2021	L 426	28	29.11.2021

► <u>M377</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/4 zo 4. januára 2022	L 1	5	5.1.2022
► <u>M378</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/19 zo 7. januára 2022	L 5	9	10.1.2022
► <u>M379</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/43 z 13. januára 2022	L 9	7	14.1.2022
► <u>M380</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/94 z 24. januára 2022	L 16	33	25.1.2022
► <u>M381</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/159 zo 4. februára 2022	L 26	7	7.2.2022
► <u>M382</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/378 zo 4. marca 2022	L 72	2	7.3.2022
► <u>M383</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/383 zo 4. marca 2022	L 76	1	7.3.2022
► <u>M384</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/437 zo 16. marca 2022	L 89	3	17.3.2022
► <u>M385</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/456 z 21. marca 2022	L 93	138	22.3.2022
► <u>M386</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/489 z 25. marca 2022	L 100	7	28.3.2022
► <u>M387</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/496 z 28. marca 2022	L 101	1	29.3.2022
► <u>M388</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/501 z 25. marca 2022	L 102	1	30.3.2022
► <u>M389</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/686 z 28. apríla 2022	L 126	18	29.4.2022
► <u>M390</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/698 z 3. mája 2022	L 130	3	4.5.2022
► <u>M391</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/708 z 5. mája 2022	L 133	1	10.5.2022
► <u>M392</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/782 z 18. mája 2022	L 140	3	19.5.2022
► <u>M393</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/800 z 20. mája 2022	L 143	4	23.5.2022
► <u>M394</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/801 z 20. mája 2022	L 143	7	23.5.2022
► <u>M395</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/808 z 23. mája 2022	L 145	37	24.5.2022
► <u>M396</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/814 z 20. mája 2022	L 146	6	25.5.2022
► <u>M397</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/1251 z 19. júla 2022	L 191	35	20.7.2022
► <u>M398</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/1468 z 5. septembra 2022	L 231	101	6.9.2022
► <u>M399</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/1474 zo 6. septembra 2022	L 232	3	7.9.2022

► <u>M400</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/1480 zo 7. septembra 2022	L 233	43	8.9.2022
► <u>M401</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/2305 z 24. novembra 2022	L 305	53	25.11.2022
► <u>M402</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/2314 z 25. novembra 2022	L 307	47	28.11.2022
► <u>M403</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/2315 z 25. novembra 2022	L 307	52	28.11.2022
► <u>M404</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/2364 z 2. decembra 2022	L 312	99	5.12.2022
► <u>M405</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/114 zo 16. januára 2023	L 15	9	17.1.2023
► <u>M406</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/115 zo 16. januára 2023	L 15	13	17.1.2023
► <u>M407</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/116 zo 16. januára 2023	L 15	15	17.1.2023
► <u>M408</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/149 z 20. januára 2023	L 20	30	23.1.2023
► <u>M409</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/199 z 30. januára 2023	L 27	22	31.1.2023
► <u>M410</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/216 z 1. februára 2023	L 30	7	2.2.2023
► <u>M411</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/223 z 27. januára 2023	L 32	5	3.2.2023
► <u>M412</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/515 z 8. marca 2023	L 71	22	9.3.2023
► <u>M413</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/689 z 20. marca 2023	L 91	1	29.3.2023
► <u>M414</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/741 z 5. apríla 2023	L 98	1	11.4.2023
► <u>M415</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/918 zo 4. mája 2023	L 119	160	5.5.2023
► <u>M416</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/932 z 8. mája 2023	L 124	4	10.5.2023
► <u>M417</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/939 z 10. mája 2023	L 125	19	11.5.2023
► <u>M418</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/962 z 15. mája 2023	L 129	8	16.5.2023
► <u>M419</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/998 z 23. mája 2023	L 136	4	24.5.2023
► <u>M420</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/999 z 23. mája 2023	L 136	11	24.5.2023
► <u>M421</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1000 z 23. mája 2023	L 136	16	24.5.2023
► <u>M422</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1001 z 23. mája 2023	L 136	23	24.5.2023

► <u>M423</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1002 z 23. mája 2023	L 136	28	24.5.2023
► <u>M424</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1003 z 23. mája 2023	L 136	35	24.5.2023
► <u>M425</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1004 z 23. mája 2023	L 136	42	24.5.2023
► <u>M426</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1005 z 23. mája 2023	L 136	49	24.5.2023
► <u>M427</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1021 z 24. mája 2023	L 137	16	25.5.2023
► <u>M428</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1436 z 10. júla 2023	L 176	10	11.7.2023
► <u>M429</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1446 z 12. júla 2023	L 178	1	13.7.2023
► <u>M430</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1447 z 12. júla 2023	L 178	7	13.7.2023
► <u>M431</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1488 zo 6. júla 2023	L 183	1	20.7.2023
► <u>M432</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1755 z 11. septembra 2023	L 224	18	12.9.2023
► <u>M433</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1756 z 11. septembra 2023	L 224	23	12.9.2023
► <u>M434</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1757 z 11. septembra 2023	L 224	28	12.9.2023
► <u>M435</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2455 zo 7. novembra 2023	L 2455	1	8.11.2023
► <u>M436</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2456 zo 7. novembra 2023	L 2456	1	8.11.2023
► <u>M437</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2513 zo 16. novembra 2023	L 2513	1	17.11.2023
► <u>M438</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2589 z 21. novembra 2023	L 2589	1	22.11.2023
► <u>M439</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2591 z 21. novembra 2023	L 2591	1	22.11.2023
► <u>M440</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2592 z 21. novembra 2023	L 2592	1	22.11.2023
► <u>M441</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2657 zo 6. novembra 2023	L 2657	1	23.11.2023
► <u>M442</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2660 z 28. novembra 2023	L 2660	1	29.11.2023
► <u>M443</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2024/20 z 12. decembra 2023	L 20	1	3.1.2024

► **M444** Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2024/324 z 19. januára 2024 L 324 1 22.1.2024

Opravené a doplnené:

- **C1** Korigendum, Ú. v. EÚ L 26, 28.1.2012, s. 38 (540/2011)
- **C2** Korigendum, Ú. v. EÚ L 235, 4.9.2013, s. 12 (200/2013)
- **C3** Korigendum, Ú. v. EÚ L 277, 22.10.2015, s. 60 (140/2014)
- **C4** Korigendum, Ú. v. EÚ L 2, 5.1.2018, s. 15 (2017/842)
- **C5** Korigendum, Ú. v. EÚ L 200, 29.7.2019, s. 67 (2019/707)
- **C6** Korigendum, Ú. v. EÚ L 18, 27.1.2022, s. 128 (1330/2014)
- **C7** Korigendum, Ú. v. EÚ L 195, 3.8.2023, s. 58 (2018/691)

▼B**VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 540/2011****z 25. mája 2011,****ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o zoznam schválených účinných látok****(Text s významom pre EHP)****▼M1***Článok 1*

Účinné látky uvedené v časti A prílohy sa považujú za schválené podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009.

▼M166

Účinné látky schválené podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009 sú uvedené v časti B prílohy k tomuto nariadeniu. Základné látky schválené podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009 sú uvedené v časti C prílohy k tomuto nariadeniu. Účinné látky s nízkym rizikom schválené podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009 sú uvedené v časti D prílohy k tomuto nariadeniu. Látky, ktoré sa majú nahradiť, schválené podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009 sú uvedené v časti E prílohy II k tomuto nariadeniu.

▼B*Článok 2*

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 14. júna 2011.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

▼ M110

PRÍLOHA – ÚČINNÉ LÁTKY

▼ M1

ČASŤ A

Účinné látky považované za schválené podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009

Všeobecné ustanovenia, ktoré sa vzťahujú na všetky látky uvádzané v tejto časti:

▼ B

- na účely vykonávania jednotných zásad týkajúcich sa každej látky, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o látke a najmä jej dodatky I a II,
- členské štáty uchovávajú všetky revízne správy (okrem dôverných informácií v zmysle článku 63 nariadenia (ES) č. 1107/2009) tak, aby boli k nahliadnutiu pre ktorúkoľvek zo zainteresovaných strán, prípadne aby im na ich osobitnú žiadosť mohli byť poskytnuté.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ <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

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia

▼ M181

▼ M162

▼ M253

▼ M170

▼ M155

▼ M182

▼ M280

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ <u>M148</u> _____						
▼ <u>M198</u> _____						
▼ <u>M136</u> _____						
▼ <u>M233</u> _____						
▼ <u>M175</u> _____						
▼ <u>M394</u> _____						
▼ <u>M152</u> _____						
▼ <u>M279</u> _____						

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ <u>M173</u> _____						
▼ <u>M244</u> _____						
▼ <u>M191</u> _____						
▼ <u>M161</u> _____						
▼ <u>M183</u> _____						
▼ <u>M193</u> _____						
▼ <u>M171</u> _____						
▼ <u>M205</u> _____						
▼ <u>M150</u> _____						

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M215</u>						
▼ <u>M367</u>						
▼ <u>M159</u>						
▼ <u>M324</u>						
▼ <u>M190</u>						
▼ <u>M379</u>						
▼ <u>B</u>						
40	deltametrín CAS č. 52918-63-5 CIPAC č. 333	O-[(S)-(3-fenoxyfenyl) (kyano)metyl]-(1R,3R)- 3-(2,2-dibrómvinyl)-2,2- dimetylcyklopropánkar- boxylát	980 g/kg	1. november 2003	► <u>M434</u> 15. augusta 2026 ◀	Môže sa používať len ako insekticíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o deltametríne dokončenej 18. októbra 2002 Stálým výborom pre zdravie rastlín a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty:

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— musia venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli uvedené primerané ochranné opatrenia, — by mali sledovať situáciu akútnej expozície spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov rezíduí, — musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, včiel a necieľových článkonožcov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
▼ <u>M239</u> _____						
▼ <u>M265</u> _____						
▼ <u>M394</u> _____						
▼ <u>M323</u> _____						
▼ <u>M394</u> _____						
▼ <u>M363</u> _____						
▼ <u>M232</u> _____						
▼ <u>M329</u> _____						

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ M394						
▼ M243						
▼ M201						
▼ M234						
▼ M227						
▼ M251						
▼ M260						
▼ M394						
▼ B						
57	mekoprop-P CAS č. 16484-77-8 CIPAC č. 475	kyselina (R)-2-(4-chlór- 2-metylfenoxy)propá- nová	860 g/kg	1. jún 2004	► M444 15. mája 2025 ◀	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o mekoprope-P dokončenej 15. apríla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení: — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.

▼B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
2						
7						
8						
4						
5						
5						

▼ B

▼ M287

▼ B

▼ M207

▼ M311

▼ M231

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
65	flufenacet CAS č. 142459-58-3 CIPAC č. 588	4'-fluór-N-izopropyl-2- [5-(trifluórmetyl)-[1,3,4] tiadiazol-2-yloxy]aceta- nilid	950 g/kg	1. január 2004	► <u>M434</u> 15. júna 2025 ◀	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o flufenacete dokončenej 4. júla 2003 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty: — musia venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — by mali venovať osobitnú pozornosť ochrane rias a vodných rastlín, — by mali venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
69	fostiazát CAS č. 98886-44-3 CIPAC č. 585	(RS)-S-sek-butyl-O-etyl- (2-oxo-1,3-tiazolidín-3- yl)fosfonotioát	930 g/kg	1. január 2004	► <u>M434</u> 31. januára 2027 ◀	Môže sa používať len ako insekticíd alebo nematocíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fostiazáte dokončenej 4. júla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty: — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov a voľne žijúcich cicavcov, najmä ak sa látka používa v období párenia, — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových pôdných organizmov. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika. Aby sa znížilo potenciálne riziko pre drobné vtáctvo, musí sa v podmienkach povolenia vyžadovať dôkladné zapracovanie granúl do pôdy. Členské štáty informujú Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.
▼ <u>M259</u>						
▼ <u>M222</u>						

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M278</u>						
▼ <u>B</u>						
74	zirám CAS č. 137-30-4 CIPAC č. 31	zinkium-bis(dimetylditio- karbamát)	950 g/kg (špecifikácia FAO) arzén: maximálne 250 mg/kg voda: maximálne 1,5 %	1. august 2004	► <u>M413</u> 15. marca 2025 ◀	Môže sa používať len ako fungicíd alebo repelent. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o ziráme dokončenej 4. júla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení: — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov a vodných organizmov; v prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika, — by členské štáty mali sledovať akútnu expozíciu spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov rezíduí.
▼ <u>M216</u>						
▼ <u>M228</u>						
▼ <u>M258</u>						
▼ <u>M306</u>						
▼ <u>M226</u>						

▼ **B**

▼ **M218**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
81	pyraklostrobín CAS č. 175013-18-0 CIPAC č. 657	metyl N-{2-[1-(4-chlór- fenyl)-1 H-pyrazol-3 -yl] oxymetyl} fenyl)N- metoxykarbamát	975 g/kg Výrobná nečistota dimetylsulfát (DMS) sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikový a jej koncen- trácia v technickom produkte nesmie byť vyššia ako 0,0001 %.	1. jún 2004	► M444 15. septembra 2025 ◀	Môže sa používať len ako fungicíd alebo ako regulátor rastu rastlín. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pyraklostrobíne dokončenej 28. novembra 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty: — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, najmä rýb, — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane suchozemských člán- konožcov a dážďoviek. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika. Členské štáty informujú Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.

▼ **M284**

▼ **M317**

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ <u>M338</u>						
▼ <u>M337</u>						
▼ <u>M309</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
88	fénmedifám CAS č. 13684-63-4 CIPAC č. 77	metyl-N-(3-{[N-(3-metylfenyl)karbamoyl]oxy}fenyl)karbamát, 3-metoxycarbonylamino-fenyl 3'-metylkaranilát	min. 970 g/kg	1. marec 2005	► <u>M415</u> 15. februára 2025 ◀	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fénmedifáme dokončenej 13. februára 2004 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
▼ <u>M411</u>						

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
90	mepanipyrim CAS č. 110235-47-7 CIPAC č. 611	N-fenyl-4-metyl-6-(prop- 1-ynyl)pyrimidín-2-amín	960 g/kg	1. október 2004	► M413 15. marca 2025 ◀	Môže sa používať len ako fungicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o mepanipyríme dokončenej 30. marca 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
▼ M247						
▼ M321						
▼ M269						
▼ M394						
▼ M246						

▼B

▼ M293

▼ M443

▼ M292

▼ M347

▼ M394

▼ B

▼ M301

▼ B

▼ M374

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
102	chlorotolurón (stereoche- micky neurčený) CAS č. 15545-48-9 CIPAC č. 217	3-(3-chlór-4-metylfenyl)- 1,1-dimetylmočovina	975 g/kg	1. marec 2006	► <u>M434</u> 15. augusta 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chlorotoluróne dokončenej 15. februára 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
104	daminozid CAS č. 1596-84-5 CIPAC č. 330	N-(dimetylamino)sukci- namová kyselina	990 g/kg nečistoty: — N-nitrózodimetyla- mín: najviac 2,0 mg/kg — 1,1-dimetyl-hydra- zid: najviac 30 mg/kg	1. marec 2006	► <u>M434</u> 15. septembra 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu nejdľých plodín.

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o daminozide dokončenej 15. februára 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov po návrate na miesto aplikácie. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené ochranné opatrenia.
▼ <u>M340</u>						
▼ <u>M283</u>						
▼ <u>B</u>						
107	MCPA CAS č. 94-74-6 CIPAC č. 2	kyselina (4-chlór-2-metylfenoxy)octová	≥ 930 g/kg	1. máj 2006	► <u>M434</u> 15. augusta 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o MCPA dokončenej 15. apríla 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Členské štáty by mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by mali byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma.
108	MCPB CAS č. 94-81-5 CIPAC č. 50	kyselina 4-(4-chlór-2-metylfenoxy)butánová	≥ 920 g/kg	1. máj 2006	► M434 15. augusta 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o MCPB dokončenej 15. apríla 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Členské štáty by mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by mali byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma.

▼ **M390**

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
110	milbemektín milbemektín je zmesou M.A3 a M.A4 CAS č. M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC č. 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,1- 3R,20R,21R,24S)-21,24- dihydroxy-5',6',11,13,22- pentametyl-3,7, 19-trioxatetracyk- lo[15.6.1.1 ^{4,8,0} ^{20,24}] pentakoza-10,14,16,22- tetraén-6-spiro-2'-tetrahy- dropyrán-2-ón M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,1- 3R,20R,21R,24S)-6'- etyl-21,24-dihydroxy- 5',11,13,22-tetrametyl- 3,7,19-trioxatetracyk- lo[15.6.1.1 ^{4,8,0} ^{20,24}] pentakoza-10,14,16,22- tetraén-6-spiro-2'-tetrahy- dropyrán-2-ón	≥ 950 g/kg	1. december 2005	► M415 15. februára 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako akaricíd alebo insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o milbemektíne dokončenej 3. júna 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
▼ M320						
▼ M319						
▼ M394						

▼B

[illegible]

▼ B

▼ M394

▼ M272

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
123	klodinafop CAS č. 114420-56-3 CIPAC č. 683	kyselina (R)-2-[4-(5-chlór-3-fluór-2-pyridyloxy)-fenoxy]-propiónová	≥ 950 g/kg (vyjadrené ako klodinafop-propargyl)	1. február 2007	► <u>M413</u> 15. decembra 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o klodinafope dokončenej 27. januára 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.
124	pirimikarb CAS č. 23103-98-2 CIPAC č. 231	[2-(dimetylamino)-5,6-dimetyl-pyrimidín-4-yl]-N,N-dimetylkarbamát	≥ 950 g/kg	1. február 2007	► <u>M413</u> 15. marca 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pirimikarbe dokončenej 27. januára 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach použitia bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa posúdenia rizika pre vtáky a rizika možného znečistenia podzemných vôd, najmä v súvislosti s metabolitom R35140. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol pirimikarb zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.
125	rimsulfurón CAS č. 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC č. 716	1-(4-6 dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-etylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)močovina	≥ 960 g/kg (vyjadrené ako rimsulfurón)	1. február 2007	► M413 15. augusta 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o rimsulfuróne dokončenej 27. januára 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových rastlín a podzemných vôd v citlivých situáciách. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.

▼ **M310**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
127	tritikonazol CAS č. 131983-72-7 CIPAC č. 652	(RS)-(E)-5-(4-chlórbenzylidén)-2,2-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metyl)cyklopentanol	≥ 950 g/kg	1. február 2007	► M413 15. marca 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom tritikonazolu na iné použitia ako na ošetrovanie osiva musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tritikonazole dokončenej 27. januára 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov; v podmienkach povolenia by mali byť podľa potreby uvedené ochranné opatrenia, — venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd najmä vysoko perzistentnou účinnou látkou a jej metabolitom RPA 406341 v citlivých oblastiach, — venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov živiacich sa zrnom (dlhodobé riziko). V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa posúdenia rizika pre vtáky živiace sa zrnom. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol tritikonazol zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.
▼ <u>M428</u>						
▼ <u>M366</u>						
▼ <u>B</u>	130 cyprodinil CAS č. 121522-61-2 CIPAC č. 511	4-cyklopropyl-6-metyl-N-fenylpyrimidín-2-amín	≥ 980 g/kg	1. máj 2007	► <u>M413</u> 15. marca 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o cyprodinile dokončenej 4. apríla 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok,



B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov; v podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky a cicavce a možnú prítomnosť reziduí metabolitu CGA 304075 v potravinách živočíšneho pôvodu. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol cyprodinil zaradený do tejto prílohy, predložili Komisii takéto štúdie do dvoch rokov od jej schválenia.
131	fosetyl CAS č. 15845-66-6 CIPAC č. 384	etyl-hydrogénfosfonát	≥ 960 g/kg (vyjadrené ako alumínium-fosetyl)	1. máj 2007	► M413 15. marca 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fosetyle dokončenej 4. apríla 2006 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových článkonožcov. V podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma.

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre necieľové článkonožce, najmä pokiaľ ide o ich regeneráciu na mieste použitia, ako aj pre bylinožravé cicavce. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol fosetyl zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.
132	trinexapak CAS 104273-73-6 CIPAC č. 732	kyselina (RS)-4-cyklopropyl(hydroxy)metylén-3,5-dioxocyklohexánkarboxylová	≥ 940 g/kg (vyjadrené ako etyl-trinexapak)	1. máj 2007	► M413 15. decembra 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o trinexapaku dokončenej 4. apríla 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov a cicavcov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
133	dichlórprop-P CAS č. 15165-67-0 CIPAC č. 476	kyselina (R)-2-(2,4-dichlórfenoxy)propánová	≥ 900 g/kg	1. jún 2007	► M413 15. marca 2025 ◀	► M89 ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. Pokiaľ ide o obilniny, môže sa povoliť iba použitie na jar, v množstve nepresahujúcom 800 g účinnej látky na hektár pri jednom požití. Použitie na trávnych porastoch sa nepovoľuje.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dichlorprope-P dokončenej 23. mája 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových rastlín. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika. ◀
134	metkonazol CAS č. 125116-23-6 (stereochemicky neur- čený) CIPAC č. 706	(1RS,5RS;1RS,5SR)-5- (4-chlórbenzyl)-2,2- dimetyl-1-(1H-1,2,4-tria- zol-1-ylmetyl)cyklopen- tanol	≥ 940 g/kg (suma cis- a trans- izomérov)	1. jún 2007	►M413 15. marca 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd a regulátor rastu rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metkonazole dokončenej 23. mája 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení: — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, vtákov a cicavcov; v podmienkach povolenia by mali byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené ochranné opatrenia.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
135	pyrimetanil CAS č. 53112-28-0 CIPAC č. nepridelené	2-anilín-4,6-dimetylpyri- midín	≥ 975 g/kg (výrobná nečistota kyánamid sa z toxikolo- gického hľadiska pova- žuje za riziková a jej obsah nesmie byť vyšší ako 0,5 g/kg v tech- nickom materiále)	1. jún 2007	► M413 15. marca 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pyrimetanile dokončenej 23. mája 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov; v podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma, — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach použitia bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre ryby. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol pyrimetanil zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.
136	triklopyr CAS č. 55335-06-3 CIPAC č. 376	kyselina [(3,5,6-trichlór- pyridín-2-yl)oxy]octová	≥ 960 g/kg (ako butoxyetylexer triklopyr)	1. jún 2007	► M413 15. decembra 2024 ◀	► M137 ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. Povoľuje sa len použitie predstavujúce celkovú aplikáciu maximálne 480 g účinnej látky na hektár ročne. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o triklopyre, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 12. decembra 2014. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd v citlivých podmienkach; v podmienkach povolenia sa musia uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby sa musia iniciovať monitorovacie programy v citlivých oblastiach, — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových rastlín. V podmienkach povolenia sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zníženie rizika. ◀
137	metrafenón CAS č. 220899-03-6 CIPAC č. 752	3'-bróm-2,3,4,6'-tetrame- toxy-2',6-dimetylbenzo- fenón	≥ 940 g/kg	1. február 2007	► M413 15. decembra 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metrafenóne dokončenej 14. júla 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Členské štáty informujú Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.

▼ **M422**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
139	spinosad CAS č. 131929-60-7 (spinosyn A) 131929-63-0 (spinosyn D) CIPAC č. 636	spinosýn A: 2R,3aS,5aR,5bS,9S, 13S,14R,16aS,16bR)-2- (2,3,4-tri-O-metyl-6- deoxy- α -L-manopyrano- zyloxy)-13-[4-(dimetyla- mino)-2,3,4,6-tetra- deoxy- β -D-erytroprano- zyloxy]-9-etyl- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,- 12,13,14,15,16a,16b- hexadekahydro-14- metyl-1H-8-oxacyklo- deka[b]as-indacén-7,15- dión spinosýn D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S, 13S,14R,16aS,16bS)-2- (2,3,4-tri-O-metyl-6- deoxy- α -L-manopyrano- zyloxy)-13-[4-(dimetyla- mino)-2,3,4,6-tetra- deoxy- β -D-erytroprano- zyloxy]-9-etyl- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,- 12,13,14,15,16a,16b- hexadekahydro-4,14- dimetyl-1H-8-oxacyklo- deka[b]as-indacén- 7,15-dión Spinosad je zmes 50–95 % spinosýnu A a 5–50 % spinosýnu D	≥ 850 g/kg	1. február 2007	► M413 15. marca 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o spinosade dokončenej 14. júla 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, — venovať osobitnú pozornosť riziku pre dážďovky, ak sa látka používa v skleníkoch. V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.

▼B

▼ M394

▼ M335

▼ M439

▼ M394

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
145	kaptán CAS č. 133-06-2 CIPAC č. 40	N-(trichlórmetylsulfa- nyl)-1,2,3,6-tetrahydrof- talimid	≥ 910 g/kg nečistoty: trichlórmetánsulfenyl- chlorid (R005406): najviac 5 g/kg folpet: najviac 10 g/kg chlorid uhličitý: najviac 4 g/kg.	1. október 2007	► M415 15. novembra 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom kaptánu na iné použitia ako na rajčiny musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kaptáne dokončenej 29. septembra 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a pracovníkov; v schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície, — expozícii spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov rezíduí, — ochrane podzemných vôd v citlivých podmienkach; v podmienkach povolenia by sa mali uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby iniciovať monitorovacie programy v citlivých oblastiach, — ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov; v podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie dlhodobého rizika pre vtáky a cicavce, ako aj toxikologického posúdenia metabolitov, ktoré môžu byť prítomné v podzemných vodách v citlivých podmienkach. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol kaptán zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.
146	folpet CAS č. 133-07-3 CIPAC č. 75	N-(trichlórmetylsulfa- nyl)ftalimid	≥ 940 g/kg nečistoty: richlórmetánsulfenyl- chlorid (R005406): najviac 3,5 g/kg chlorid uhličitý: najviac 4 g/kg.	1. október 2007	►M415 15. februára 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom folpetu na iné použitia ako na zimnú pšenicu musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o folpete dokončenej 29. septembra 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a pracovníkov; v schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — expozíciu spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov reziduí, — ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov; v podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.



B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky, cicavce a dážďovky. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol folpet zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.
147	formetanát CAS č. 23422-53-9 CIPAC č. 697	3-dimetylaminometyli- dén)amino]fenyl}-metyl- karbamát	≥ 910 g/kg	1. október 2007	► M415 15. februára 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd a akaricíd. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom formetanátu na iné použitia ako na poľné rajčiny a okrasné kry musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o formetanáte dokončenej 29. septembra 2006 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, necieľových článkonožcov a včiel a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — venovať osobitnú pozornosť expozícii spotrebiteľov účinkom daných látok zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov reziduí.

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky, cicavce a necieľové článkonožce. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol formetanát zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.
▼ M315						
▼ M308						
▼ B						
150	dimetomorf CAS č. 110488-70-5 CIPAC č. 483	3-(3,4-dimetoxyfenyl)-3-(4-chlórfenyl)-1-(morfolín-4-yl)propenón	≥ 965 g/kg	1. október 2007	► M415 15. februára 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dimetomorfe dokončenej 24. novembra 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a pracovníkov; v schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.

▼ B

▼ M394

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
152	metribuzín CAS č. 21087-64-9 CIPAC č. 283	4-amino-6-terc-butyl-3- (metylsulfanyl)-1,2,4- triazín-5(4H)-ón	≥ 910 g/kg	1. október 2007	► M415 15. februára 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom metribuzínu na iné použitia ako postemergentný selektívny herbicíd určený na ošetrovanie zemiakov musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám stanoveným v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metribuzíne dokončenej 24. novembra 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane rias, vodných rastlín, necieľových rastlín mimo ošetrovaného poľa a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach použitia bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších údajov s cieľom potvrdiť posúdenia rizika v prípade podzemných vôd. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol metribuzín zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.

▼ B

▼ M380

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
154	propamokarb CAS č. 24579-73-5 CIPAC č. 399	propyl 3-(dimetylamino) propylkarbamát	≥ 920 g/kg	1. október 2007	► M415 15. júna 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom propamokarbu na iné použitia ako na aplikácie na listy musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o propamokarbe dokončenej 24. novembra 2006 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a pracovníkov; v podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené ochranné opatrenia, — presunu pôdnych rezíduí pri použití osevného postupu alebo pri nasledujúcich plodinách, — ochrane povrchových a podzemných vôd v citlivých oblastiach, — ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.

▼ B

▼ M298

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
156	pirimifos-metyl CAS č. 29232-93-7 CIPAC č. 239	O-[2-(dietylamino)-6- metylpyrimidín-4-yl] O,O-dimetyl-fosforotioát	> 880 g/kg	1. október 2007	► <u>M415</u> 15. júna 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd na uskladnenie plodín po žatve. Ručná aplikácia sa nepovoľuje. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom pirimifos-metylu na iné použitia ako na aplikácie s automatizovaným systémom v prázdnych sýpkach musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pirimifos-metyle dokončenej 15. marca 2007 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov; v schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných prostriedkov vrátane vybavenia na ochranu dýchacích ciest a opatrení na zníženie rizika s cieľom obmedziť expozíciu účinkom uvedenej látky, — expozícii spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov reziduí.

▼ B

▼ M394

▼ B

▼ M387

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
158	beflubutamid CAS č. 113614-08-7 CIPAC č. 662	(RS)-N-benzyl-2-[4-fluór-3-(trifluórmetyl) fenoxy]butánamid	≥ 970 g/kg	1. december 2007	► <u>M415</u> 31. októbra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o beflubutamide dokončenej 15. mája 2007 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
160	prosulfokarb CAS č. 52888-80-9 CIPAC č. 539	S-benzyl-N,N-dipropyl-tiokarbamát	970 g/kg	1. november 2008	► <u>M434</u> 31. januára 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o prosulfokarbe dokončenej 9. októbra 2007 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

**B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma, — ochrane necieľových rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma bez postreku v rámci poľa.
161	fludioxonyl CAS č. 131341-86-1 CIPAC č. 522	4-(2,2-difluór-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrol-3-karbonitril	950 g/kg	1. november 2008	► M434 15. júna 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom fludioxonylu na iné použitia ako na ošetrovanie osiva musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie a zároveň: — musia venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd najmä metabolitmi fotolýzy v pôde CGA 339833 a CGA 192155 v citlivých oblastiach, — musia venovať osobitnú pozornosť ochrane rýb a vodných bezstavovcov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fludioxonyle dokončenej 9. októbra 2007 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.
162	klomazón CAS č. 81777-89-1 CIPAC č. 509	2-(2-chlórbenzyl)-4,4-dimetyl-1,2-oxazolidín-3-ón	960 g/kg	1. november 2008	► M434 15. júna 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o klomazóne dokončenej 9. októbra 2007 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane necieľových rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma.
164	boskalid CAS č. 188425-85-6 CIPAC č. 673	2-chlór-N-(4'-chlórbifenyl-2-yl)nikotínamid	≥ 960 g/kg	1. august 2008	► M415 15. apríla 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd.

▼ M441

▼ B

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o boskalide dokončenej 22. januára 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov, — dlhodobému riziku pre vtáky a pôdne organizmy, — riziku akumulácie v pôde, ak sa látka používa na viacročné alebo nasledujúce plodiny v prípade striedavého obrábania pôdy. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené vhodné opatrenia na zníženie rizika.
▼ <u>M302</u>						
▼ <u>B</u>	166	fluoxastrobín CAS č. 361377-29-9 CIPAC č. 746	(E)-{2-[6-(2-chlórfenoxy)-5-fluórpyrimidín-4-yloxy]fenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazín-3-yl) metanón O-metyloxim	≥ 940 g/kg	1. august 2008	► <u>M415</u> 15. júna 2025 ◀ ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fluoxastrobíne dokončenej 22. januára 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov, najmä pri narábaní s nerozriedeným koncentrátom; v podmienkach použitia musia byť uvedené vhodné ochranné opatrenia, ako napr. nasadenie ochranného krytu na tvár, — ochrane vodných organizmov; v prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma, — hladinám reziduí metabolitov fluoxastrobínu tam, kde sa slama z postrekovaných oblastí používa ako krmivo pre zvieratá; v podmienkach použitia by podľa potreby mali byť uvedené obmedzenia týkajúce sa kŕmenia zvierat, — riziku akumulácie na pôdnom povrchu, ak sa látka požíva na viacročných alebo nasledujúcich plodinách v prípade striedavého obrábania pôdy. V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie: — údajov umožňujúcich úplné posúdenie rizika týkajúceho sa vôd, zohľadňujúc úlet pri postreku, odtok, odvodnenie a účinnosť potenciálnych opatrení na zníženie rizika, — údajov týkajúcich sa toxicity metabolitov u iných zvierat ako potkanov v prípade, že sa slama z postrekovaných oblastí používa ako krmivo. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol fluoxastrobín zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.
▼ M378						

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
168	protiokonazol CAS č. 178928-70-6 CIPAC č. 745	(RS)-2-[2-(1-chlórcyklopropyl)-3-(2-chlórfenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-tión	≥ 970 g/kg uvedené výrobné nečistoty sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové a obsah každej z nich v technickom materiáli nesmie byť vyšší ako:	1. august 2008	► M415 15. augusta 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o protiokonazole dokončenej 22. januára 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov pri aplikáciách postrekom; v podmienkach používania by mali byť uvedené vhodné ochranné opatrenia, — ochrane vodných organizmov; v prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma, — ochrane vtákov a drobných cicavcov; v prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika. V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie: — údajov umožňujúcich posúdenie expozície spotrebiteľov derivátom metabolitov triazolu v prvotných plodinách, v striedajúcich sa plodinách a vo výrobkoch živočíšneho pôvodu, — porovnania spôsobu pôsobenia protiokonazolu a derivátov metabolitov triazolu umožňujúcich posúdenie toxicity vyplývajúcej z kombinovanej expozície účinkom týchto zlúčenín, — informácií, ktoré pomôžu pri riešení dlhodobého rizika pre vtáky a cicavce živiace sa zrnom, vyplývajúceho z používania protiokonazolu, ak sa látka používa na ošetrovanie osiva.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
			— toluén: < 5 g/kg — destioprotio- konazol (2-(1-chlór- cyklopropyl)1-(2- chlórphenyl)-3-(1,2,4- triazol-1-yl)-propán- 2-ol): < 0,5 g/kg (detekčný limit)			Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol protioko- nazol zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.
169	amidosulfurón CAS č. 120923-37-7 CIPAC č. 515	3-(4,6-dimetoxypyrimi- dín-2-yl)-1-[(N-metyl-N- metylsulfonylamino) sulfonyl]močovina alebo 1-(4,6-dimetoxypyrimi- dín-2-yl)-3-metylsulfo- nyl(metyl) sulfamoylmočovina	≥ 970 g/kg	1. január 2009	►M440 15. augusta 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom amidosulfurónu na iné použitia ako na lúky a pastviny musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a infor- mácie. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o amidosulfuróne dokončenej 22. januára 2008 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane podzemných vôd vzhľadom na možnosť znečistenia podzemných vôd niektorými produktmi rozkladu, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klima- tickým podmienkami,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— ochrane vodných rastlín. V súvislosti s týmito identifikovanými rizikami by sa v prípade potreby mali uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad ochranné pásma.
170	nikosulfurón CAS č. 111991-09-4 CIPAC č. 709	2-[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfa- moyl]-N,N-dimetylniko- tínamid alebo 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimetyl- karbamoyl-2-pyridylsul- fonyl)močovina	≥ 910 g/kg	1. január 2009	►M440 31. marca 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o nikosulfuróne dokončenej 22. januára 2008 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — nožnej expozícii vodného prostredia účinkom metabolitu DUDN, ak sa používa v oblastiach s citlivými pôdnymi podmienkami, — ochrane vodných rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma, — ochrane ne cieľových rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma bez postreku v rámci poľa, — ochrane podzemných a povrchových vôd v citlivých pôdnych a klimatických podmienkach.

▼ **B**

▼ **M436**

▼ **M23**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
172	dikamba CAS č. 1918-00-9 CIPAC č. 85	kyselina 3,6-dichlór-2- metoxybenzoová	≥ 850 g/kg	1. január 2009	► M440 31. marca 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dikambe dokončenej 27. septembra 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových rastlín. Podmienky použitia by v prípade potreby mali zahŕňať primerané opatrenia na zmiernenie rizika. Oznamovateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) identifikáciu a kvantifikáciu skupiny produktov premeny pesti- cídu v pôde zistených počas inkubačnej štúdie v pôde; b) možnosti diaľkového prenosu atmosférou. Oznamovateľ predloží tieto informácie členským štátom, Komisii a úradu do 30. novembra 2013.
173	difenokonazol CAS č. 119446-68-3 CIPAC č. 687	3-chlór-4- [(2RS,4RS;2RS,4SR)-4- metyl-2-(1H-1,2,4-tria- zol-1-yl-metyl)-1,3- dioxolán-2-yl]fenyl 4- chlórphenyléter	≥ 940g/kg maximálny obsah toluénu: 5 g/kg	1. január 2009	► M440 15. marca 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o difenokonazole dokončenej 27. septembra 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. Podmienky použitia v prípade potreby zahŕňajú primerané opatrenia na zmiernenie rizika. Oznamovateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) ďalšie údaje o špecifikácii technického materiálu; b) rezíduá metabolitov derivátov triazolu (TDM) v prvotných plodinách, striedajúcich sa plodinách, spracovaných komoditách a v produktoch živočíšneho pôvodu; c) možnosť účinkov narušajúcich endokrinný systém rýb (štúdia celého životného cyklu rýb) a chronické riziko pre dážďovky, ktoré predstavuje účinná látka a metabolit CGA 205375 (¹⁶); d) možný vplyv variabilného pomeru izomérov v technickom materiáli a preferenčnej degradácie a/alebo konverzie zmesi izomérov na posúdenie rizika pre pracovníka, posúdenie rizika pre spotrebiteľa a na životné prostredie. Oznamovateľ predloží do 31. mája 2012 členským štátom, Komisii a úradu informácie uvedené v písm. a), do 30. novembra 2013 informácie uvedené v písm. b) a c) a do dvoch rokov od prijatia osobitného usmernenia informácie uvedené v bode d).

▼ M23

▼ M394

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
176	lenacil CAS č. 2164-08-1 CIPAC č. 163	3-cyklohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyklopentapyrimidín-2,4(3H)-dión	≥ 975 g/kg	1. január 2009	► <u>M440</u> 15. augusta 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o lenacile dokončenej 11. mája 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziku pre vodné organizmy, najmä riasy a vodné rastliny; v podmienkach povolenia musia byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi alebo klimatickými podmienkami; v podmienkach povolenia je potrebné uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby iniciovať monitorovacie programy na overenie možnosti znečistenia podzemných vôd metabolitmi IN-KF 313, M1, M2 a M3 v citlivých oblastiach. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii potvrdzujúce informácie o totožnosti a charakterizácii metabolitov v pôde Polar B a Polars a metabolitov M1, M2 a M3,

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						ktoré sa vyskytli v lyzimetrických štúdiách, ako aj+ potvrdzujúce údaje o striedajúcich sa plodinách vrátane možných fyto toxických účinkov. Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto informácie poskytol Komisii do 30. apríla 2012. Ak sa v rozhodnutí o klasifikácii lenacilu v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ⁽³⁾ identifikuje potreba ďalších informácií o relevancii metabolitov IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B a Polars, príslušné členské štáty požiadajú o predloženie takýchto informácií. Zabezpečia, aby oznamovateľ poskytol uvedené informácie Komisii do šiestich mesiacov od oznámenia spomínaného rozhodnutia o klasifikácii.
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	178 pikloram CAS č. 1918-02-1 CIPAC č. 174	kyselina 4-amino-3,5,6-trichlóropyridín-2-karboxylová	≥ 920 g/kg	1. január 2009	► <u>M440</u> 15. februára 2028 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o piklorame dokončenej 11. mája 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa pikloram používa v oblastiach s citlivými pôdnymi alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii:

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— ďalšie informácie s cieľom potvrdiť, že analytická metóda monitorovania použitá v skúškach na rezíduá správne kvantifikuje rezíduá pikloramu a jeho konjugátov, — štúdiu pôdnej fotolýzy s cieľom potvrdiť hodnotenie rozkladu pikloramu. Zabezpečia, aby oznamovateľ takéto informácie predložil Komisii do 30. júna 2012.
▼ <u>M330</u>						
▼ <u>B</u>						
180	bifenox CAS č. 42576-02-3 CIPAC č. 413	metyl-5-(2,4-dichlórfeno- xy)-2-nitrobenzoát	≥ 970 g/kg nečistoty: najviac 3 g/kg 2,4-dichlórfenolu najviac 6 g/kg 2,4-dichlóranizolu	1. január 2009	► <u>M440</u> 31. marca 2027 ◀	► <u>M85</u> ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o bifenoxe dokončenej 14. marca 2008 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť: a) bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo v prípade potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných prostriedkov; b) vystaveniu spotrebiteľov účinkom rezíduí bifenoxu zo stravy prostredníctvom výrobkov živočíšneho pôvodu a nasledujúcich striedajúcich sa plodín; c) podmienkam životného prostredia, ktoré môžu potenciálne viesť k tvorbe nitrofénu. Členské štáty zavedú obmedzenia, pokiaľ ide o podmienky používania, ak to je potrebné z hľadiska písmena c). ◀
181	diflufenikán CAS č. 83164-33-4 CIPAC č. 462	N-(2,4-difluórfenyl)-2- [3-(trifluórmetyl)fenoxy] pyridín-3-karboxamid	≥ 970 g/kg	1. január 2009	► <u>M440</u> 15. januára 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o diflufenikáne dokončenej 14. marca 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane vodných organizmov. V prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma. — ochrane necieľových rastlín. V prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma bez postreku v rámci poľa.
182	fenoxaprop-P CAS č. 113158-40-0 CIPAC č. 484	kyselina (R)-2[4-[(6-chlór-2-benzoxazolyl)oxy]-fenoxy]-propánová	≥ 920 g/kg	1. január 2009	►M440 15. augusta 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fenoxaprope-P dokončenej 14. marca 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane necieľových rastlín, — prítomnosti safenera mefenpyr-dietyl vo formulovaných výrobkoch, pokiaľ ide o expozíciu operátorov, pracovníkov alebo ostatných prítomných osôb,

▼B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— perzistencii tejto látky a niektorých jej degradačných produktov v chladnejších pásmach a oblastiach, kde môžu vzniknúť anaeróbne podmienky. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
183	fénpropidín CAS č. 67306-00-7 CIPAC č. 520	(R,S)-1-[3-(4-terc-butyl-fenyl)-2-metylpropyl]-piperidín	≥ 960 g/kg (racemát)	1. január 2009	►M440 15. mája 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fénpropidíne dokončenej 14. marca 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené ochranné opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie: — informácií, ktoré pomôžu pri riešení dlhodobého rizika pre bylinožravé a hmyzožravé vtáky, ktoré vyplýva z používania fénpropidínu. Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto potvrdzujúce údaje a informácie predložil Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.

▼ B

▼ M394

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
186	tritosulfurón CAS č. 142469-14-5 CIPAC č. 735	1-[4-metoxy-6-(trifluór- metyl)-1,3,5-triazín-2- yl]-3-[2-(trifluórmetyl) benzénsulfonyl]močo- vina	≥ 960 g/kg Uvedená nečistota v procese výroby sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a jej obsah v technickom materiáli nesmie prekročiť stano- venú hodnotu: 2-amino-4-metoxy-6- trifluórmetyl-1,3,5-tria- zín: < 0,2 g/kg	1. december 2008	► <u>M434</u> 15. júla 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tritosulfuróne dokončenej 20. mája 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — ochrane vodných organizmov, — ochrane drobných cicavcov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opat- renia na zníženie rizika.
187	flutolanil CAS č. 66332-96-5 CIPAC č. 524	α,α,α-trifluór-3'-izopro- poxy-o-toluanilid	≥ 975 g/kg	1. marec 2009	► <u>M444</u> 15. júna 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom flutolanilu na iné použitia ako na ošetrovanie hľúz zemiakov musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o flutolanile dokončenej 20. mája 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
▼ <u>M408</u>						
▼ <u>B</u>						
189	fluazinam CAS č. 79622-59-6 CIPAC č. 521	3-chlór-N-(3-chlór-5-trifluórmetyl-2-pyridyl)- α,α,α-trifluór-2,6-dinitro- p-toluidín	≥ 960 g/kg nečistoty: 5-chlór-N-(3-chlór-5-trifluórmetyl-2-pyridyl)- α,α,α-trifluór-4,6-dinitro-o-toluidín — najviac 2 g/kg	1. marec 2009	► <u>M444</u> 15. apríla 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom fluazinam u na iné použitia ako na zemiaky musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fluaziname dokončenej 20. mája 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane bezpečnosti operátorov a pracovníkov. V schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície. — rezíduám v potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu a hodnoteniu expozície spotrebiteľov zo stravy, — ochrane vodných organizmov. V súvislosti s týmto identifikovaným rizikom by sa mali podľa potreby prijať opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad ochranné pásma. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vodné organizmy a pôdne makroorganizmy. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol fluazinam zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
191	mepikvát CAS č. 15302-91-7 CIPAC č. 440	1,1-dimetylpiperidínium-chlorid (mepikvát chlorid)	≥ 990 g/kg	1. marec 2009	► <u>M444</u> 15. októbra 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom mepikvátu na iné použitia ako na jačmeň musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o mepikváte dokončenej 20. mája 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť rezíduám v potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu a vyhodnotiť expozíciu spotrebiteľov zo stravy.
▼ <u>M394</u> _____						
▼ <u>M423</u>						
▼ <u>M421</u> _____						
▼ <u>M420</u> _____						
▼ <u>M427</u>						
▼ <u>M426</u>						
▼ <u>M425</u>						
▼ <u>M424</u>						
▼ <u>M419</u> _____						
▼ <u>M394</u> _____						

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
197	<i>Beauveria bassiana</i> KMEŇ: ATCC 74040 odber kultúr: č. ATCC 74040 KMEŇ: GHA odber kultúr: č. ATCC 74250	neuvádza sa	maximálny obsah beau- vericínu: 5 mg/kg	1. mája 2009	► M413 30. septembra 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Beauveria bassiana</i> , kmene ATCC 74040 (SANCO/ 1546/2008) a GHA (SANCO/1547/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opat- renia na zníženie rizika.
▼ M433 _____						
▼ M351 _____						
▼ M383 _____						

▼ B

▼ M394

▼ M402

▼ M364

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (predtým <i>T. harzianum</i>) KMEŇ: IMI 206040 Odber kultúr č. IMI 206040, ATCC 20476; KMEŇ: T11 odber kultúr: č. odber kultúr španiel- skeho typu CECT 20498, identické s IMI 352941	neuvádza sa	žiadne relevantné nečis- toty	1. máj 2009	► M413 15. apríla 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Trichoderma atroviride</i> (predtým <i>T. harzianum</i>), kmeň IMI 206040 (SANCO/1866/2008), resp. T-11 (SANCO/ 1841/2008) dokončenej Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opat- renia na zníženie rizika.

▼ B▼ M394▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
206	<i>Trichoderma harzianum</i> <i>Rifai</i> KMEŇ: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; odber kultúr č. ATCC 20847 KMEŇ: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; odber kultúr č. CBS 118749	neuvádza sa	žiadne relevantné nečis- toty	1. máj 2009	► <u>M413</u> 15. apríla 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Trichoderma harzianum</i> , kmeň T-22 (SANCO/1839/2008), resp. ITEM 908 (SANCO/1840/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (predtým <i>T. harzianum</i>) KMEŇ: ICC012 odber kultúr č. CABI CC IMI 392716 KMEŇ: <i>Trichoderma asperellum</i> (predtým <i>T. viride</i> T25) T25 odber kultúr č. CECT 20178	neuvádza sa	žiadne relevantné nečis- toty	1. máj 2009	► <u>M413</u> 15. apríla 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Trichoderma asperellum</i> (predtým <i>T. harzianum</i>), kmeň ICC012 (SANCO/1842/2008) a <i>Trichoderma asperellum</i> (predtým <i>T. viride</i> T25 a TV1), kmene T25 a TV1 (SANCO/1868/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	KMEŇ: <i>Trichoderma asperellum</i> (predtým <i>T. viride</i> TV1) odber kultúr č. MUCL 43093					
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (predtým <i>T. viride</i>) KMEŇ: ICC080 odber kultúr č. IMI CC číslo 392151 CABI	neuvádza sa	žiadne relevantné nečis- toty	1. máj 2009	► M413 15. apríla 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
▼ M316						
▼ M412						

▼ B

▼ M394

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
213	fénpyroximát CAS č. 134098-61-6 CIPAC č. 695	terc-butyl (E)-alfa-(1,3-dimetyl-5-fenoxypyrazol-4-ylmetylénamino-oxy)-p-toluát	> 960 g/kg	1. máj 2009	► <u>M413</u> 15. júna 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako akaricíd. Nesmú byť povolené tieto použitia: — aplikácie na vysoké plodiny s vysokým rizikom rozprašenia postreku, napríklad použitím vzdušného rozprašovača pripojeného k traktoru, ani ručné aplikácie. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fénpyroximate dokončenej 11. júla 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — účinkom na vodné organizmy a necieľové článkonožce a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli v prípade potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií pre ďalšie riešenie: — rizika pre vodné organizmy pochádzajúceho z metabolitov s obsahom benzylu, — rizika biomagnifikácie vodných potravinových reťazcov. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol fénpyroximát zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.

▼ B

▼ M394

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
215	aklonifén CAS č. 74070-46-5 CIPAC č. 498	3-fenoxy-2-chlór-6-nitroanilín	≥ 970 g/kg Nečistota fenol sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a jej maximálna hodnota bola stanovená na 5 g/kg.	1. august 2009	► M415 31. októbra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom aklonifénu na iné použitia ako na slnečnice musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o akloniféne dokončenej 26. septembra 2008 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu, ktorá musí byť potvrdená a doložená príslušnými analytickými údajmi. Skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity by sa mal porovnať a overiť s touto špecifikáciou technického materiálu. — ochrane bezpečnosti operátorov. V schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície. — rezíduám striedajúcich sa plodín a vyhodnotiť expozíciu spotrebiteľov zo stravy,

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových rastlín. V súvislosti s týmito identifikovanými rizikami by sa v prípade potreby mali uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad ochranné pásma. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa reziduí striedajúcich sa plodín a príslušné informácie s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky, cicavce, vodné organizmy a necieľové rastliny. Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto potvrdzujúce údaje a informácie predložil Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
217	metazachlór CAS č. 67129-08-2 CIPAC č. 411	2-chlór-N-(pyrazol-1-ylmetyl)acet-2',6'-xylylidid	≥ 940 g/kg Nečistota toluén v priocese výroby sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a jej maximálna hodnota bola stanovená na 0,05 %.	1. august 2009	► <u>M415</u> 31. októbra 2026 ◀	► <u>M28</u> ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. Dávkovanie je obmedzené na celkovú dávku neprekračujúcu 1,0 kg metazachlóru/ha počas trojročného obdobia na tom istom poli. ◀ ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metazachlóre dokončenej 26. septembra 2008 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia jej potrebné uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby iniciovať monitorovacie programy na overenie možnosti znečistenia podzemných vôd metabolitmi 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 a 479M12 v citlivých oblastiach. Ak je metazachlór klasifikovaný v nariadení (ES) č. 1272/2008 ako látka, ktorá vyvoláva „podozrenie, že spôsobuje rakovinu“, musia príslušné členské štáty požadovať predloženie ďalších informácií týkajúcich sa relevancii metabolitov 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 a 479M12, pokiaľ ide o rakovinu. Zabezpečia, aby oznamovatelia tieto informácie predložili Komisii do šiestich mesiacov od oznámenia spomínaného rozhodnutia o klasifikácii.
218	kyselina octová CAS č. 64-19-7 CIPAC č. 838	kyselina octová	≥ 980 g/kg	1. septembra 2009	► M429 30. novembra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B V procese rozhodovania podľa jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o kyseline octovej (SANCO/2602/2008) finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 16. júla 2013, a najmä jej dodatky I a II.

▼ **M74**

▼ **M74**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						V tomto celkovom posudzovaní členské štáty venujú osobitnú pozornosť ochrane operátorov, ochrane podzemnej vody a ochrane vodných organizmov. Podmienky používania zahŕňajú podľa potreby opatrenia na zmiernenie rizika. Oznamovateľ predloží uvedené informácie, pokiaľ ide: — o akútne a dlhodobé riziko pre vtáky a cicavce, — o riziko pre medonosné včely, — o riziko pre necieľové článkonožce. Oznamovateľ predloží tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 31. decembra 2015.

▼ **M438**

--	--	--	--	--	--	--

▼ **M32**

220	kremititan hlinitý CAS č. 1332-58-7 CIPAC č. 841	neuvádza sa chemický názov: kremi- čitan hlinitý	≥ 999,8 g/kg	1. september 2009	► M429 15. decembra 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako repelent. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kremičitane hlinitom (SANCO/2603/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 1. júna 2012 a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov. V podmienkach používania je predpísané, aby sa v prípade potreby používali primerané osobné a respiračné ochranné prostriedky. Podmienky používania zahŕňajú podľa potreby opatrenia na zmiernenie rizika.
-----	--	--	--------------	----------------------	---	---

▼ M32

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty zabezpečujú, aby žiadateľ predložil Komisii potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) špecifikáciu komerčne vyrábaného technického materiálu podloženú primeranými analytickými údajmi; b) relevanciu testovacieho materiálu použitého v dokumentácii toxicity vzhľadom na špecifikáciu technického materiálu. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil takéto informácie Komisii do 1. mája 2013.
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M352</u>						
▼ <u>M31</u>	223 acetylid vápenatý Číslo CAS: 75-20-7 č. CIPAC: 910	acetylid vápenatý	≥ 765 g/kg obsahuje 0,08 až 0,9 g/kg fosfidu vápe- natého	1. september 2009	► <u>M429</u> 30. novembra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako repelent. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery zmenenej a doplnenej revíznej správy o acetylde vápenatom (SANCO/2605/2008) sfinalizovanej Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat dňa 9. marca 2012, a najmä jej dodatky I a II. Podmienky používania zahŕňajú podľa potreby opatrenia na zmierňovanie rizika.
▼ <u>M369</u>						
▼ <u>M384</u>						
▼ <u>M394</u>						

▼ **B**

▼ **M49**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
227	etylén č. CAS: 74-85-1 č. CIPAC: 839	etylén	≥ 90 % Významná nečistota: etylénoxid, max. obsah 1 mg/kg	1. september 2009	► M429 30. novembra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako rastový regulátor rastlín vo vnútorných priestoroch profesionálnymi používateľmi. ČASŤ B V procese rozhodovania podľa jednotných zásad, na ktoré sa odvoľáva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o etyléne (SANCO/2608/2008) finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 1. februára 2013, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: a) súladu etylénu s požadovanými špecifikáciami bez ohľadu na formu, v akej sa dodáva používateľovi; b) ochrane operátorov, pracovníkov a iných prítomných osôb. Podmienky povolenia zahŕňajú podľa potreby opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M106**

228	výtlačok z čajovníka CAS č. 68647-73-4 (Tea Tree Oil) hlavné zložky: terpinén-4-ol 562-74-3 γ-terpinén 99-85-4 α-terpinén 99-86-5 1,8-cineol 470-82-6 CIPAC č. 914	Olej z čajovníka je komplexná zmes chemických látok.	hlavné zložky: terpinén-4-ol ≥ 300 g/kg γ-terpinén ≥ 100 g/kg α-terpinén ≥ 50 g/kg 1,8-cineol ≥ 1 g/kg Relevantná nečistota:	1. septembra 2009	► M429 31. januára 2026 ◀	ČASŤ A Môžu sa povoliť len použitia ako fungicíd v skleníku. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoľáva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o výtlačku z čajovníka (SANCO/2609/2008 final) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 13. decembra 2013, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: — bezpečnosti používateľov a pracovníkov a zaisteniu toho, aby v podmienkach používania bolo podľa potreby predpísané používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov,
-----	---	--	---	----------------------	-------------------------------------	--

▼ **M106**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
			Metyl-eugenol: najviac 1 g/kg technického materiálu			— ochrane podzemnej vody, keď sa látka používa v oblastiach s citlivou pôdou a/alebo citlivými klimatickými podmienkami, — ochrane povrchovej vody a vodných organizmov, — ochrane včiel medonosných, necieľových článkonožcov, dážďoviek a necieľových mikroorganizmov a makroorganizmov. V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Oznamovateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) metabolizmus rastlín a expozíciu spotrebiteľov; b) toxicitu zlúčenín, ktoré tvoria výťažok a relevanciu prípadných nečistôt iných ako metyl-eugenol; c) expozíciu podzemnej vody v prípade menej výrazne absorbovaných zložiek, ktoré tvoria výťažok, a potenciálnych produktov premeny v pôde; d) účinky na biologické metódy čistenia odpadových vôd. Oznamovateľ predloží tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu najneskôr do 30. apríla 2016.

▼ **M432**

▼ **B**

230	C ₇ -C ₂₀ mastné kyseliny CAS č. 112-05-0 (kyselina pelargónová) č. 67701-09-1 (C ₇ -C ₁₈ mastné kyseliny a C ₁₈ nenasýtené draselné soli)	kyselina nonánová kyselina kaprylová, kyselina pelargónová, kyselina kaprinová, kyselina laurová, kyselina olejová (pri každej je uvedený kód ISO)	≥ 889 g/kg (kyselina pelargónová) ≥ 838 g/kg mastných kyselín	1. september 2009	► M429 15. decembra 2024 ◀	ČASŤ A Môžu sa používať len ako insekticídy, akaricídy, herbicídy a ako regulátory rastu rastlín.
-----	---	--	--	-------------------	-----------------------------------	--

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	č. 124-07-2 (kyselina kaprylová) č. 334-48-5 (kyselina kaprinová) č. 143-07-7 (kyselina laurová) č. 112-80-1 (kyselina olejová) č. 85566-26-3 (netylestery C ₈ -C ₁₀ mastných kyselín) č. 111-11-5 (metyl-oktanoát) č. 110-42-9 (metyl-dekanoát) CIPAC č. nepridelené	kyselina oktanová, kyselina nonánová, kyselina dekanová, kyselina dodekánová, kyselina cis-9-oktadekánová (pri každej je uvedený IUPAC názov) metylestery C ₇ -C ₁₀ mastných kyselín	≥ 99 % metylesterov mastných kyselín			ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o mastných kyselinách (SANCO/2610/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

▼ **M350**

▼ **B**

232	kyselina giberelínová CAS č. 77-06-5 CIPAC č. 307	kyselina (3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,-9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-metyl-6-metylidén-2-oxo-4a,7-metanoperhydro-3,9b-propenol [1,2-b]furán-4-karboxylová príp.: kyselina (3S,3aS,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-metyl-12-metylidén-2-oxo-4a,6-etanoperhydro-3,8b-prop-1-enoinde[n]o [1,2-b]furán-4-karboxylová	≥ 850 g/kg	1. september 2009	► M429 15. júla 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kyseline giberelínovej (SANCO/2613/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
-----	---	--	------------	-------------------	-------------------------------	--

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
233	giberelíny CAS č. pre GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 zmes GA4A7: 8030-53-3 CIPAC č. nepridelené	GA4: kyselina (3S,3aS,4S,4aS,7R,9aR,-9bR,12S)-12-hydroxy-3-metyl-6-metylidén-2-oxo-4a,7-metanoperhydro-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]furán-4-karboxylová GA7: kyselina (3S,3aS,4S,4aR,7R,9aR,-9bR,12S)-12-hydroxy-3-metyl-6-metylidén-2-oxo-4a,7-metanoperhydro-9b,3-propanoazuleno[1,2-b]furán-4-karboxylová	revízna správa (SANCO/2614/2008)	1. september 2009	► M429 15. júla 2025 ◀	ČASŤ A Môžu sa používať len ako regulátory rastu rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o giberelínoch (SANCO/2614/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
▼ M32 234	hydrolyzované proteíny CAS č. nepridelené CIPAC č. 901	neuvádza sa	revízna správa (SANCO/2615/2008)	1. september 2009	► M429 15. apríla 2025 ◀	ČASŤ A Môžu sa používať len ako atraktanty. Hydrolyzované proteíny živočíšneho pôvodu musia byť v súlade s nariadením (ES) č. 1069/2009 (¹⁷) a nariadením Komisie (EÚ) č. 142/2011 (¹⁸). ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kremičitane hlinítom (SANCO/2615/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 1. júna 2012 a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení venujú členské štáty osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov. V podmienkach používania je predpísané, aby sa v prípade potreby používali primerané osobné ochranné prostriedky,

▼ **M32**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Podmienky používania zahŕňajú podľa potreby opatrenia na zmiernenie rizika. Príslušné členské štáty zabezpečujú, aby žiadateľ predložil Komisii potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) špecifikácie komerčne vyrábaného technického materiálu podložené primeranými analytickými údajmi; b) riziko pre vodné organizmy. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v písm. a) do 1. mája 2013 a informácie uvedené v písm. b) do 1. novembra 2013.

▼ **M38**

235	<i>síran železnatý</i> síran železnatý, bezvodý: CAS č. 7720-78-7 síran železnatý, monohydrát: CAS č. 17375-41-6 síran železnatý, heptahydrát CAS č. 7782-63-0 CIPAC č. 837	síran železnatý	Síran železnatý, bezvodý: ≥ 350 g/kg celkového železa. Relevantné nečistoty: arzén, 18 mg/kg kadmium, 1,8 mg/kg chróm, 90 mg/kg olovo, 36 mg/kg ortuť, 1,8 mg/kg vyjadrené na základe bezvodéj formy	1. september 2009	► M429 30. novembra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery zmenenej a doplnenej revíznej správy o sírane železnatom (SANCO/2616/2008) sfinalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat dňa 1. júna 2012, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: — riziku pre používateľov, — riziku pre deti/obyvateľov hrajúcich sa na ošetrovanom trávniku; — riziku pre povrchové vody a pre vodné organizmy. V podmienkach používania sú podľa potreby zahrnuté opatrenia na zmiernenie rizika a používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov. Oznamovateľ predloží členským štátom, Komisii a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o zhodu medzi špecifikáciami technického materiálu ako komerčne vyrobeného a špecifikáciami skúšobného materiálu použitého v dokumentácii o toxicite. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil takéto informácie Komisii do 1. mája 2013.
-----	--	-----------------	---	----------------------	---	---

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ M345						
▼ M394						
▼ M217						
▼ M394						
▼ M115						
240	rastlinné oleje/citronelový olej CAS č. 8000-29-1 CIPAC č. 905	Citronelový olej je komplexná zmes chemických látok. Jeho základnými zložkami sú: citronelál (3,7-dimetyl-6-oktenal), geraniol [(E)-3,7-dimetylokt-2,6-én-1-ol], citronelol (3,7-dimetylokt-6-án-2-ol), geranyl-acetát [(3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-acetát).	Suma týchto nečistôt nesmie prekročiť 0,1 % technického materiálu: metyl-eugenol a metyl-izoeugenol.	1. septembra 2009	► M199 31. augusta 2022 ◀	ČASŤ A Autorizovať možno len použitia ako herbicídu. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o citronelovom oleji (SANCO/2621/2008), a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane prevádzkovateľov, pracovníkov, ostatných prítomných osôb a miestnych obyvateľov, pričom zabezpečia, aby v podmienkach používania bolo v náležitých prípadoch uvedené používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov,

▼ **M115**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka aplikuje v oblastiach s citlivými pôdnymi podmienkami, — riziku pre necieľové organizmy. Oznamovateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) technickú špecifikáciu; b) údaje o porovnaní situácií prirodzenej expozície látky rastlinné oleje/citronelový olej a metyl-eugenolu a metyl-izoeugenolu vo vzťahu k expozícii pri používaní látky rastlinné oleje/citronelový olej ako prípravku na ochranu rastlín. Tieto údaje musia zahŕňať expozíciu ľudí, ako aj expozíciu necieľových organizmov; c) hodnotenie expozície podzemnej vody pre prípadné metabolity látky rastlinné oleje/citronelový olej, najmä pre metyl-eugenol a metyl-izoeugenol. Oznamovateľ musí predložiť tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 30. apríla 2016.
241	rastlinné oleje/klinčekový olej CAS č. 84961-50-2 (klinčekový olej) 97-53-0 (Eugenol – hlavná zložka) CIPAC č. 906	Klinčekový olej je komplexná zmes chemických látok. Jeho hlavnou zložkou je eugenol.	≥ 800 g/kg Relevantná nečistota: metyl-eugenol najviac 0,1 % technického materiálu	1. septembra 2009	► M429 31. januára 2026 ◀	ČASŤ A Možno povoliť len použitia v uzavretých priestoroch ako baktericíd a fungicíd po zbere. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o klinčekovom oleji (SANCO/2622/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II.

▼ **M100**

▼ **M100**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty osobitne dbať na ochranu operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, že v podmienkach použitia bude v prípade potreby zahrnuté nosenie primeraných prostriedkov osobnej ochrany. Oznamovateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) technickú špecifikáciu; b) údaje o porovnaniach situácií prirodzenej expozície rastlinným olejom/klinčekovému oleju, eugenolu a metyl-eugenolu vo vzťahu k expozícii pri používaní rastlinných olejov/klinčekového oleja ako prípravku na ochranu rastlín. Tieto údaje musia zahŕňať expozíciu človeka. Žiadateľ predloží tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 30. apríla 2016.

▼ **M87**

242	rastlinné oleje/repkový olej CAS č. 8002-13-9 CIPAC č.: nepridelené	olej z repky olejnej	Repkový olej je komplexná zmes mastných kyselín. Významná nečistota: najviac 2 % kyseliny erukovej.	1. septembra 2009	► M429 15. decembra 2024 ◀	ČASŤ A Autorizovať možno len použitie ako insekticíd a akaricíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, ako sa uvádza v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o repkovom oleji (SANCO/2623/2008), a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. októbra 2013. V podmienkach povolenia musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zníženie rizika.
-----	---	----------------------	--	-------------------	-----------------------------------	--

▼ B

▼ M37

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
243	rastlinné oleje/mäťový olej CAS číslo 8008-79-5 č. CIPAC 908	mäťový olej	≥ 550 g/kg ako (R)-karvon	1. september 2009	► <u>M429</u> 31. januára 2026 ◀	ČASŤ A Povolené môžu byť iba použitia ako rastový regulátor rastlín na ošetrovanie zemiakov po zbere úrody. Členské štáty zabezpečia, aby bolo v povoleniach stanovené, že horúce zahmlovanie (angl. hot fogging) sa môže využívať iba v profesionálnych skladovacích zariadeniach a že sa musia využívať najlepšie dostupné technológie s cieľom zabrániť uvoľňovaniu produktu (oparu) do životného prostredia počas jeho skladovania, prepravy, zaobchádzania s odpadom a aplikácie. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery zmenenej a doplnenej revíznej správy o látke rastlinné oleje/mäťový olej (SANCO/2624/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat dňa 1. júna 2012, a najmä jej dodatky I a II. Podmienky používania zahŕňajú podľa potreby opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ M372

▼ M394

▼ **B**▼ **M75**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
246	Pyretríny: 8003-34-7 CIPAC č. 32 výtťažok A: výtťažky z <i>Chrysanthemum cine- rariaefolium</i>: 89997- 63-7 pyretrín 1: CAS 121- 21-1 pyretrín 2: CAS 121- 29-9 cinerín 1: CAS 25402- 06-6 cinerín 2: CAS 121- 20-0 jasmolín 1: CAS 4466- 14-2 jasmolín 2: CAS 1172- 63-0 výtťažok B: pyretrín 1: CAS 121- 21-1 pyretrín 2: CAS 121- 29-9 cinerín 1: CAS 25402- 06-6 cinerín 2: CAS 121- 20-0 jasmolín 1: CAS 4466- 14-2 jasmolín 2: CAS 1172- 63-0	Pyretríny sú komplexné zmesi chemických látok.	výtťažok A: ≥ 500 g/kg pyretrínov výtťažok B: ≥ 480 g/kg pyretrínov	1. septembra 2009	► M429 15. júna 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pyretrínoch (SANCO/2627/2008) dokončenej Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: a) riziku pre operátorov a pracovníkov; b) riziku pre necieľové organizmy. V podmienkach použitia sa podľa potreby uvedie používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, ako aj ďalšie opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. špecifikáciu komerčne vyrábaného technického materiálu vrátane informácií o všetkých príslušných nečistotách, ako aj o jeho zhodu so špecifikáciami skúšobného materiálu použitého pri štúdiách toxicity; 2. riziko pri inhalácii; 3. vymedzenie rezíduí; 4. reprezentatívnosť hlavnej zložky „pyretrín-1“ z hľadiska jej existencie a správania v pôde a vo vode. Žiadateľ predloží informácie uvedené v bode 1 Komissii, členským štátom a úradu do 31. marca 2014 a informácie uvedené v bodoch 2, 3 a 4 do 31. decembra 2015.

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ <u>M431</u>						
▼ <u>M401</u>						
▼ <u>M399</u>						
▼ <u>M230</u>						
▼ <u>M229</u>						
▼ <u>M394</u>						

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ M394						
▼ M397						
▼ M394						
▼ M36	257 močovina číslo CAS 57-13-6 číslo CIPAC 913	močovina	≥ 98 % hm.	1. september 2009	► M429 30. novembra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako atraktant a fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy o močovine (SANCO/2637/2008) sfinalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat dňa 1. júna 2012, a najmä jej dodatky I a II. Podmienky používania zahŕňajú podľa potreby opatrenia na zmiernenie rizika. Oznamovateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) metódu analýzy v prípade močoviny a nečistoty biuret; b) riziko pre používateľov, pracovníkov a ostatné prítomné osoby; Informácie uvedené v písm. a) a informácie uvedené v písm. b) sa predložia členským štátom, Komisii a úradu (v uvedenom poradí) do 1. mája 2013 a do 1. januára 2016.
▼ M180						
▼ M179						

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
260	fosfid hlinitý CAS č. 20859-73-8 CIPAC č. 227	fosfid hlinitý	≥ 830 g/kg	1. september 2009	►M429 30. novembra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd, rodenticíd, talpicíd a leporicíd vo forme výrobkov pripravených na použitie s obsahom fosfidu hlinitého. Ako rodenticíd, talpicíd a leporicíd sa môže používať len vo vonkajších priestoroch. Použitie by sa malo povoliť iba profesionálnym používateľom. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fosfide hlinitom dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane spotrebiteľov a zabezpečiť, aby boli spotrebované výrobky pripravené na použitie s obsahom fosfidu hlinitého odstránené z potravinových tovarov pri použití proti škodlivým organizmom počas skladovania a aby sa následne zabezpečila primeraná dodatočná lehota zadržovania, — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a vybavenia na ochranu dýchacích orgánov, — ochrane operátorov a pracovníkov počas fumigácie v uzavretých priestoroch, — ochrane pracovníkov po návrate do uzavretých priestorov (po fumigácii), — ochrane ostatných prítomných osôb pred únikom plynu pri použití v uzavretých priestoroch, — ochrane vtákov a cicavcov. V podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad uzavretie nór a v prípade potreby dosiahnutie úplného zapracovania granúl do pôdy.

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— ochrane vodných organizmov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami.
262	fosfid horečnatý CAS č. 12057-74-8 CIPAC č. 228	fosfid horečnatý	≥ 880 g/kg	1. september 2009	► <u>M429</u> 30. novembra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd, rodenticíd, talpicíd a leporicíd vo forme výrobkov pripravených na použitie s obsahom fosfidu horečnatého. Ako rodenticíd, talpicíd a leporicíd sa môže používať len vo vonkajších priestoroch. Použitie by sa malo povoliť iba profesionálnym používateľom. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fosfide horečnatom dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane spotrebiteľov a zabezpečiť, aby boli spotrebované výrobky pripravené na použitie s obsahom fosfidu hlinitého odstránené z potravinových tovarov pri použití proti škodlivým organizmom počas skladovania a aby sa následne zabezpečila primeraná dodatočná lehota zadržovania, — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a vybavenia na ochranu dýchacích orgánov,

▼B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— ochrane operátorov a pracovníkov počas fumigácie v uzavretých priestoroch, — ochrane pracovníkov po návrate do uzavretých priestorov (po fumigácii), — ochrane ostatných prítomných osôb pred únikom plynu pri použití v uzavretých priestoroch, — ochrane vtákov a cicavcov. V podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad uzavretie nôr a v prípade potreby dosiahnutie úplného zapracovania granúl do pôdy. — ochrane vodných organizmov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami.
263	cymoxanil CAS č. 57966-95-7 CIPAC č. 419	1-etyl-3-[2-kyano-2-(metoxyimino)acetyl] močovina	≥ 970 g/kg	1. september 2009	►M429 15. augusta 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o cymoxanile dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
264	dodemorfol CAS č. 1593-77-7 CIPAC č. 300	4-cyklododecyl-2,6- dimetylmorfolín	≥ 950 g/kg	1. september 2009	► M429 30. novembra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd na okrasné rastliny v skleníkoch. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dodemorfe dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo podľa potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi podmienkami, — v podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
265	metylester kyseliny 2,5- dichlórbenzoovej CAS č. 2905-69-3 CIPAC č. 686	metyl-2,5-dichlórbenzoát	≥ 995 g/kg	1. september 2009	► M429 30. novembra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín a fungicíd na štepenie viniča v uzavretých priestoroch. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metylesteri kyseliny 2,5-dichlórbenzoovej dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
266	metamitrón CAS č. 41394-05-2 CIPAC č. 381	4-amino-6-fenyl-3-metyl- 1,2,4-triazín-5-ón	≥ 960 g/kg	1. september 2009	► M429 30. novembra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom metamitrónu na iné použitia ako na koreňové plodiny musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metamitróne dokončenej 28. októbra 2008 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo v prípade potreby predpísané používanie osobných ochranných pomôcok, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — riziku pre vtáky a cicavce, ako aj necieľové suchozemské rastliny. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.



B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších informácií o účinkoch pôdneho metabolitu M3 na podzemné vody, o rezíduách v striedajúcich sa plodinách, o dlhodobom riziku pre hmyzožravé vtáky a o špecifickom riziku pre vtáky a cicavce, ktoré sa môžu nakaziť konzumáciou vody na poliach. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol metamitrón zaradený do tejto prílohy, predložili tieto informácie Komisii najneskôr do 31. augusta 2011.
267	sulkotrión CAS č. 99105-77-8 CIPAC č. 723	2-(2-chlór-4-mesybenzo- yl)cyklohexán-1,3-dión	≥ 950 g/kg nečistoty: — kyanovodík: najviac 80 mg/kg — toluén: najviac 4 g/kg	1. september 2009	► M429 30. novembra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o sulkotrióne dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo v prípade potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — riziku pre hmyzožravé vtáky, vodné a suchozemské necieľové rastliny a necieľové článkonožce.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších informácií, pokiaľ ide o degradáciu zložky cyklohexadién v pôde a vo vode a o dlhodobé riziká pre hmyzožravé vtáky. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol sulkotrión zaradený do tejto prílohy, predložili tieto informácie Komisii najneskôr do 31. augusta 2011.
268	tebukonazol CAS č. 107534-96-3 CIPAC č. 494	(RS)-1-(4-chlórfenyl)- 4,4-dimetyl-3-(1,2,4-tria- zol-1-ylmetyl)pentán-3- ol	≥ 905 g/kg	1. september 2009	► M429 15. augusta 2026 ◀	► M128 ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd a rastový regulátor rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o tebukonazole, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 28. októbra 2008. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — expozícii spotrebiteľov účinkom metabolitov tebukonazolu (triazolu) zo stravy, — možnosti znečistenia podzemnej vody, ak sa účinná látka používa v regiónoch s citlivými pôdnymi alebo klimatickými podmienkami, najmä pokiaľ ide o výskyt metabolitu 1,2,4-triazol v podzemnej vode, — ochrane vtákov a cicavcov živiacich sa zrnom a bylinožravých cicavcov a zabezpečiť, aby v podmienkach autorizácie boli podľa potreby uvedené opatrenia na zmiernenie rizika, — ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach autorizácie boli podľa potreby uvedené opatrenia na zmiernenie rizika, ako napr. nárazníkové pásma.

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie o možnom narušení endokrinného systému v súvislosti s tebukonazolom v období dvoch rokov od prijatia usmernení OECD o testovaní narušania endokrinného systému, prípadne od prijatia usmernení o testovaní schválených Spoločenstvom. ◀

▼ M394

▼ B

271	bensulfurón CAS č. 83055-99-6 CIPAC č. 502.201	kyselina 2-([3-(4,6-dimetoxyimidín-2-yl)ureido]sulfonyl) metylbenzoová (bensulfurón) O-metyl-2-([3-(4,6-dimetoxyimidín-2-yl)ureido]sulfonyl)metyl)benzoát (bensulfurón-metyl)	≥ 975 g/kg	1. november 2009	► <u>M434</u> 15. augusta 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o bensulfuróne dokončenej 8. decembra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane vodných organizmov; v súvislosti s týmito identifikovanými rizikami sa podľa potreby musia uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi podmienkami a/alebo klimatickými podmienkami. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii: — ďalších štúdií o špecifikácii, — Informácie, ktoré pomôžu pri riešení spôsobu a rýchlosti degradácie bensulfurón-metylu v zaplavenej pôde za aerobných podmienok, — informácie týkajúce sa relevancii metabolitov pre vyhodnotenie rizika pre spotrebiteľa. Zabezpečia, aby oznamovatelia tieto štúdie predložili Komisii do 31. októbra 2011.
-----	--	--	------------	------------------	----------------------------------	---

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
272	nátrium-5-nitroguaja- kolát CAS č. 67233-85-6 CIPAC č. nepridelené	nátrium-2-metoxo-5- nitrofenolát	≥ 980 g/kg	1. november 2009	►M434 31. januára 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o nátrium-5-nitroguajakoláte, nátrium o-nitrofenoláte a nátrium p-nitrofenoláte dokončenej 2. decembra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu, ktorá musí byť potvrdená a doložená príslušnými analytickými údajmi. Skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity by sa mal porovnať a overiť s touto špecifikáciou technického materiálu. — ochrane bezpečnosti operátorov a pracovníkov, V schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície. — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa rizika pre podzemné vody. Zabezpečia, aby oznamovatelia tieto štúdie predložili Komisii do 31. októbra 2011.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
273	nátrium-o-nitrofenolát CAS č. 824-39-5 CIPAC č. nepridelené	nátrium-2-nitrofenolát; nátrium-o-nitrofenolát	≥ 980 g/kg Nečistoty, ktoré sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové: fenol max. obsah: 0,1 g/kg 2,4-dinitrofenol max. obsah: 0,14 g/kg 2,6-dinitrofenol max. obsah: 0,32 g/kg	1. november 2009	►M434 31. januára 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o nátrium-5-nitroguajakoláte, nátrium o-nitrofenoláte a nátrium p-nitrofenoláte dokončenej 2. decembra 2008 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu, ktorá musí byť potvrdená a doložená príslušnými analytickými údajmi. Skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity by sa mal porovnať a overiť s touto špecifikáciou technického materiálu. — ochrane bezpečnosti operátorov a pracovníkov, V schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhod- ných osobných ochranných pomôcok a uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície. — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblas- tiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týka- júcich sa rizika pre podzemné vody. Zabezpečia, aby oznamovatelia tieto štúdie predložili Komisii do 31. októbra 2011.

**B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
274	nátrium-p-nitrofenolát CAS č. 824-78-2 CIPAC č. nepridelené	nátrium-4-nitrofenolát; nátrium-p-nitrofenolát	≥ 998 g/kg Nečistoty, ktoré sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové: fenol max. obsah: 0,1 g/kg 2,4-dinitrofenol max. obsah: 0,07 g/kg 2,6-dinitrofenol max. obsah: 0,09 g/kg	1. november 2009	► M434 31. januára 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o nátrium-5-nitroguajakoláte, nátrium o-nitrofenoláte a nátrium p-nitrofenoláte dokončenej 2. decembra 2008 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dotatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu, ktorá musí byť potvrdená a doložená príslušnými analytickými údajmi. Skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity by sa mal porovnať a overiť s touto špecifikáciou technického materiálu. — ochrane bezpečnosti operátorov a pracovníkov, V schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhod- ných osobných ochranných pomôcok a uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície. — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblas- tiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týka- júcich sa rizika pre podzemné vody. Zabezpečia, aby oznamovatelia tieto štúdie predložili Komisii do 31. októbra 2011.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
275	tebufénpyrad CAS č. 119168-77-3 CIPAC č. 725	N-(4-terc-butylbenzyl)-4- chlór-3-etyl-1-metylpyra- zol-5-karboxamid	≥ 980 g/kg	1. november 2009	►M434 31. januára 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako akaricíd a insekticíd. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom tebufénpyradu v iných formách ako vo vreckách rozpustných vo vode musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tebufénpyrade dokončenej 2. decembra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma, — ochrane hmyzožravých vtákov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii: — ďalšie informácie, ktoré by vylúčili prítomnosť relevantných nečistôt, — Informácie, ktoré pomôžu pri riešení rizika pre hmyzožravé vtáky. Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto štúdie predložil Komisii do 31. októbra 2011.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
276	chlórmekvát CAS č. 7003-89-6 (chlórmekvát) CAS č. 999-81-5 (chlór- mekvát-chlorid) CIPAC č. 143 (chlór- mekvát) CIPAC č. 143.302 (chlórmekvát-chlorid)	(2-chlóretyl)trimetylamó- nium (chlórmekvát) (2-chlóretyl)trimetylamó- nium-chlorid (chlórmekvát-chlorid)	≥ 636 g/kg Nečistoty 1,2-dichlóretán: najviac 0,1 g/kg (na množstvo suchého chlórmekvát- chloridu), chlóretén (vinylchlorid): najviac 0,0005 g/kg (na množstvo suchého chlórmekvát-chloridu).	1. december 2009	►M434 28. februára 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín na obilniny a nejedlé plodínach. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom chlórmekvátu na iné použitia ako na raž a tritikale, najmä pokiaľ ide o expozíciu spotrebiteľov, musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám stanoveným v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chlórmekváte dokončenej 23. januára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach použi- vania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochran- ných pomôcok, — ochrane vtákov a cicavcov. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opat- renia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty žiadajú o predloženie ďalších informácií o zotrvaní a správaní sa tejto látky (adsorpčné štúdie, ktoré sa majú vykonať pri 20 °C, prepočet predpokladaných koncentrácií v podzemných vodách, povrchových vodách a na usadeninách), metódach monitorovania na stanovenie prítomnosti látky v živočíš- nych produktoch a vo vode a o riziku pre vodné organizmy, vtáky a cicavce. Zabezpečia, aby oznamovateľ, na ktorého žiadosť bol chlórmekvát zaradený do tejto prílohy, predložil tieto informácie Komisii najneskôr do 30. novembra 2011.

▼ B

▼ M288

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
278	propachizafop CAS č. 111479-05-1 CIPAC č. 173	2-izopropylidénamino- oxyetyl-(R)-2-[4-(6- chlórchinoxalín-2-yloxy) fenyloxy]propionát	≥ 920 g/kg maximálny obsah toluénu 5 g/kg	1. december 2009	► <u>M434</u> 28. februára 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o propachizafope dokončenej 23. januára 2009 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — špecifikácii technického materiálu ako komerčne vyrobeného, ktorá musí byť potvrdená a doložená vhodnými analytickými údajmi. Skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity by sa mal porovnať a overiť s touto špecifikáciou technického materiálu. — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach použi- vania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochran- ných pomôcok, — ochrane vodných organizmov a necieľových rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opat- renia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma, — ochrane necieľových článkonožcov a zabezpečiť, aby v podmien- kach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma.

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii: — ďalšie informácie o relevantnej nečistote Ro 41-5259, — Informácie, ktoré pomôžu pri riešení rizika pre vodné organizmy a necieľové článkonožce. Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto štúdie predložil Komisii do 30. novembra 2011.
▼ M213						
279	chizalofop-P					
	chizalofop-P-tefuryl CAS č. 119738-06-6 CIPAC č. 641.226	(RS)-tetrahydrofurfuryl- (R)-2-[4-(6- chlórchino- xalín-2-yloxy)fenyloxy] propionát	≥ 795 g/kg	1. decembra 2009	► M434 28. februára 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B
	chizalofop-P-etyl CAS č. 100646-51-3 CIPAC č. 641.202	etyl (R)-2-[4-(6-chlórchi- noxalín-2- yloxy)feny- loxy]propionát	≥ 950 g/kg	1. decembra 2009	► M434 28. februára 2027 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chizalofope-P dokončenej 23. januára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — špecifikácii technického materiálu ako komerčne vyrobeného, ktorá musí byť potvrdená a doložená vhodnými analytickými údajmi. Skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity by sa mal porovnať a overiť s touto špecifikáciou technického materiálu, — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane necieľových rastlín a musia zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené ochranné opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma. V podmienkach autorizácie musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie o riziku pre necieľové článkonožce.

▼ **M213**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Zabezpečia, aby oznamovateľ predložil tieto informácie Komisii do 30. novembra 2011.

▼ **M394**

▼ **B**

284	dimetachlór CAS č. 50563-36-5 CIPAC č. 688	N-(2,6-dimetylfenyl)-2-chlór-N-(2-metoxetyl)acetamid	≥ 950 g/kg nečistota 2,6-dimetylnilín: najviac 0,5 g/kg	1. január 2010	► M440 15. októbra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd pri aplikácii maximálneho množstva 1,0 kg/ha každý tretí rok na tom istom poli. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dimetachlóre dokončenej 26. februára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov a necieľových rastlín, v súvislosti s týmito identifikovanými rizikami sa v prípade potreby musia uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia je potrebné uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby iniciovať monitorovacie programy na overenie možnosti znečistenia podzemných vôd metabolitmi CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 a SYN 528702 v citlivých oblastiach.
-----	--	--	--	----------------	----------------------------------	---

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty: — zabezpečia, aby oznamovateľ do 1. januára 2010 predložil Komisii ďalšie štúdie o špecifikácii. Ak je chlór-sulfurón klasifikovaný ako karcinogén kategórie 2 v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008, musia príslušné členské štáty požiadať o predloženie ďalších informácií o relevancii metabolitov CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 a SYN 528702 v súvislosti s rakovinou a zabezpečiť, aby oznamovateľ predložil uvedené informácie Komisii do šiestich mesiacov od oznámenia rozhodnutia o klasifikácii uvedenej látky.
285	etofenprox CAS č. 80844-07-1 CIPAC č. 471	2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyl(3-fenoxy-benzyl) éter	≥ 980 g/kg	1. január 2010	►M440 31. marca 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o etofenproxe dokončenej 26. februára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov, v súvislosti s týmito identifikovanými rizikami sa v prípade potreby musia uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma, — ochrane včiel a necieľových článkonožcov, v súvislosti s týmito identifikovanými rizikami sa v prípade potreby musia uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma.

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty: — zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie o riziku pre vodné organizmy vrátane rizika pre organizmy žijúce v sedimentoch a o biomagnifikácii, — zabezpečia predloženie ďalších štúdií o možnosti narušenia endokrinného systému v prípade vodných organizmov (štúdiá o celom životnom cykle rýb). Zabezpečia, aby oznamovatelia predložili tieto štúdie Komisii do 31. decembra 2011.
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
287	penkonazol CAS č. 66246-88-6 CIPAC č. 446	(RS)-1-[2-(2,4-dichlórfenyl)pentyl]-1H-[1,2,4]-triazol	≥ 950 g/kg	1. január 2010	► <u>M440</u> 15. októbra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o penkonazole dokončenej 26. februára 2009 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších informácií o zotrvaní a správaní sa pôdneho metabolitu CGA179944 v kyslých pôdach. Zabezpečia, aby oznamovateľ, na žiadosť ktorého bol penkonazol zaradený do tejto prílohy, predložil tieto informácie Komisii najneskôr do 31. decembra 2011.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
288	tri-alát CAS č. 2303-17-5 CIPAC č. 97	S-(2,3,3-trichlóralyl)- diizopropyl (tiokarbamát)	≥ 940 g/kg NDIPA (nitrózodii- zopropylamín) najviac 0,02 mg/kg	1. január 2010	►M440 31. marca 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tri-aláte dokončenej 26. februára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — expozícii spotrebiteľov účinkom reziduí tri-alátu zo stravy v ošetrovaných plodinách ako aj v nasledujúcich striedajúcich sa plodinách a v produktoch živočíšneho pôvodu, — ochrane vodných organizmov a necieľových rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma, — nožnej kontaminácii podzemných vôd produktmi rozkladu TCPSA, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii: — ďalšie informácie o posúdení primárneho rastlinného metabolizmu,

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— ďalšie informácie o zotrvaní a správaní sa pôdneho metabolitu diizopropylamín, — ďalšie informácie o možnosti biomagnifikácie vo vodných potravinových reťazcoch, — Informácie, ktoré pomôžu pri riešení rizika pre cicavce žijace sa rybami a dlhodobého rizika pre dážďovky. Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto štúdie predložil Komisii do 31. októbra 2011.
▼ <u>M437</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M48</u>						
▼ <u>B</u>	292 síra CAS č. 7704-34-9 CIPAC č. 18	síra	≥ 990 g/kg	1. január 2010	► <u>M440</u> 15. apríla 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd a akaricíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o síre dokončenej 12. marca 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: — ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových článkonožcov. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty zabezpečujú, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky, cicavce, organizmy žijúce v sedimentoch a necieľové článkonožce. Zabezpečia, aby oznamovateľ, na ktorého žiadosť bola sira zaradená do tejto prílohy, predložil tieto údaje Komisii najneskôr do 30. júna 2011.
293	tetrakonazol CAS č. 112281-77-3 CIPAC č. 726	(RS)-[2-(2,4-dichlórfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl](1,1,2,2-tetrafluóretyl)éter	≥ 950 g/kg (racemická zmes) toluén (nečistota): najviac 13 g/kg	1. január 2010	►M440 31. marca 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tetrakonazole dokončenej 26. februára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane vodných organizmov a necieľových rastlín; v súvislosti s týmito identifikovanými rizikami sa v prípade potreby musia uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. Príslušné členské štáty požiadajú o: — predloženie ďalších informácií týkajúcich sa podrobného posúdenia rizika pre spotrebiteľov, — ďalšie informácie o špecifikácii, pokiaľ ide o ekotoxikológiu,

▼B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— ďalšie informácie o zotrvaní a správaní sa prípadných metabolitov vo všetkých relevantných zložkách, — podrobné posúdenie rizika takýchto metabolitov pre vtáky, cicavce, vodné organizmy a necieľové článkonožce, — ďalšie informácie o prípadných účinkoch narúšajúcich endokrinný systém vtákov, cicavcov a rýb. Zabezpečia, aby oznamovateľ predložil tieto štúdie Komisii do 31. decembra 2011.
294	parafrínové oleje CAS č. 64742-46-7 CAS č. 72623-86-0 CAS č. 97862-82-3 CIPAC č. nie je k dispozícii	parafrínové oleje	Európsky liekopis 6.0	1. január 2010	►M440 31. marca 2027 ◀	►M393 ČASŤ A Môžu sa používať len ako insekticídy, akaricídy a fungicídy. ČASŤ BPri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy parafrínových olejov s CAS č. 64742-46-7, 72623-86-0 a 97862-82-3 vrátane jej doplnku, a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. ◀
295	parafrínový olej CAS č. 8042-47-5 CIPAC č. nie je k dispozícii	parafrínový olej	Európsky liekopis 6.0 6,0	1. január 2010	►M440 15. augusta 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd a akaricíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o parafrínovom oleji s CAS č. 8042-47-5 a najmä jej dodatky I a II V podmienkach použitia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.

▼B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty požiadajú o: predloženie špecifikácie komerčne vyrábaného technického materiálu na overenie súladu s kritériami čistoty v Európskom liekopise 6.0 Zabezpečia, aby oznamovateľ predložil tieto informácie Komisii do 30. júna 2010.
296	cyflufénamid CAS č. 180409-60-3 CIPAC č. 759	(Z)-N-[[α-(cyklopropyl-metoxymino] – 2,3-difluór-6-(trifluórmetyl)benzyl]-2-fenylacetamid	> 980 g/kg	1. apríl 2010	►M444 30. júna 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o cyflufénamide dokončenej 2. októbra 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa táto účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
297	fluopikolid CAS č. 239110-15-7 CIPAC č. 787	2,6-dichlór-N-[3-chlór-5-(trifluórmetyl)-2-pyridylmetyl]benzamid	≥ 970 g/kg toluén ako nečistota nesmie prekročiť 3 g/kg v technickom materiáli	1. jún 2010	►M415 31. augusta 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fluopikolide dokončenej 27. novembra 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom posúdení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane vodných organizmov, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — riziku, ktorému sú vystavení operátori počas aplikácie, — možnému rozsiahlemu prenosu vzduchom. V podmienkach povolenia je potrebné uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby iniciovať monitorovacie programy na overenie potenciálnej akumulácie a expozície v citlivých oblastiach. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie o relevancii metabolitu M15 pre podzemné vody najneskôr do 30. apríla 2012.
299	2-fenylfenol (vrátane jeho solí, napr. sodnej soli) CAS č. 90-43-7 CIPAC č. 246	bifenyľ-2-ol	≥ 998 g/kg	1. január 2010	► M440 15. novembra 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len v uzavretých priestoroch ako fungicíd po zbere. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o 2-fenylfenole dokončenej 27. novembra 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a zmenenej a doplnenej 28. októbra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

▼ M403

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — zaviesť primerané postupy nakladania s odpadom na spracovanie odpadových roztokov, ktoré ostanú po použití, vrátane vody na čistenie uzatvoreného aplikačného systému a ostatných aplikačných systémov. Členské štáty, ktoré povolia vypustenie odpadovej vody do kanalizačného systému, zabezpečia, aby sa vykonalo posúdenie lokálneho rizika. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii: — ďalšie informácie týkajúce sa možnej depigmentácie pokožky pracovníkov a spotrebiteľov vzhľadom na možnú expozíciu účinkom metabolitu 2-fenylhydrochinónu (PHQ) na kôre citrusov, — ďalšie informácie na potvrdenie toho, že pomocou použitej analytickej metódy sa správne kvantifikujú reziduá 2-fenylfenolu, PHQ a ich konjugátov. Zabezpečia, aby oznamovateľ predložil tieto informácie Komisii do 31. decembra 2011. Príslušné členské štáty okrem toho zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie na potvrdenie hladín rezíduí, ktoré sa vznikajú dôsledkom iných techník používania ako používanie v uzatvorených aplikačných komorách. Zabezpečia, aby oznamovateľ predložil tieto štúdie Komisii do 31. decembra 2012.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
300	malatión CAS č. 121-75-5 CIPAC č. 12	dietyl (dimetoxifyosfino- tioyltio)sukcinát alebo S-[1,2-bis(etoxykarbo- nyl)etyl]-O,O-dimetyl- fosforoditioát racemát	≥ 950 g/kg nečistoty: izomalatión: najviac 2 g/kg	1. máj 2010	► M413 31. júla 2026 ◀	► M277 ČASŤ A Autorizovať možno len použitia ako insekticídu v skleníkoch s trvalou konštrukciou. Autorizácie možno poskytnúť len profesio- nálnym používateľom. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o malatióne, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potra- viny a krmivá. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) úniku zo skleníkov, napríklad úniku kondenzovanej vody, drenážnej vody, pôdy alebo umelého substrátu, s cieľom zame- dziť rizikám pre vodné organizmy; b) ochrane opel'ujúcich rojov zámerne umiestnených do skleníka; c) ochrane operátorov a pracovníkov, aby sa zaistilo, že v podmien- kach používania je podľa potreby predpísané používanie vhod- ných osobných ochranných pomôcok; d) ochrane spotrebiteľov v prípade spracovaných komodít. Členské štáty zabezpečia, aby prípravky na báze malatiónu sprevá- dzali potrebné inštrukcie s cieľom predísť počas ich skladovania a prepravy akémukoľvek riziku vytvárania izomalatiónu prekračujú- ceho maximálne povolené množstvo.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						V podmienkach povolenia sa musia uviesť opatrenia na zmiernenie rizika, ako aj ustanovenia týkajúce sa primeraného označovania prípravkov na ochranu rastlín. ◀
301	penoxsulam CAS č. 219714-96-2 CIPAC č. 758	3-(2,2-difluóretoxy)-N-(5,8-dimetoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidín-2-yl)- α,α,α -trifluórtoluén-2-sulfonamid	> 980 g/kg nečistota bis-CHYMP 2-chlór-4-[2-(2-chlór-5-metoxy-4-pyrimidinyl)hydrazino]-5-metoxypyrimidín nesmie prekročiť 0,1 g/kg v technickom materiáli	1. august 2010	►M415 15. mája 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o penoxsulame dokončenej 22. januára 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane vodných organizmov, — expozícii spotrebiteľov účinkom rezíduí metabolitu BSCTA zo stravy v nasledujúcich striedajúcich sa plodinách, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie s cieľom zabrániť riziku pre vyššie vodné rastliny vyskytujúce sa mimo ošetrovanej plochy. Zabezpečia, aby oznamovateľ predložil tieto informácie Komisii do 31. júla 2012.

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Spravodajský členský štát informuje Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.
302	prochinazid CAS č. 189278-12-4 CIPAC č. 764	6-jód-2-propoxy-3-propylchinazolín-4(3H)-ón	> 950 g/kg	1. august 2010	► M415 15. mája 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o prochinazide dokončenej 22. januára 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — dlhodobému riziku pre vtáky živiace sa dážďovkami v prípade použitia na vinič, — riziku pre vodné organizmy, — expozícii spotrebiteľov účinkom rezíduí prochinazidu zo stravy v produktoch živočíšneho pôvodu a nasledujúcich striedajúcich sa plodinách, — bezpečnosti operátorov. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Spravodajský členský štát informuje Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.

▼ **M394**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
304	metalaxyl CAS č. 57837-19-1 CIPAC č. 365	O-metyl-(RS)-2-[(2,6-dimetylfenyl)(metoxyacetyl)amino] propanoát	950 g/kg Nečistota 2,6-dimetylnilín sa z toxikologického hľadiska považuje za riziková. Jej hodnota preto môže byť max. 1 g/kg	1. júl 2010	► M415 30. septembra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metalaxyle dokončenej 12. marca 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia spodných vôd účinnou látkou alebo produktmi jej rozpadu CGA 62826 a CGA 108906, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
305	flonikamid (IKI-220) CAS č. 158062-67-0 CIPAC č. 763	N-cyanometyl-4-(trifluórmetyl)nikotínamid	≥ 960 g/kg množstvo toluénu ako nečistoty nesmie prekročiť 3 g/kg v technickom materiáli	1. september 2010	► M429 30. novembra 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o flonikamide dokončenej 22. januára 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziku pre operátorov a pracovníkov po návrate na miesto aplikácie, — riziku pre včely. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Členské štáty informujú Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.

▼ B

▼ M394

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
307	sulfuryl-fluorid CAS č. 002699-79-8 CIPAC č. 757	sulfuryl-fluorid	> 994 g/kg	1. november 2010	► <u>M434</u> 31. januára 2027 ◀	► <u>M202</u> ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd/nematocíd (fumigant) aplikovaný profesionálnymi používateľmi v hermeticky uzavierateľných zariadeniach: a) ak sú prázdne, alebo b) ak sú v zariadení ošetrovanom fumigáciou prítomné potravinové alebo krmivové komodity, používatelia a prevádzkovatelia potravinárskych podnikov zabezpečia, aby do potravinového reťazca mohli vstúpiť len tie potravinové alebo krmivové komodity, ktoré sú v súlade s maximálnymi hladinami reziduí stanovenými pre sulfuryl-fluorid a ióny fluoridu v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) 396/2005 (¹⁹); na tento účel musia používatelia a prevádzkovatelia potravinárskych podnikov v plnej miere vykonávať opatrenia rovnocenné so zásadami HACCP, ako sú stanovené v článku 5 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 (²⁰); používatelia musia predovšetkým identifikovať kritický kontrolný bod, v ktorom je kontrola nevyhnutná na zabránenie prekročeniu maximálnych hladín reziduí, a následne zaviesť a vykonávať účinné postupy monitorovania v uvedenom kritickom kontrolnom bode. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o sulfuryl-fluoride, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potravinu a krmivá 7. decembra 2016. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:

▼B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— riziku, ktoré predstavuje anorganický fluorid v kontaminovaných produktoch, ako napríklad v múke a otrubách, ktoré počas fumigácie zostali v mlyne, alebo v zrne uskladnenom v mlynských silách. Je potrebné prijať opatrenia s cieľom zabezpečiť, aby sa do potravinového a krmivového reťazca dostali len produkty, ktoré sú v súlade s existujúcimi MRL, — riziku pre operátorov a pracovníkov, napríklad po návrate do zariadení ošetrovaných fumigáciou po vyvetraní. Je potrebné prijať opatrenia s cieľom zabezpečiť nosenie nezávislých dýchacích prístrojov alebo iných vhodných osobných ochranných pomôcok, — riziku, ktoré hrozí ostatným prítomným osobám nachádzajúcim sa v blízkosti zariadenia ošetrovaného fumigáciou, zariadením primeranej zóny so zákazom vstupu. V podmienkach povolenia sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zníženie rizika. Oznamovateľ predkladá Komisii, členským štátom a úradu každý piaty rok počnúc 30. júnom 2017 údaje z monitorovania troposférických koncentrácií sulfuryl-fluoridu. Detekčný limit analytickej metódy je najmenej 0,5 ppt (ekvivalent 2,1 ng sulfuryl-fluoridu/m³ vzduchu troposféry). ◀
▼M394						
▼B	310	napropamid CAS č. 15299-99-7	(RS)-N,N-dietyl-2-(1-naftyloxy)propionamid ≥ 930 g/kg (racemická zmes) relevantná nečistota: toluén: najviac 1,4 g/kg	1. január 2011	►M440 31. marca 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o napropamide dokončenej 28. októbra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.



B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov: v podmienkach používania musí byť v prípade potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov: v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. vhodné ochranné pásma, — bezpečnosti spotrebiteľov, pokiaľ ide o výskyt metabolitu kyseliny 2-(1-naftyloxy)propánovej („NOPA“) v podzemných vodách. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii najneskôr do 31. decembra 2012 informácie potvrdzujúce posúdenie expozície povrchových vôd účinkom metabolitov fotolýzy a metabolitu NOPA a informácie o posúdení rizika pre vodné rastliny.
311	chinmerak CAS č. 90717-03-6 CIPAC č. 563	kyselina 7-chlór-3-metyl- chinolín-8-karboxylová	≥ 980 g/kg	1. máj 2011	► M343 31. júla 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chinmeraku dokončenej 28. októbra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — expozícii spotrebiteľov účinkom rezíduí chinmeraku (a jeho metabolitov) zo stravy v nasledujúcich striedajúcich sa plodinách. — riziku pre vodné organizmy a dlhodobému riziku pre dážďovky. V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií o: — možnosti, že rastlinný metabolizmus povedie k otvoreniu chino- línového kruhu, — rezíduách v striedajúcich sa plodinách a o dlhodobom riziku pre dážďovky v dôsledku metabolitu BH 518-5. Zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce údaje a infor- mácie Komisii do 30. apríla 2013.
▼ M394						
▼ B						
313	pyridabén CAS č. 96489-71-3 CIPAC č. 583	2-terc-butyl-5-(4-terc- butylbenzylsulfanyl)-4- chlórpyridazín-3(2H)-ón	> 980 g/kg	1. máj 2011	► M413 31. júla 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd a akaricíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pyridabéne dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach použi- vania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochran- ných pomôcok, — riziku pre vodné organizmy a cicavce, — riziku pre necieľové článkonožce vrátane medonosných včiel. V podmienkach povolenia by sa mali uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby vhodným spôsobom iniciovať monitorovacie programy na overenie skutočnej expozície medonosných včiel účinkom pyridabénu v oblastiach, ktoré vo veľkej miere využívajú včely na hľadanie potravy alebo včelári.

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich informácií o: — rizikách pre vodné prostredie vyplývajúcich z expozície metabolitom W-1 a B-3 pri fotolýze vo vodnom prostredí, — potenciálnom dlhodobom riziku pre cicavce, — posúdení rezíduí rozpustných v tukoch. Zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 30. apríla 2013.
314	fosfid zinočnatý CAS č. 1314-84-7 CIPAC č. 69	difosfid trizinočnatý	≥ 800g/kg	1. máj 2011	► M343 31. júla 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako rodenticíd vo forme návnad pripravených na použitie umiestnených v stanovištiach s návnadami alebo v cieľových miestach. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fosfide zinočnatom dokončenej 28. októbra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť: — ochrane necieľových organizmov. V prípade potreby by sa mali prijať opatrenia na zníženie rizika, najmä s cieľom zabrániť šíreniu návnad, pri ktorých bola spotrebovaná iba časť obsahu.

▼ **M394**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
316	cykloxydím CAS č. 101205-02-1 CIPAC č. 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-tian-3-yl]cyklohex-2-én-1-ón	≥ 940 g/kg	1. jún 2011	► M415 31. augusta 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o cykloxydíme dokončenej 23. novembra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre necieľové rastliny. V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších informácií o metódach analýzy rezíduí cykloxydímu v rastlinných a živočíšnych výrobkoch. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto analytické metódy Komisii do 31. mája 2013.
317	6-benzyladenín CAS č. 1214-39-7 CIPAC č. 829	N6-benzyladenín	≥ 973 g/kg	1. jún 2011	► M343 31. augusta 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o 6-benzyladeníne dokončenej 23. novembra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. V prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
318	bromukonazol CAS č. 116255-48-2 CIPAC č. 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)- 4-bróm-2-(2,4-dichlórfenyl)tetrahydrofurfuryl]- 1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1. február 2011	►M444 30. apríla 2027 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o bromukonazole dokončenej 23. novembra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov: v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú vhodné ochranné pásma. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii: — ďalšie informácie týkajúce sa reziduí metabolitov derivátov triazolu (triazole derivative metabolites – TDM) v prvotných plodinách, striedajúcich sa plodinách a vo výrobkoch živočíšneho pôvodu; — Informácie, ktoré pomôžu pri riešení dlhodobého rizika pre bylinožravé cicavce. Zabezpečia, aby žiadateľ, na žiadosť ktorého bol bromukonazol zaradený do tejto prílohy, predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii najneskôr do 31. januára 2013. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii ďalšie informácie o možnom narušení endokrinného systému v súvislosti s bromukonazolom v období dvoch rokov od prijatia usmernení OECD o testovaní narušania endokrinného systému alebo od prijatia usmernení o testovaní schválených Spoločenstvom.

▼ B

▼ M394

▼ B

▼ M394

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
320	buprofezin CAS č. 953030-84-7 CIPAC č. 681	(Z)-2-terc-butyylimino-3-izopropyl-5-fenyl-1,3,5-tiadiazinán-4-ón	≥ 985 g/kg	1. február 2011	► <u>M444</u> 15. decembra 2025 ◀	► <u>M204</u> ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd a akaricíd na nejudlé plodiny. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o buprofezine, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potravinu a krmivá. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo podľa potreby uložené používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — uplatňovaniu primeranej čakacej lehoty v prípade striedajúcich sa plodín v skleníkoch, — riziku pre vodné organizmy a zabezpečiť, aby v podmienkach používania boli podľa potreby uložené primerané opatrenia na zníženie rizika. V podmienkach povolenia sa podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika. ◀
322	hymexazol CAS č. 10004-44-1 CIPAC č. 528	5-metylizoxazol-3-ol (alebo 5-metyl-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1. jún 2011	► <u>M415</u> 31. augusta 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd pri granulovaní osiva cukrovej repy v profesionálnych zariadeniach na ošetrovanie osiva.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o hymexazole dokončenej 23. novembra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a pracovníkov; v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené ochranné opatrenia, — riziku pre vtáky a cicavce živiace sa znom. V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich informácií týkajúcich sa charakteru rezíduí v koreňových plodinách a rizika pre vtáky a cicavce živiace sa znom. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 31. mája 2013.
323	dodín CAS č. 2439-10-3 CIPAC č. 101	1-dodecylguanidínium- acetát	≥ 950 g/kg	1. jún 2011	►M343 31. augusta 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dodíne dokončenej 23. novembra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — možnému dlhodobému riziku pre vtáky a cicavce,

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— riziku pre vodné organizmy a zabezpečiť, že sa prostredníctvom podmienok používania zaviedli primerané opatrenia na zníženie rizika, — riziku pre necieľové rastliny mimo ošetrovanej plochy a zabezpečiť, aby sa prostredníctvom podmienok používania zaviedli primerané opatrenia na zníženie rizika, — monitorovaniu hladín reziduí v jadrovom ovocí. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich informácií o: — posúdení dlhodobého rizika pre vtáky a cicavce, — posúdení rizika pre prirodzené systémy povrchových vôd, v ktorých sa potenciálne vytvorili hlavné metabolity. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 31. mája 2013.
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
326	kyselina indolylmaslová CAS č. 133-32-4 CIPAC č. 830	kyselina 4-(1H-indol-3-yl)maslová	≥ 994 g/kg	1. jún 2011	► M415 15. marca 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu na okrasné rastliny. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kyseline indolylmaslovej dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov. V podmienkach povolenia musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície.

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších informácií potvrdzujúcich: — neprítomnosť možnej klastogenicity kyseliny indolylmaslovej, — tlak pary kyseliny indolylmaslovej a následne štúdiu inhalačnej toxicity, — prirodzenú požadovú koncentráciu kyseliny indolylmaslovej v pôde. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 31. mája 2013.
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
328	tau-fluvalinát CAS č. 102851-06-9 CIPAC č. 786	O-[(3-fenoxyfenyl) (kyano)metyl]-N-[2- chlór-4-(trifluórmetyl)fe- nyl]-D-valinát (pomer izomérov 1:1)	≥ 920 g/kg (pomer R-α-kyano a S- α-kyano izomérov 1:1) nečistoty: toluén: najviac 5 g/kg	1. jún 2011	► <u>M343</u> 31. augusta 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd a akaricíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tau-fluvalináte dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziku pre vodné organizmy a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané uplatňovanie primeraných opatrení na zníženie rizika, — riziku pre necieľové článkonožce a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané uplatňovanie primeraných opatrení na zníženie rizika, — skúšobnému materiálu použitému v dokumentácii o toxicite, ktorý je potrebné porovnať a overiť so špecifikáciou komerčne vyrábaného technického materiálu.

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich: — riziko bioakumulácie/biomagnifikácie vo vodnom prostredí, — riziko pre necieľové článkonožce. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 31. mája 2013. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ dva roky po prijatí špecifických usmernení poskytol Komisii informácie, potvrdzujúce: — možný environmentálny dosah potenciálnej enantioselektívnej degradácie v environmentálnych matriciach.
▼ M27						
329	kletodím CAS č. 99129-21-2 CIPAC č. 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3- chlórallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(etyl-tio)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-én-1-ón	≥ 930 g/kg Nečistoty: toluén: max. 4 g/kg	1. júna 2011	► M415 31. augusta 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o kletodíme dokončenej 9. decembra 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, vtákov a cicavcov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo uvedené uplatňovanie primeraných opatrení na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich informácií na základe najnovších vedeckých poznatkov, pokiaľ ide o: — posúdenie expozície pôdy a podzemných vôd, — definíciu rezíduí pre posúdenie rizika. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 31. mája 2013.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
330	bupirimát CAS č. 41483-43-6 CIPAC č. 261	5-butyl-2-(etylamino)-6-metylpyrimidín-4-yl-dimetylsulfamát	≥ 945 g/kg nečistoty: etirimol: max. 2 g/kg toluén: max. 3 g/kg	1. jún 2011	► M343 31. augusta 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o bupirimáte dokončenej 28. januára 2011 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane vodných organizmov; v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami; v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — riziku, ktorému sú vystavené necieľové článkonožce na poli. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich: 1) špecifikáciu komerčne vyrábaného technického materiálu na základe vhodných analytických údajov, vrátane informácií o relevancii nečistôt, 2) rovnováhu medzi špecifikáciami komerčne vyrábaného technického materiálu a špecifikáciami skúšobného materiálu použitého v dokumentácii o toxicite, 3) kinetické vlastnosti, degradáciu pôdy a adsorpčné a desorpčné vlastnosti hlavného pôdneho metabolitu DE-B ⁽⁶⁾ . Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii potvrdzujúce údaje a informácie stanovené v bode 1 a 2 do 30. novembra 2011 a informácie stanovené v bode 3 do 31. mája 2013.

▼ B

▼ M112

▼ M394

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
333	1-dekanol CAS č. 112-30-1 CIPAC č. 831	dekán-1-ol	≥ 960g/kg	1. jún 2011	► M343 31. augusta 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o 1-dekanole dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziku pre spotrebiteľov z rezíduí v prípade použitia na potravinárske alebo krmné plodiny, — riziku pre operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo podľa potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — riziku pre vodné organizmy, — riziku pre necieľové článkonožce a včely, ktoré môžu byť tejto účinnej látke vystavené na kvitnúcej burine, ktorá sa v čase aplikácie vyskytuje medzi plodinami. V prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich informácií, pokiaľ ide o riziko pre vodné organizmy, a informácií potvrdzujúcich posúdenie expozície podzemných vôd, povrchových vôd a sedimentov. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 31. mája 2013.
334	izoxabén CAS č. 82558-50-7 CIPAC č. 701	2,6-dimetoxy-N-[3-(3-metylpropán-3-yl)-1,2-oxazol-5-yl]benzamid	≥ 910 g/kg toluén: ≤ 3g/kg	1. jún 2011	►M343 31. augusta 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o izoxabéne dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy, riziku pre necieľové suchozemské rastliny a možnosti preniknutia metabolitov do podzemných vôd. V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich: a) špecifikáciu komerčne vyrábaného technického materiálu, b) relevanciu nečistôt, c) rezíduá v plodinách pestovaných v systéme striedania plodín,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						d) potenciálne riziko pre vodné organizmy. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii potvrdzujúce údaje a informácie uvedené v písm. a) a b) do 30. novembra 2011 a informácie uvedené v písm. c) a d) do 31. mája 2013.
335	fluometurón CAS č.: 2164-17-2 CIPAC č.: 159	1,1-dimetyl-3-(3- triflu- órmetylfenyl)močovina	≥ 940 g/kg	1. jún 2011	►M343 31. augusta 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fluometuróne dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty: — venujú osobitnú pozornosť ochrane operátorov a zabezpečia, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — venujú osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, zabezpečia, aby v podmienkach povolenia boli uvedené opatrenia na zníženie rizika, a v prípade potreby aj povinnosť vykonávať monitorovacie programy na overenie možnosti presakovania fluometurónu a pôdnych metabolitov desmetyl-fluometurónu a trifluórmetylanilínu v citlivých oblastiach, — venujú osobitnú pozornosť riziku pre necieľové pôdne makroorganizmy okrem dážďoviek a pre necieľové rastliny a zabezpečia, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie potvrdzujúce: a) toxikologické vlastnosti rastlinného metabolitu kyseliny trifluóroctovej, b) analytické metódy monitorovania fluometurónu vo vzduchu, c) analytické metódy monitorovania pôdneho metabolitu trifluórmetylanilínu v pôde a vo vode,

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						d) relevanciu pôdnych metabolitov desmetyl-fluometurónu a trifluór-metylanilínu pre podzemné vody, ak je fluometurón klasifikovaný podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 ako látka, ktorá vyvoláva „podozrenie, že spôsobuje rakovinu“. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v písm. a), b) a c) do 31. marca 2013 a informácie uvedené v písm. d) do šiestich mesiacov po oznámení rozhodnutia o klasifikácii fluometurónu.
▼ M394						
▼ B	339	dazomet CAS č. 533-74-4 CIPAC č. 146	3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazín-2-tión alebo 3,5-dimetyltetrahydro-1,3,5-tiadiazín-2-tión	≥ 950 g/kg	1. jún 2011	► M415 31. augusta 2026 ◀ ČASŤ A Môže sa používať len ako nematocíd, fungicíd, herbicíd a insekticíd. Povolené môže byť len použitie ako pôdny fumigant. Použitie sa musí obmedziť na jednu aplikáciu za tri roky. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dazomete dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziku pre operátorov, pracovníkov a ostatné prítomné osoby, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — riziku pre vodné organizmy.

**B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich: a) možnosť znečistenia podzemných vôd metyl-izotiokyanátom, b) posúdenie potenciálu prenosu metyl-izotiokyanátu vzduchom na dlhé vzdialenosti a súvisiacich rizík pre životné prostredie, c) akútne riziko pre hmyzožravé vtáky, d) dlhodobé riziko pre vtáky a cicavce. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v písm. a), b), c) a d) do 31. mája 2013.
340	metaldehyd CAS č. 108-62-3 (tertramér) 9002-91-9 (homopoly-mér) CIPAC č. 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametyl-1,3,5,7-tetraoxacyklo-oktán	≥ 985 g/kg acetaldehyd max. 1,5 g/kg	1. júna 2011	► M415 31. augusta 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako moluskocíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metaldehyde dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziku pre operátorov a pracovníkov, — expozícii spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov rezíduí, — akútnemu riziku a dlhodobému riziku pre vtáky a cicavce.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Členské štáty zabezpečia, aby bol v povolení uvedený účinný repelentný prípravok proti psom. V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
341	sintofén CAS č. 130561-48-7 CIPAC č. 717	kyselina 1-(4-chlórfenyl)-1,4-dihydro-5-(2-metoxyetoxy)-4-oxocín-3-karboxylová	≥ 980 g/kg nečistoty: 2-metoxyetanol najviac 0,25 g/kg, N,N-dimetylformamid najviac 1,5 g/kg	1. jún 2011	► M343 31. augusta 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín na pšenicu pestovanú na produkciu hybridov na siatie neurčených na ľudskú spotrebu. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o sintoféne dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach použitia bolo uvedené uplatňovanie primeraných opatrení na zníženie rizika. Zabezpečia, aby sa pšenica ošetrená sintofénom nedostala do potravinového a krmivového reťazca. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich: 1) špecifikáciu komerčne vyrábaného technického materiálu na základe vhodných analytických údajov, 2) relevanciu nečistôt prítomných v technických špecifikáciách s výnimkou nečistôt 2-metoxyetanolu a N,N-dimetylformamidu, 3) relevanciu skúšobného materiálu použitého v dokumentácii o toxicite a ekotoxicite vzhľadom na špecifikáciu technického materiálu,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						4) metabolický profil sintofénu v striedajúcich sa plodinách. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii: informácie uvedené v bodoch 1), 2) a 3) do 30. novembra 2011 a informácie uvedené v bode 4) do 31. mája 2013.
342	fenazachín CAS č. 120928-09-8 CIPAC č. 693	4-[2-(4-terc-butylfenyl)- etoxy]chinazolín	≥ 975 g/kg	1. jún 2011	► M415 31. augusta 2026 ◀	► M256 ČASŤ A Autorizovať možno len použitia ako akaricídu v skleníkoch. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o fenazachíne, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 11. marca 2011, ako aj závery dodatku k revíznej správe o fenazachíne, a najmä dodatky I a II k nemu, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 22. marca 2018. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) ochrane vodných organizmov; b) ochrane operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo uvedené používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov; c) ochrane včiel; d) riziku, ktorému sú vystavené včely a čmele uvoľnené na opel'ovanie, keď sa látka používa v skleníkoch; e) riziku pre spotrebiteľov, najmä zo zvyškov získaných počas spracovania;



B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						f) podmienkam používania s cieľom zabrániť, aby boli plodiny určené na ľudskú a zvieraciu spotrebu vystavené rezíduám fena-zachínu. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. ◀
343	azadirachtín CAS č. 11141-17-6 (aza-dirachtín A) CIPAC č. 627 (azadira-chtín A)	azadirachtín A: dimetyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,- 8S,10R,10aS,10bR)-10- acetoxy-3,5-dihydroxy- 4-[(1aR,2S,3aS,6aS, 7S,7aS)-6a-hydroxy-7a- metyl-3a,6a,7,7a-tetra- hydro-2,7-metanofuro [2,3-b]oxireno[e]oxepin- 1a(2H)-yl]-4-metyl-8- [(2E)-2-metylbut-2- enoyl]oxyoktahydro-1H- nafto[1,8a-c:4,5-b'c']di- furán-5,10a(8H)-dikarbo- xylát	vyjadrené ako azadira- chtín A ≥ 111 g/kg suma aflatoxínov B1, B2, G1, G2 nesmie presahovať 300 µg/kg obsahu azadirachtínu A	1. júna 2011	► M343 31. augusta 2024 ◀	ČASŤ A ► M339 Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o azadirachtíne, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 11. marca 2011, ako aj závery dodatku k revíznej správe o azadirachtíne, a najmä dodatky I a II k nemu, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 17. júla 2020. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: 1. expozícii spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych hladín reziduí; 2. ochrane necieľových článkonožcov a vodných organizmov. V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. ◀ ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o azadirachtíne dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — expozícii spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych hladín reziduí, — ochrane necieľových článkonožcov a vodných organizmov. V prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich: — vzťah medzi azadirachtínom A a ostatnými účinnými zložkami vo výťažku zo semien stromu neem, pokiaľ ide o množstvo, biologickú aktivitu a perzistenciu, s cieľom potvrdiť výber azadirachtínu A ako hlavnej účinnej zložky a zároveň potvrdiť špecifikáciu technického materiálu, definíciu reziduí a posúdenie rizika pre podzemné vody. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto informácie Komisii do 31. decembra 2013.
344	diklofop CAS č. 40843-25-2 (základná látka) CAS č. 257-141-8 (diklofop-metyl) CIPAC č. 358 (základná látka) CIPAC č. 358.201 (diklofop-metyl)	diklofop kyselina (RS)-2-[4-(2,4-dichlórfenoxy)fenoxyl]propiónová diklofop-metyl metylester kyseliny (RS)-2-[4-(2,4-dichlórfenoxy)fenoxyl]propiónovej	≥ 980 g/kg (vyjadrené ako diklofop-metyl)	1. jún 2011	►M415 31. augusta 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o diklofope dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov a uviesť používanie vhodných osobných ochranných pomôcok ako podmienku na získanie povolenia,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— venovať osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy a necieľové rastliny a vyžadovať uplatňovanie opatrení na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich: a) štúdiu metabolizmu v obilninách, b) aktualizáciu hodnotenia rizika, pokiaľ ide o možný vplyv preferenčnej degradácie/konverzie izomérov na životné prostredie. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v bode a) do 31. mája 2013 a informácie uvedené v bode b) najneskôr dva roky po prijatí osobitných pokynov o hodnotení zmesí izomérov.
345	sírové vápno CAS č. 1344-81-6 CIPAC č. 17	polysulfid vápenatý	≥ 290 g/kg	1. jún 2011	►M343 31. augusta 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o polysulfide vápenatom dokončenej 11. marca 2011 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli uvedené primerané ochranné opatrenia, — ochrane vodných organizmov a necieľových článkonožcov a zabezpečiť, aby v podmienky používania boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
346	síran hlinitý CAS č. 10043-01-3 CIPAC č. nie je k dispo- zícii	síran hlinitý	970 g/kg	1. jún 2011	► M343 31. augusta 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len v uzavretých priestoroch ako baktericíd na okrasné rastliny po zbere. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o sírane hlinitom dokončenej 11. marca 2011 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich infor- mácií, pokiaľ ide o špecifikáciu komerčne vyrábaného technického materiálu vo forme vhodných analytických údajov. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto infor- mácie Komisii do 30. novembra 2011.
▼ M394						
▼ <u>B</u>						
348	paklobutrazol CAS č. 76738-62-0 CIPAC č. 445	(2RS,3RS)-1-(4-chlórfe- nyl)-4,4-dimetyl-2-(1H- 1,2,4-triazol-1-yl)pentán- 3-ol	≥ 930 g/kg	1. jún 2011	► M415 31. augusta 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o paklobutrazole dokončenej 11. marca 2011 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre vodné rastliny a zabezpečiť, aby v podmien- kach používania boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzu- júcich:

▼ B

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						1) špecifikáciu komerčne vyrábaného technického materiálu, 2) analytické metódy pre metabolit NOA457654 v pôde a povrchových vodách; 3) rezíduá metabolitov derivátov triazolu (TDM) v prvotných plodinách, striedajúcich sa plodinách a v produktoch živočíšneho pôvodu, 4) vlastnosti paklobutrazolu, ktoré by mohli narušať endokrinný systém, 5) možné nežiaduce účinky produktov rozkladu rôznych optických štruktúr paklobutrazolu a jeho metabolitu CGA 149907 na zložky životného prostredia ako pôda, voda a ovzdušie. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v bodoch 1) a 2) do 30. novembra 2011, informácie uvedené v bode 3) do 31. mája 2013, informácie uvedené v bode 4) do dvoch rokov od prijatia usmernení OECD o testovaní v súvislosti s narušením endokrinného systému a informácie uvedené v bode 5) do dvoch rokov od prijatia osobitných usmernení.
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	350	tebufenozid CAS č. 112410-23-8 CIPAC č. 724	N-terc-butyl-N'-(4-etylbenzoyl)-3,5-dimetylbenzohydrazid ≥ 970 g/kg relevantná nečistota t-butyl hydrazín < 0,001 g/kg	1. jún 2011	► <u>M343</u> 31. augusta 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tebufenozide dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov po návrate na miesto aplikácie a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných ochranných pomôcok, — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami; — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania boli predpísané primerané opatrenia na zníženie rizika, — venovať osobitnú pozornosť riziku pre necieľový hmyz Lepidoptera. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich: 1) relevanciu metabolitov RH-6595, RH-2651 a M2, 2) degradáciu tebufenozidu v anaeróbných pôdach a v pôdach so zásaditým pH. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v bodoch 1) a 2) do 31. mája 2013.
351	ditianón CAS č. 3347-22-6 CIPAC č. 153	5,10-dioxo-5,10-dihydro-nafto[2,3-b][1,4]ditiín-2,3-dikarbonitril	≥ 930 g/kg	1. jún 2011	►M343 31. augusta 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o ditianóne dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov; v podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov; v podmienkach používania musí byť podľa potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — venovať osobitnú pozornosť dlhodobému riziku pre vtáky; v podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich: — stabilitu pri skladovaní a povahu rezíduí v spracovaných produktoch, — posúdenie expozíciu vodných organizmov a podzemných vôd účinkom kyseliny fthalovej, — posúdenie rizika pre vodné organizmy, pokiaľ ide o kyselinu fthalovú, fthalaldehyd a 1,2-benzéndimetanol. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto informácie Komisii do 31. mája 2013.
352	hexytiazox CAS č. 78587-05-0 CIPAC č. 439	trans-N-cyklohexyl-5-(4-chlórfenyl)-4-metyl-2-oxo-tiazolidín-3-karboxamid	≥ 976 g/kg (zmes (4R, 5R) a (4S, 5S) v pomere 1:1)	1. jún 2011	►M343 31. augusta 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako akaricíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o hexytiazoxe dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

▼ **B**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane vodných organizmov; v podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — bezpečnosti operátorov a pracovníkov. V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené ochranné opatrenia. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich: a) toxikologickú relevanciu metabolitu PT-1-3 (¹⁴), b) možnosť výskytu metabolitu PT-1-3 v spracovaných komoditách, c) možné nežiaduce účinky hehytiazoxu na včelie larvy, d) možný vplyv preferenčnej degradácie a/alebo konverzie zmesi izomérov na posúdenie rizika pre pracovníkov, spotrebiteľov a životné prostredie. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v písm. a), b) a c) do 31. mája 2013 a informácie uvedené v písm. d) do dvoch rokov po prijatí osobitných usmernení.

▼ **M394**

▼B

▼C1

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
354	flurochloridón č. CAS: 61213-25-0 č. CIPAC: 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3- chlór-4-chlórmetyl-1- (α,α,α -trifluór-m-tolyl)-2- pyrolidón	≥ 940 g/kg relevantné nečistoty: toluén: max. 8 g/kg	1. jún 2011	►M415 15. marca 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa flurochloridónu, dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 4. februára 2011, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: 1. riziku pre necieľové rastliny a vodné organizmy; 2. ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. Podmienky povolenia zahŕňajú v prípade potreby opatrenia na zmiernenie rizika. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii ďalšie potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. relevantnosť nečistôt okrem toluénu; 2. súlad materiálu určeného na ekotoxikologické testovanie s technickými špecifikáciami; 3. relevantnosť metabolitu R42819 (¹⁵) vyskytujúceho sa v podzemnej vode; 4. vlastnosti flurochloridónu potenciálne narušajúce endokrinný systém.

▼ **C1**

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie stanovené v bodoch 1 a 2 do 1. decembra 2011, informácie stanovené v bode 3 do 31. mája 2013 a informácie stanovené v bode 4 do dvoch rokov od prijatia usmernení OECD týkajúcich sa testovania v súvislosti s narušáním endokrinného systému.

▼ **B**

⁽¹⁾ Ďalšie podrobnosti o totožnosti a špecifikácii účinných látok sú uvedené v revízných správach o týchto látkach.

⁽²⁾ Účinnosť pozastavená uznesením Všeobecného súdu z 19. júla 2007 vo veci T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Francúzsko) SAS a iní proti Komisii, [2007] ECR II-2767.

⁽³⁾ Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1.

⁽⁴⁾ 2-etyl-7-nitro-1-propyl-1H-benzimidazol-5-sulfonamid.

⁽⁵⁾ 2-etyl-7-nitro-1H-benzimidazol-5-sulfonamid.

⁽⁶⁾ De-etyl-bupirimát.

⁽⁷⁾ 2-{{[anilino(oxo)acetyl]sulfanyl}etyl acetát.

⁽⁸⁾ (2*RS*)-2-hydroxy-2-metyl-*N*-feny-1,4-oxatián-3-karboxamid 4-oxid.

⁽⁹⁾ 2-metyl-5,6-dihydro-1,4-oxatiín-3-karboxamid 4-oxid.

⁽¹⁰⁾ 2-metyl-5,6-dihydro-1,4-oxatiín-3-karboxamid 4,4-dioxid.

⁽¹¹⁾ 2-metyl-5,6-dihydro-1,4-oxatiín-3-karboxamid 4-oxid.

⁽¹²⁾ 2-metyl-5,6-dihydro-1,4-oxatiín-3-karboxamid 4,4-dioxid.

⁽¹³⁾ (2*RS*)-2-hydroxy-2-metyl-*N*-feny-1,4-oxatián-3-karboxamid 4-oxid.

⁽¹⁴⁾ (4*S*,5*S*)-5-(4-chlórfenyl)-4-metyl-1,3-tiazolidín-2-ón a (4*R*,5*R*)-5-(4-chlórfenyl)-4-metyl-1,3-tiazolidín-2-ón.

► **C1** ⁽¹⁵⁾ R42819: (4*RS*)-4-(chlórmetyl)-1-[3-(trifluórmetyl)fenyl]pyrolidín-2-ón. ◀

► **M23** ⁽¹⁶⁾ 1-[2-[2-chlór-4-(4-chlór-fenoxy)-fenyl]-2-1H-[1,2,4]triazol-yl]-etanol. ◀

► **M31** ⁽¹⁷⁾ Ú. v. EÚ L 300, 14.11.2009, s. 1.

⁽¹⁸⁾ Ú. v. EÚ L 54, 26.2.2011, s. 1. ◀

► **M202** ⁽¹⁹⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 z 23. februára 2005 o maximálnych hladinách reziduí pesticídov v alebo na potravinách a krmivách rastlinného a živočíšneho pôvodu a o zmene a doplnení smernice Rady 91/414/EHS (Ú. v. EÚ L 70, 16.3.2005, s. 1).

⁽²⁰⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 z 29. apríla 2004 o hygiene potravín (Ú. v. EÚ L 139, 30.4.2004, s. 1). ◀

ČASŤ B

Účinné látky schválené podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009

Všeobecné ustanovenia, ktoré sa vzťahujú na všetky látky uvedené v tejto časti:

- na vykonávanie jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa pri každej látke zohľadnia závery revíznej správy o predmetnej látke, a najmä dodatky I a II danej správy;
- Členské štáty uchovávajú dostupné alebo na osobitné požiadanie sprístupnia všetky revízne správy (okrem dôverných informácií v zmysle článku 63 nariadenia (ES) č. 1107/2009) na nahliadnutie pre všetky zainteresované strany.

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
1	bispyribac CAS č. 125401-75-4 CIPAC č. 748	kyselina 2,6-bis(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl-oxy)benzoová	> 930 g/kg (pod názvom sodná soľ bispyribacu)	1. augusta 2011	► M395 31. júla 2022 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd na ryžu. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery z revíznej správy o bispyribacu dokončenej 17. júna 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, keď sa táto účinná látka používa v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V prípade potreby podmienky povolenia zahŕňajú opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších informácií, pokiaľ ide o možné znečistenie podzemnej vody metabolitmi M03 ⁽²⁾ , M04 ⁽³⁾ and M10 ⁽⁴⁾ . Zabezpečia, aby žiadateľ poskytol Komisii tieto informácie do 31. júla 2013.

▼ **M1**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
▼ M394						
▼ M4						
4	azoxystrobín číslo CAS 131860-33-8 č. CIPAC 571	metyl-(E)-2-{2-[6-(2-kyanofenoxy)pyrimidin-4-yloxy]fenyl}-3-metoxyakrylát	≥ 930 g/kg maximálny obsah toluénu 2 g/kg maximálny obsah Z izoméru 25 g/kg	1. januára 2012	► M295 31. decembra 2024 ◀	ČASŤ A Povolené môžu byť len použitia ako fungicíd. ČASŤ B Pri uplatňovaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (EC) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa azoxystrobínu finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 17. júna 2011, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: 1. skutočnosti, že špecifikácia technického materiálu ako komerčne vyrobeného musí byť potvrdená a doložená vhodnými analytickými údajmi. Testovací materiál použitý v dokumentácii týkajúcej sa toxicity by sa mal porovnať a overiť s touto špecifikáciou technického materiálu; 2. novej kontaminácii podzemných vôd, ak sa použije účinná látka v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami; 3. ochrane vodných organizmov. Členské štáty musia zabezpečiť, aby podmienky povolenia v prípade potreby zahŕňali opatrenia na zmiernenie rizika. Príslušné členské štáty vyžadujú predloženie potvrdzujúcich informácií týkajúcich sa posúdenia rizika pre podzemnú vodu a vodné organizmy. Oznamovateľ predloží členským štátom, Komisii a úradu takúto informáciu do 31. decembra 2013.

▼ **M1**

▼ **M6**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
5	Imazalil Číslo CAS 35554-44-0 73790-28-0 (zmenené) Číslo CIPAC 335	(RS)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlórfenetyl)imidazole alebo allyl (RS)-1-(2,4-dichlórfenyl)-2-imidazol-1-yletyl éter	≥ 950 g/kg	1. január 2012	► M295 31. decembra 2024 ◀	ČASŤ A Povolené môžu byť len použitia ako fungicíd. ČASŤ B Na uplatňovanie jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa imazalilu sfinalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 17. júna 2011, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty: 1. venujú osobitnú pozornosť skutočnosti, že špecifikácia technického materiálu ako komerčne vyrobeného musí byť potvrdená a doložená vhodnými analytickými údajmi. Testovací materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity by sa mal porovnať a overiť s touto špecifikáciou technického materiálu; 2. venujú osobitnú pozornosť akútnemu vystaveniu spotrebiteľov prostredníctvom stravy vzhľadom na budúce úpravy maximálnych hladín reziduí; 3. venujú osobitnú pozornosť bezpečnosti používateľov a pracovníkov. V povolených podmienkach používania musí byť predpísané používanie primeraného osobného ochranného vybavenia a musia byť uvedené opatrenia na zníženie rizika na účely zníženia expozície; 4. zabezpečia, aby sa zaviedli vhodné postupy na zaobchádzanie s odpadom, ktoré sa týkajú zaobchádzania s odpadovými roztokmi, ktoré ostali po použití, ako je napríklad voda na čistenie v zmáčacom systéme a likvidácia odpadu zo spracovania. Prevencií akéhokoľvek náhodného rozliatia aplikačného roztoku. Členské štáty, ktoré umožňujú vypúšťanie odpadových vôd do kanalizácie, zabezpečia vykonanie miestneho posúdenia rizika;

▼ **M6**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						5. venujú osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy a pôdne mikro-organizmy a dlhodobému riziku pre vtáctvo živiace sa zrnom a cicavce. Podmienky povolenia zahŕňajú v prípade potreby opatrenia na zmiernenie rizika. Oznamovateľ predloží potvrdzujúce informácie o: a) ceste rozkladu imazalilu v pôde a systémoch povrchových vôd; b) environmentálnych údajoch na podporu riadiacich opatrení, ktoré musia členské štáty zaviesť, aby zabezpečili, že expozícia podzemných vôd je zanedbateľná; c) o štúdiu o hydrolýze na účely skúmania povahy rezíduí v spracovaných komoditách. Oznamovateľ predloží takéto informácie členským štátom, Komisii a úradu do 31. decembra 2013.

▼ **M3**

6	prohexadión č. CAS 127277-53-6 <i>(prohexadión-kalcium)</i> č. CIPAC 567 <i>(prohexadión)</i> č. 567 020 <i>(prohexadión-kalcium)</i>	kyselina 3,5-dioxo-4-propionylcyklohexánkarboxylová	≥ 890 g/kg (vyjadrené ako prohexadión-kalcium)	1. januára 2012	► M440 31. mája 2026 ◀	ČASŤ A Povolit' možno len použitia ako rastový regulátor rastlín. ČASŤ B Pri uplatňovaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (EC) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa prohexadiónu sfinalizovanej Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 17. júna 2011, a najmä jej dodatky I a II.
---	---	---	--	-----------------	-------------------------------	---

▼ **M13**

7	spiroxamín CAS číslo 1181134-30-8 CIPAC číslo 572	8- <i>terc</i> -butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekán-2-ylmetyl(etyl)(propyl)amíny (ISO)	≥ 940 g/kg (diastereoizoméry A a B kombinované)	1. január 2012	► M440 31. mája 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd.
---	---	---	---	----------------	-------------------------------	--

▼ **M13**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						ČASŤ B Pri uplatňovaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (EC) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa spiroxamínu dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 17. júna 2011, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: 1. riziku pre operátorov a pracovníkov a zabezpečujú, aby podmienky používania zahŕňali aplikáciu primeraného osobného ochranného výstroja; 2. ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka použije v regiónoch s citlivou pôdou a/alebo v citlivých klimatických podmienkach; 3. riziku pre vodné organizmy. Podmienky povolenia zahŕňajú v prípade potreby opatrenia na zmiernenie rizika. Oznamovateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) možný vplyv na pracovníka, spotrebiteľa a hodnotenie environmentálneho rizika potenciálneho stereo selektívneho rozkladu každého izoméru v rastline, zvieratách a životnom prostredí; b) toxicitu rastlinných metabolitov tvorených v ovocných plodinách a potenciálnu hydrolýzu reziduí v ovocných plodinách v spracovaných komoditách; c) hodnotenie expozície podzemnej vody pre metabolit M03 ⁽⁷⁾; d) riziko pre vodné organizmy. Oznamovateľ predloží členským štátom, Komisii a úradu informácie stanovené v písm. a) do dvoch rokov po prijatí osobitných usmernení a informácie stanovené v písm. b), c) a d) do 31. decembra 2013.

▼ **M1**

▼ **M18**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
8	krezoším-metyl CAS číslo 143 390-89-0 CIPAC číslo 568	metyl (E)-(metoxyimi- no)[a-(o-tolyloxy)-o- tolyl] acetát	≥ 910 g/kg metanol: max. 5 g/kg methylchlorid: max. 1 g/kg toluén: max. 1 g/kg	1 január 2012	► M295 31. decembra 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad podľa článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy o krezoším-metyle dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 17. júna 2011, a najmä jej dodatky I a II. Členské štáty venujú osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd v citlivých podmienkach, podmienky povoľovania zahŕňajú v prípade potreby opatrenia na zmiernenie rizika. Oznamovateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: hodnotenie rizika expozície podzemnej vody, a najmä: — o lyzimetrickej štúdii na podporu tvrdenia, že dva pozorované neidentifikovateľné píky nezodpovedajú metabolitom, ktoré samostatne prekračujú medznú hodnotu 0,1 µg/L, — o výťažnosti metabolitu BF 490-5 s cieľom potvrdiť jeho neprítomnosť v lyzimetrickom výluhu v hladinách prekračujúcich 0,1 µg/L, — o hodnotení rizika expozície podzemnej vody pri neskorej aplikácii na jablká/hrušky a hrozno. Oznamovateľ predloží takéto informácie členským štátom, Komisii a úradu do 31. decembra 2013.

▼ **M1**

▼ **M8**

▼ **M15**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
9	fluroxypyr č. CAS 69377-81-7 č. CIPAC 431	4-amino-6-fluór-3,5-dichlór-2-pyridyloxyoctová kyselina	► M225 ≥ 950 g/kg (fluroxypyr-meptyl) Uvedená výrobná nečistota sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a jej obsah v technickom materiáli nesmie prekročiť túto hodnotu: N-methyl-2-pyrrolidone (NMP): < 3 g/kg ◀	1. januára 2012	► M295 31. decembra 2024 ◀	► M225 ČASŤ A Povoliť možno len použitia ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o fluroxypyre, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného v Stálom výbore pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 23. marca 2017. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — možnosti kontaminácie podzemnej vody metabolitom fluroxypyrom pyridinolom, ak sa účinná látka aplikuje v oblastiach so zásaditými alebo citlivými pôdnymi alebo klimatickými podmienkami, — riziku pre vodné organizmy. V podmienkach povolenia musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. ◀
10	teflutrín č. CAS: 79538-32-2 č. CIPAC: 451	2,3,5,6-tetrafluór-4-metylbenzyl (1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-chlór-3,3,3-trifluórprop-1-enyl]-2,2-dimetylcyclopropánkarboxylát teflutrín je zmes enantiomérov <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) and <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>) v pomere 1: 1	≥ 920 g/kg hexachlórobenzén: najviac 1 mg/kg	1. január 2012	► M295 31. decembra 2024 ◀	ČASŤ A Povolené je len používanie ako insekticíd. Pokryvanie osiva sa vykoná iba v profesionálnych zariadeniach vybavených na ošetrovanie osiva. V týchto zariadeniach sa musia používať najlepšie dostupné techniky, aby sa vylúčilo uvoľnenie oblakov prachu počas skladovania, prepravy a aplikácie ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa teflutrínu, dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 17. júna 2011, a najmä jej dodatky I a II.

▼ **M15**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení budú členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečujú, aby v schválených podmienkach používania bolo predpísané používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov, ako aj prostriedkov na ochranu dýchacích orgánov, — riziku pre vtáky a cicavce. Mali by sa uplatňovať opatrenia na zmiernenie rizika, ktorými by sa zabezpečil vysoký stupeň zapracovania do pôdy a zabránilo úniku látky, — zabezpečeniu, aby sa na označení ošetrovaného osiva uvádzalo, že semená boli ošetrované teflutrínom, a aby na ňom boli uvedené opatrenia na zmiernenie rizika stanovené v povolení. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie o: 1. špecifikácii technického materiálu, ktorý bol komerčne vyrobený; 2. validovanej analytickej metóde pre vodu; 3. možnom environmentálnom vplyve preferenčnej degradácie/konverzie izomérov a odhade relatívnej toxicity a hodnotenia rizika pre pracovníkov. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu informácie uvedené v bode 1 do 30. júna 2012, informácie uvedené v bode 2 do 31. decembra 2012 a informácie uvedené v bode 3 dva roky po prijatí špecifického usmerňovacieho dokumentu týkajúceho sa hodnotenia zmesi izomérov.

▼ **M14**

11	Oxyfluorfen Číslo CAS 42874-03-3 Číslo CIPAC 538	2-chlóro-α,α,α-trifluoro-<i>p</i>-tolyl 3-etoxy-4-nitrofenyl éter	≥ 970 g/kg Nečistoty: N,N-dimetylnitrosamín: najviac 50 μg/kg	1. január 2012	► M295 31. decembra 2024 ◀	► M203 ČASŤ A Môže sa používať iba ako herbicíd na pásovú aplikáciu nízko nad zemou od jesene do skorej jari v množstve, ktoré neprekročí 150 g účinnej látky na hektár za rok.
----	---	--	---	-----------------------	--	--

▼ **M14**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o oxyfluorfene, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo v prípade potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — rizikám pre vodné organizmy, cicavce žijúce sa dážďovkami, v pôde žijúce makroorganizmy, necieľové článkonožce a necieľové rastliny. V podmienkach povolenia musia byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma bez postreku, trysky na zníženie úletu a stanovené označovanie jednotlivých prípravkov na ochranu rastlín. V podmienkach sa podľa potreby uvedú aj opatrenia na zmiernenie rizika. ◀

▼ **M10**

12	1-naftylacetamid číslo CAS 86-86-2 č. CIPAC 282	2-(1-naftyl)acetamid	≥ 980 g/kg	1. január 2012	► M440 31. mája 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako rastový regulátor rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa 1-naftylacetamidu, dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 17. júna 2011, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty:
----	--	----------------------	------------	----------------	-------------------------------	--

▼ **M10**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						a) venujú osobitnú pozornosť riziku pre operátorov a pracovníkov a zabezpečujú, aby v podmienkach používania bolo v prípade potreby zahrnuté používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov; b) venujú osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, keď sa účinná látka používa v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo podnebnými podmienkami; c) venujú osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy; d) venujú osobitnú pozornosť riziku pre necieľové rastliny; e) venujú osobitnú pozornosť riziku pre vtáky. V prípade potreby sú v podmienkach používania zahrnuté opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie o: 1. riziku pre necieľové rastliny; 2. dlhodobom riziku pre vtáky. Žiadateľ predloží takéto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 31. decembra 2013.

▼ **M11**

13	kyselina 1-naftyloctová CAS č. 86-87-3 CIPAC č. 313	kyselina 1-naftyloctová	≥ 980 g/kg	1. januára 2012	► M440 31. mája 2026 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako rastový regulátor rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa kyseliny 1-naftyloctovej, dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 17. júna 2011, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty:
----	---	-------------------------	------------	-----------------	-------------------------------	---

▼ **M11**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						a) venujú osobitnú pozornosť riziku pre operátorov a zabezpečujú, aby v podmienkach používania bolo v prípade potreby predpísané používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov; b) venujú osobitnú pozornosť expozícii spotrebiteľov prostredníctvom stravy vzhľadom na budúce revízie maximálnych hladín reziduí; c) venujú osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody, ak sa účinná látka používa v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami; d) venujú osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy; e) venujú osobitnú pozornosť riziku pre vtáky. V prípade potreby sú v podmienkach používania zahrnuté opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie o: - spôsobe a rýchlosti degradácie v pôde vrátane hodnotenia možnosti fotolýzy; - dĺhodobom riziku pre vtáky. Žiadateľ predloží takéto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 31. decembra 2013.

▼ **M394**

--	--	--	--	--	--	--

▼ **M12**

15	fluazifop-P číslo CAS 83066-88-0 (fluazifop-P) číslo CIPAC 467 (fluazifop-P)	kyselina (<i>R</i>)-2-{4-[5-(trifluórometyl)-2-pyridyloxy]fenoxy}propiónová (fluazifop-P)	≥ 900 g/kg v fluazifop-P-butyl Nasledujúca nečistota 2-chlóro-5-(trifluórometyl)pyridín nesmie vo vyrobenej látke prekročiť 1,5 g/kg.	1. január 2012	► M440 31. mája 2026 ◀	► M53 ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa látky fluazifop-P, ktorú 1. februára 2013 sfinalizoval Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II.
----	---	--	---	----------------	-------------------------------	---

▼ M12

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty: — venujú osobitnú pozornosť bezpečnosti spotrebiteľov, pokiaľ ide o výskyt zlúčeniny metabolitu X ⁽⁵⁾ v podzemnej vode, — venujú osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečujú, aby v podmienkach používania bolo v prípade potreby predpísané používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov, — venujú osobitnú pozornosť ochrane povrchovej vody a podzemnej vody v citlivých oblastiach, — venujú osobitnú pozornosť riziku pre necieľové rastliny. V prípade potreby sú v podmienkach používania zahrnuté opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. špecifikáciu technického materiálu, ktorý bol komerčne vyrobený, vrátane informácií o relevantnosti nečistoty R154719; 2. zhodu medzi špecifikáciami technického materiálu ako komerčne vyrobeného a špecifikáciami skúšobného materiálu použitého pri štúdiách toxicity; 3. možné dlhodobé riziko pre bylinožravé cicavce; 4. osud a správanie zlúčenín metabolitov X ⁽⁵⁾ a IV ⁽⁶⁾ v životnom prostredí; 5. možné riziko pre ryby a vodné bezstavovce, pokiaľ ide o zlúčeninu metabolitu IV ⁽⁶⁾. Žiadateľ predloží informácie uvedené v bodoch 1 a 2 Komisii, členským štátom a úradu do 30. júna 2012 a informácie uvedené v bodoch 3, 4 a 5 do 31. decembra 2013. ◀

▼ **M1**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
▼ M362						
16	terbutylazín č. CAS 5915-41-3 č. CIPAC: 234	N2-terc-butyl-6-chlór- N4-etyl-1,3,5-triazín- 2,4-diamín	≥ 950 g/kg Nečistoty, ktoré sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové, a ich množstvá nesmú prekročiť tieto hodnoty v tech- nickom materiáli: — propazín: najviac 9 g/kg — atrazín: najviac 1 g/kg — simazín: najviac 9 g/kg	1. januára 2012	31. decembra 2024	ČASŤ A Povoliť možno len použitia ako herbicíd. Použitie musí byť obmedzené na jednu aplikáciu každé tri roky na rovnakom poli pri maximálnej dávke 850 g terbutylazínu na hektár. Časť B Pri vykonávaní jednotných zásad, ako sa uvádza v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o terbutylazíne dokončenej 17. júna 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a aktualizovanej 24. marca 2021 Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — posúdeniu rizika pre spotrebiteľov vyplývajúceho z vystavenia metabolitom terbutylazínu, — ochrane podzemnej vody, ak sa účinná látka použije v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — riziku pre cicavce a dážďovky. Podmienky používania musia zahŕňať opatrenia na zníženie rizika a v prípadoch, kde je to potrebné, povinnosť vykonávať monitorovacie programy na overenie potenciálnej kontaminácie podzemnej vody v citlivých oblastiach.
▼ M394						

▼ M1

▼ M21

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
18	8-hydroxychinolín č. CAS 148-24-3 (8-hydroxychi- nolín) č. CIPAC 677 (8-hydroxychinolín)	8-chinolinol	≥ 990 g/kg	1. január 2012	► M440 31. decembra 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd a baktericíd v skleníkoch. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa 8-hydroxychinolínu, sfinalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. júla 2011, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty osobitne dbať na bezpečnosť osoby manipulujúcej s látkou a zabezpečiť, že v podmienkach použitia bude v prípade potreby zahrnuté nosenie primeraných prostriedkov osobnej ochrany. Žiadateľ predkladá potvrdzujúce informácie o 8-hydroxychinolíne a jeho soliach, pokiaľ ide: 1. o použitú metódu analýzy ovzdušia; 2. o novú stabilitu pri skladovaní týkajúcu sa doby skladovania vzoriek tak zo štúdie metabolizmu, ako aj z kontrolovaných pokusov týkajúcich sa rezidui. Žiadateľ predloží takéto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 31. decembra 2013.
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M72</u>						

▼ **M1**

▼ **M30**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
22	metám CAS č. 144-54-7 CIPAC č. 20	Kyselina metylditio- karbámová	≥ 965 g/kg Vyjadrené ako metylditiokarbamát sodný v sušine ≥ 990 g/kg Vyjadrené ako metylditiokarbamát draselný v sušine Relevantné nečis- toty: metylizotiokyanát (MITC) — max. 12 g/kg na sušinu (metyldi- tiokarbamát sodný); — max. 0,42 g/kg na sušinu (metylditiokar- bamát draselný); <i>N,N</i> -dimetyltiomčo- vina (DMTU) — max. 23 g/kg na sušinu (metyldi- tiokarbamát sodný) — max. 6 g/kg na sušinu (metyldi- tiokarbamát draselný)	1. júl 2012	► M415 30. novembra 2025 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len ako nematocíd, fungicíd, herbicíd a insekticíd na aplikáciu ako pôdny fumigant pred sadením s obmedzením na jednu apli- káciu každý tretí rok na tom istom poli. Môže sa schváliť aplikácia na otvorenom poli formou vstrekovania do pôdy (injektáže) alebo kvapkového zavlažovania a v skleníku len formou kvapkového zavlažovania. Predpísané je použitie plynotesného plastového filmu pri kvapkového zavlažovania. Maximálna aplikačná dávka je 153 kg/ha (čo zodpovedá 86,3 kg/ha MITC) v prípade aplikácie na otvorenom poli. Povolenia sa môžu udeliť len profesionálnym používateľom. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metáme dokončenej 9. marca 2012 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: a) venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania boli uvedené opatrenia na zníženie rizika ako používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a obmedzenie dennej pracovnej záťaže; b) venovať osobitnú pozornosť ochrane pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania boli uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako je používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, lehota, po ktorej sa umožňuje opätovný vstup, a obmedzenie dennej pracovnej záťaže;

▼ **M30**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						c) venovať osobitnú pozornosť ochrane ostatných prítomných osôb a obyvateľov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania boli uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako je vhodné ochranné pásmo počas aplikácie a do 24 hodín po nej, siahajúce od okruhu oblasti aplikácie po akékoľvek obývané obydlia a oblasti, ktoré používa verejnosť, s povinnosťou použiť výstražné signály a označenia na zemi; d) venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, keď sa účinná látka aplikuje v regiónoch s citlivou pôdou a/alebo citlivými klimatickými podmienkami a zabezpečiť, aby v podmienkach používania boli uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako je vhodné ochranné pásmo; e) venovať osobitnú pozornosť riziku pre necieľové organizmy, a zabezpečujú, aby v podmienkach používania boli v prípade potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika; Žiadateľ predkladá potvrdzujúce informácie o metyl-izotiokyanáte, pokiaľ ide o: - posúdenie potenciálu diaľkového atmosférického prenosu a súvisiacich rizík pre životné prostredie; - potenciálnu kontamináciu podzemných vôd. Žiadateľ predloží takéto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 31. mája 2014.
24	fluxapyroxad č. CAS: 907204-31-3 č. CIPAC: 828	3-(difluórmetyl)-1-metyl-N-(3',4',5'-trifluórbifenyl-2-yl)pyrazol-4-karboxamid	≥ 950 g/kg množstvo toluénu ako nečistoty nesmie prekročiť 1 g/kg v technickom materiáli	1. január 2013	► M343 31. mája 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fluxapyroxade dokončenej 1. júna 2012 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II.

▼ **M34**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa táto účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach použitia musia byť podľa potreby uvedené vhodné opatrenia na zníženie rizika. Čistota uvádzaná v tejto položke vychádza z poloprevádzkového výrobného systému. Hodnotiaci členský štát informuje Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.

▼ **M35**

25	Fenpyrazamín CAS č. 473798-59-3 CIPAC č. 832	S-allyl-5-amino-2-izopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)-2,3-dihydropyrazol-1-karbotioát	► M354 ≥ 960 g/kg Uvedená výrobná nečistota sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a jej obsah v technickom materiáli nesmie prekročiť túto hodnotu: hydrazín: maximálny obsah: < 0,0001 % (1 mg/kg) ◀	1. január 2013	► M440 31. mája 2026 ◀	► M354 ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fenpyrazamíne dokončenej 1. júna 2012 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a 18. mája 2020 Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá, a najmä jej dodatky I a II. Čistota uvádzaná v tejto položke vychádza z komerčného výrobného systému. ◀
----	--	---	---	----------------	-------------------------------	--

▼ **M40**

26	<i>Adoxophyes orana granulovirus</i> zbierka kultúr č. DSM BV-0001 č. CIPAC: 782	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. februára 2013	► M343 31. januára 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o <i>Adoxophyes orana granulovirus</i> dokončenej 13. júla 2012 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II.
----	--	-------------	-----------------------------	------------------	----------------------------------	--

▼ **M1**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
▼ M392						
▼ M42						
28	Fosfán Číslo CAS 7803-51-2 Číslo CIPAC 127	Fosfán	≥ 994 g/kg Relevantná nečistota arzán nesmie prekročiť 0,023 g/kg v technickom materiáli	1. apríl 2013	► M444 15. marca 2026 ◀	Použitie sa môže povoliť len profesionálnym používateľom. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadnia závery z revíznej správy o fosfáne dokončenej 28. septembra 2012 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov na ošetrovaných priestoroch aj v ich okolí, a to pri ošetrovaní ako aj pri vetraní a po vetraní, — ochrane pracovníkov na ošetrovaných priestoroch aj v ich okolí, a to pri ošetrovaní ako aj pri vetraní a po vetraní, — ochrane ostatných osôb prítomných v okolí ošetrovaných priestorov, a to pri ošetrovaní ako aj pri vetraní a po vetraní. V podmienkach použitia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika ako napr. neustále monitorovanie koncentrácie fosfánu pomocou automatických prístrojov, používanie osobnej ochrannej výbavy a vyhradenie zóny okolo ošetrovaných priestorov, kde majú okoloidúci zakázaný prístup.
▼ M45						
29	<i>Trichoderma asperellum</i> (kmeň T34) CECT č. 20417	neuvádza sa	1×10^{10} cfu/g	1. jún 2013	► M415 31. októbra 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Trichoderma asperellum</i> (kmeň T34), dokončenej 20. novembra 2012 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II.

▼ **M45**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení venujú členské štáty osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy skutočnosť, že látku <i>Trichoderma asperellum</i> (kmeň T34) je treba považovať za potenciálny senzibilizátor. V podmienkach použitia sa podľa potreby uvádzajú primerané opatrenia na zníženie rizika.

▼ **M44**

30	slabý kmeň <i>vírusu žltej mozaiky cukety</i> prírastkové číslo ATCC: PV-593	neuvádza sa	≥ 0,05 mg/l	1. júna 2013	31. mája 2023	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o slabom kmeni <i>vírusu žltej mozaiky cukety</i> finalizovanej 20. novembra 2012 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Členské štáty venujú v rámci tohto celkového hodnotenia osobitnú pozornosť riziku pre necieľové rastliny, ak sú plodiny infikované aj iným vírusom, ktorý môžu prenášať vošky. V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
----	---	-------------	-------------	--------------	---------------	--

▼ **M47**

31	Cyflumetofén Číslo CAS 400882-07-7 Číslo CIPAC 721	2-metoxetyl (RS)-2-(4-tert-butylfenyl)-2-kyano-3-oxo-3-(α,α,α -trifluoro-o-tolyl)propionát	≥ 975 g/kg (racemická zmes)	1. jún 2013	► M415 31. októbra 2025 ◀	► M304 Prípravky na ochranu rastlín s obsahom cyflumetofénu sú autorizované len na použitia, pri ktorých sa očakáva, že úroveň metabolitu B3 v podzemnej vode bude nižšia ako 0,1 µg/l.
----	--	--	-----------------------------	-------------	----------------------------------	---

▼ **M47**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o cyflumetoféne, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 20. novembra 2012. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov, — ochrane podzemnej vody, najmä v prípade metabolitu B3, ak sa látka aplikuje v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — ochrane pitnej vody, — riziku pre vodné organizmy. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. ◀

▼ **M46**

32	<i>Trichoderma atroviride</i> kmeň I-1237 CNCM č. I-1237	neuvádza sa	1×10^9 cfu/g (1×10^{10} spóry/g)	1. jún 2013	► M415 31. októbra 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o <i>Trichoderma atroviride</i> kmeň I-1237 dokončenej 20. novembra 2012 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení venujú členské štáty osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy, že látku <i>Trichoderma atroviride</i> kmeň I-1237 treba považovať za potenciálny senzibilizátor. V podmienkach používania sa podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika.
----	--	-------------	--	-------------	----------------------------------	--

▼ **M1**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
▼ M52						
33	ametoktradín č. CAS: 865318-97-4 č. CIPAC: 818	5-etyl-6-oktyl [1,2,4] triazolo[1,5-a] pyrimidin-7-amin	≥ 980 g/kg ► C2 Nečistoty amitrol a o-xylén sú toxikologicky významné a ich obsah v technickom materiáli nesmie presiahnuť 50 mg/kg v prípade amitrolu a 2 g/kg v prípade o-xylénu. ◀	1. august 2013	► M415 31. decembra 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o ametoktradíne sfinalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 1. februára 2013, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty venujú osobitnú pozornosť úniku metabolitu M650F04 (¹⁴) do podzemných vôd v citlivých podmienkach. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika.
▼ M50						
34	mandipropamid CAS č. 374726-62-2 CIPAC č. 783	(RS)-2-(4-chlórfenyl)-N-[3-metoxy-4-(prop-2-ynyloxy)fenetyl]-2-(prop-2-ynyloxy)acetamid	≥ 930 g/kg nečistota N-{2-[4-(2-chloro-allyloxy)-3-metoxy-fenyl]-etyl}-2-(4-chloro-fenyl)-2-prop-2-ynyloxy-acetamid je toxikologicky relevantná a nesmie prekročiť 0,1 g/kg v technickom materiáli.	1. august 2013	► M415 31. decembra 2025 ◀	V procese rozhodovania podľa jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o mandipropamide dokončenej 1. februára 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predkladá potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o potenciál preferenčnej transformácie enantiomérov alebo racemizácie mandipropamidu na pôdnom povrchu v dôsledku fotolýzy v pôde. Žiadateľ predloží tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 31. júla 2015.

▼ **M1**▼ **M56**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
35	Halosulfurón-metyl č. CAS: 100785-20-1 Číslo CIPAC: 785.201	metyl 3-chlór-5-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoylsulfamoyl)-1-metylpyrazol-4-karboxylát	≥ 980 g/kg	1. októbra 2013	► M429 31. marec 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o halosulfurón-metyle dokončenej 15. marca 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: — riziku úniku metabolitu „preskupený halosulfurón“ (¹⁵) do podzemnej vody za citlivých podmienok. Tento metabolit sa na základe dostupných informácií o halosulfuróne považuje za toxikologicky významný, — riziku pre necieľové suchozemské rastliny. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide: a) o informácie, pokiaľ ide o zhodu špecifikácií technického materiálu v podobe, v akej sa komerčne vyrába, a špecifikácií testovacieho materiálu, ktorý sa používa na účely toxikologických a ekotoxikologických štúdií; b) o informácie o toxikologickom význame nečistôt prítomných v technickej špecifikácii materiálu v podobe, v akej sa komerčne vyrába; c) o údaje na účely objasnenia prípadných genotoxických vlastností kyseliny chlór-sulfónamidovej (¹⁶). Žiadateľ predloží tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 30. septembra 2015.
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 číslo zbierky: CNCMI-1582	neuvádza sa	minimálna koncentrácia: $7,1 \times 10^{10}$ jednotiek tvoriacich kolónie/g	1. októbra 2013	30. septembra 2023	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o <i>Bacillus firmus</i> I-1582 dokončenej 15. marca 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty venujú osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy, že látku <i>Bacillus firmus</i> I-1582 treba považovať za potenciálny senzibilizátor. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika.

▼ **M58**

▼ **M1**▼ **M62**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
37	<i>Candida oleophila</i> , kmeň O č. látky: MUCL40654	neuvádza sa	nominálny obsah: 3×10^{10} jednotiek tvoriacich kolóniu/g v sušenom výrobku rozsah: $6 \times 10^9 - 1 \times 10^{11}$ jednotiek tvoriacich kolóniu/g v sušenom výrobku	1. októbra 2013	► M343 31. decembra 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o látke <i>Candida oleophila</i> , kmeň O, dokončenej 15. marca 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II.

▼ **M60**

38	<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> číslo DSMZ: BV-0003	neuvádza sa	minimálna koncentrácia: $1,44 \times 10^{13}$ OT/1 (oklúzne telieska/l)	1. júna 2013	► M415 31. októbra 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o <i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> dokončenej 15. marca 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II.
----	---	-------------	---	--------------	----------------------------------	--

▼ **M64**

39	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> kmeň FE 9901 Č. zbierky: Zbierka entomopatogénnych fungálnych kultúr (USDA-ARS collection of Entopopathogenic Fungal Cultures), Laboratórium na výskum rastlín, pôdy a výživy v U.S.A. (U.S. Plant Soil and Nutrition laboratory). New York. Č. prístúpenia: ARSEF 4490	Neuvádza sa	Minimálne $1,0 \times 10^9$ jednotiek tvoriacich kolóniu/g Maximálne $3,0 \times 10^9$ jednotiek tvoriacich kolóniu/g	1. októbra 2013	► M343 31. decembra 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> kmeň FE 9901 dokončenej 15. marca 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.
----	---	-------------	--	-----------------	-----------------------------------	--

▼ **M64**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení venujú členské štáty osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy, že látku <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> kmeň FE 9901 treba považovať za potenciálny senzibilizátor. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika.

▼ **M61**

40	Fosfonáty draselné (žiadny názov ISO) č. CAS: 13977-65-6 pre hydrogénfosfonát draselný 13492-26-7 pre fosfonát didraselný Zmes: žiadne č. CIPAC: 756 (pre fosfonáty draselné)	Hydrogénfosfonát draselný Fosfonát didraselný	od 31,6 do 32,6 % iónov fosfonátov (súhrn iónov hydrogénfosfonátu a fosfonátu) od 17,8 do 20,0 % draslíka ≥ 990 g/kg na sušinu	1. októbra 2013	► M343 31. januára 2026 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fosfonátoch draselných dokončenej 15. marca 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: — riziku pre vtáky a cicavce, — riziku eutrofizácie povrchovej vody, ak sa látka používa v oblastiach alebo pri podmienkach, ktoré prispievajú k rýchlej oxidácii účinnej látky v povrchovej vode. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o dlhodobé riziko pre hmyzožravé vtáky. Žiadateľ predloží tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 30. septembra 2015.
----	---	---	---	-----------------	----------------------------------	--

▼ **M63**

41	spiromezifén č. CAS: 283594-90-1 č. CIPAC: 747	3-(2,4,6-trimetylfenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimetylbutanoát	≥ 965 g/kg (racemická zmes) Nečistota N,N-dimetylacetamid je významná z toxikologického hľadiska a v technickom materiáli nesmie prekročiť 4 g/kg.	1. októbra 2013	30. septembra 2023	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o spiromeziféne dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. marca 2013, a najmä jej dodatky I a II.
----	---	---	--	-----------------	--------------------	--

▼ **M63**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: — dlhodobému riziku pre vodné bezstavovce, — riziku pre opeľujúce blanokridlovce a necieľové článkonožce, ak vystavenie nie je zanedbateľné, — ochrane pracovníkov a operátorov. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o prepočet predpokladanej koncentrácie v podzemnej vode, pričom sa podporovanému použitiu prispôbi scenár FOCUS GW pri použití hodnoty Q10 na úrovni 2,58. Žiadateľ predloží tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 30. septembra 2015.

▼ **M59**

42	<i>Spodoptera littoralis</i> <i>nucleopolyhedrovirus</i> Číslo DSMZ: BV-0005	neuvádza sa	Maximálna koncentrácia: 1×10^{12} OT/l (oklúzne telieska/l)	1. júna 2013	► M415 31. októbra 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o <i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> dokončenej 15. marca 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II.
----	--	-------------	--	--------------	----------------------------------	--

▼ **M54**

43	Bixafén č. CAS: 581809-46-3 č. CIPAC: 819	N-(3',4'-dichlór-5-fluórbifeny-2-yl)-3-(difluórmetyl)-1-metylpyrazol-4-karboxamid	≥ 950 g/kg	1. októbra 2013	► M343 31. mája 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o bixaféne dokončenej 15. marca 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: a) rezíduám bixafénu a jeho metabolitov v striedajúcich sa plodinách;
----	---	---	------------	-----------------	-------------------------------	--

▼ **M54**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						b) ochrane podzemnej vody, keď sa látka používa v oblastiach s citlivou pôdou a/alebo citlivými klimatickými podmienkami; c) riziku pre vodné organizmy; d) riziku pre pôdu a organizmy žijúce v sedimentoch. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika.

▼ **M55**

44	Maltodextrín č. CAS: 9050-36-6 č. CIPAC: 801	Nepridelený	≥ 910 g/kg	1. októbra 2013	► M429 28. február 2026 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o maltodextríne dokončenej 15. marca 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení venujú členské štáty osobitnú pozornosť: a) potenciálnemu zvýšenému rastu húb a nožnej prítomnosti mykotoxínov na povrchu ošetrovaného ovocia; b) potenciálnemu riziku pre včely a nečieľové článkonožce. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika.
----	--	-------------	------------	-----------------	----------------------------------	---

▼ **M68**

45	Eugenol č. CAS: 97-53-0 č. CIPAC: 967	4-allyl-2-metoxifenol	≥ 990 g/kg Významná nečistota: metyl-eugenol maximálne 0,1 % technického materiálu	1. decembra 2013	► M434 30. apríla 2026 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadnia závery z revíznej správy o eugenole dokončenej 17. mája 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II.
----	--	-----------------------	---	------------------	---------------------------------	--

▼ **M68**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: — bezpečnosti používateľov, pracovníkov, prítomných osôb a obyvateľov a zabezpečeniu toho, aby v podmienkach používania bolo podľa potreby predpísané používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov, — ochrane podzemnej vody, keď sa látka používa v oblastiach s citlivou pôdou a/alebo citlivými klimatickými podmienkami, — riziku pre vodné organizmy, — riziku pre hmyzožravé vtáky. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) stabilitu pri skladovaní prípravku (2 roky) pri teplote okolia; b) údaje o porovnaniach situácií prirodzenej expozície voči eugenolu a metyl-eugenolu vo vzťahu k expozícii pri používaní eugenolu ako prípravku na ochranu rastlín. Tieto údaje musia zahŕňať expozíciu ľudí, ako aj expozíciu vtákov a vodných organizmov; c) hodnotenie expozície podzemnej vody voči potenciálnym metabolitom eugenolu, najmä metyl-eugenolu. Žiadateľ predloží tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 30. novembra 2015.

▼ **M70**

46	Geraniol CAS č. 106-24-1 CIPAC č. 968	(E) 3,7-dimetyl-2,6-oktadién-1-ol	≥ 980 g/kg	1. december 2013	► M434 30. apríla 2026 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, ktoré sú uvedené v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o geraniole dokončenej 17. mája 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II.
----	--	-----------------------------------	------------	------------------	---------------------------------	---

▼ **M70**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: — ochrane používateľov, pracovníkov, ostatných prítomných osôb a miestnych obyvateľov, pričom zabezpečia, aby v podmienkach používania bolo podľa potreby predpísané používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov, — ochrane podzemnej vody, keď sa látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — riziku pre vodné organizmy, — riziku pre vtáky a cicavce. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) údaje porovnávajúce situácie prirodzeného vystavenia účinkom geraniolu v súvislosti s vystavením jeho účinkom pri použití geraniolu ako prípravku na ochranu rastlín. V týchto údajoch je zahrnuté vystavenie človeka, ako aj vtákov, cicavcov a vodných organizmov; b) vystavenie účinkom podzemnej vody. Žiadateľ predloží tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 30. novembra 2015.
▼ M69						
47	Tymol č. CAS 89-83-8 č. CIPAC 969	5-metyl-2-propán-2-yl-fenol	≥ 990 g/kg	1. december 2013	► M434 30. apríla 2026 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, ktoré sú uvedené v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tymole dokončenej 17. mája 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: — ochrane používateľov, pracovníkov, ostatných prítomných osôb a miestnych obyvateľov, pričom zabezpečia, aby v podmienkach používania bolo podľa potreby predpísané používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov,

▼ **M69**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						— ochrane podzemnej vody, keď sa látka používa v oblastiach s citlivou pôdou a/alebo citlivými klimatickými podmienkami, — riziku pre vodné organizmy, — riziku pre vtáky a cicavce. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) údaje porovnávajúce situácie prirodzeného vystavenia účinkom tymolu v súvislosti s vystavením jeho účinkom pri použití tymolu ako prípravku na ochranu rastlín. V týchto údajoch je zahrnuté vystavenie človeka, ako aj vtákov, cicavcov a vodných organizmov; b) dlhodobú a reprodukčnú toxicitu vo forme úplného znenia správy (v anglickom jazyku) kombinovaného testu toxicity a reprodukčnej toxicity tymolu pri opakovanom perorálnom podávaní; c) vystavenie účinkom podzemnej vody. Žiadateľ predloží tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 30. novembra 2015.

▼ **M77**

48	Sedaxán CAS č. 874967-67-6 (trans-izomér: 599197-38-3/cis-izomér: 599194-51-1) CIPAC č. 833	zmes 2 cis-izomérov 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bicykloprop-2-yl]-3-(difluórmetyl)-1-metylpyrazol-4-karbo-xanilidu a 2 trans-izomérov 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-bicykloprop-2-yl]-3-(difluórmetyl)-1-metylpyrazol-4-karbo-xanilidu	≥ 960 g/kg sedaxánu (v rozmedzí 820 – 890 g/kg v prípade zmesi enantiomérov 2 trans-izomérov v pomere 50:50 a v rozmedzí 100 – 150 g/kg v prípade zmesi enantiomérov 2 cis-izomérov v pomere 50:50)	1. februára 2014	► M343 31. mája 2025 ◀	ČASŤ A Povoliť možno iba použitie na ošetrovanie osiva. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery z revíziej správy o sedaxáne dokončenej 16. júla 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: a) ochrane podzemnej vody, keď sa látka používa v oblastiach s citlivou pôdou a/alebo citlivými klimatickými podmienkami;
----	---	---	---	------------------	-------------------------------	---

▼ **M77**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						b) dlhodobému riziku pre vtáky a cicavce. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Príslušné členské štáty musia v prípade potreby vykonať programy monitorovania na účely preverenia potenciálnej kontaminácie podzemnej vody metabolitmi CSCD465008 v citlivých zónach. V prípade, že je sedaxán klasifikovaný podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 ako látka, ktorá vyvoláva „podozrenie, že spôsobuje rakovinu“, príslušné členské štáty si vyžadujú predloženie potvrdzujúcich informácií, pokiaľ ide o význam metabolitu CSCD465008 a príslušné hodnotenie rizika pre podzemnú vodu. Oznamovateľ predloží príslušné informácie Komisii, členským štátom a úradu do šiestich mesiacov od dátumu uplatňovania nariadenia klasifikujúceho sedaxán.

▼ **M79**

49	emamektín CAS č. emamektín: 119791-41-2 (predtým 137335-79-6) a 123997-28-4 emamektín benzoát: 155569-91-8 (predtým 137512-74-4 a 179607-18-2)	Emamektín B1a: (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>sek</i>-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetrametyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyklo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]p-entakoza-10,14,16,22-tetraén)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'<i>H</i>-pyrán)-12-yl-2,6-dideoxy-3-<i>O</i>-metyl-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoxy-3-<i>O</i>-metyl-4-metylamino-α-<i>L</i>-<i>xyo</i>-hexapyranozyl)-α-<i>L</i>-<i>arabino</i>-hexapyranozid	≥ 950 g/kg ako bezvodý emamektín benzoát (zmes min. 920 g/kg emamektín B1a benzoátu a max. 50 g/kg emamektín B1b benzoátu)	1. mája 2014	► M343 30. novembra 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery z revíznej správy o emamektíne dokončenej 16. júla 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziku pre necieľové stavovce, — ochrane pracovníkov a operátorov. V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o enantioselektívnu metabolizáciu alebo degradáciu. Žiadateľ predloží príslušné informácie Komisii, členským štátom a úradu do dvoch rokov od prijatia príslušného metodického dokumentu týkajúceho sa hodnotenia izomérových zmesí.
----	--	---	---	--------------	-----------------------------------	---

▼ **M79**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
	emamektín B1a benzoát: 138511-97-4 emamektín B1b benzoát: 138511-98-5 CIPAC č. emamektín: 791 emamektín benzoát: 791.412	Emamektín B1b: (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>)-21,24-dihydroxy-6'-izopropyl-5',11,13,22-tetrametyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyklo[15.6.1.1^{4,8},0^{20,24}])p-entakoza-10,14,16,22-tetraén)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'<i>H</i>-pyrán)-12-yl-2,6-dideoxy-3-<i>O</i>-metyl-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoxy-3-<i>O</i>-metyl-4-metylamino-α-L-<i>lyxo</i>-hexapyranozyl)-α-L-<i>arabino</i>-hexapyranozid Emamektín B1a benzoát: (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>sek</i>-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetrametyl-2-oxo-(3,7,19-				

▼ **M79**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
		trioxatetracyk- lo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]p- entakoza-10,14,16,22- tetraén)-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'<i>H</i>- pyrán)-12-yl-2,6- dideoxy-3-<i>O</i>-metyl-4- <i>O</i>-(2,4,6-trideoxy-3- <i>O</i>-metyl-4-metyla- mino-α-L-<i>lyxo</i>-hexa- pyranozyl)-α-L- <i>arabino</i>-hexapyra- nozid benzoát Emamektín B1b benzoát: (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>)- 21,24-dihydroxy-6'- izopropyl-5',11,13, 22-tetrametyl-2-oxo- (3,7,19-trioxatetracyk- lo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]p- entakoza-10,14,16,22- tetraén)-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'<i>H</i>- pyrán)-12-yl-2,6- dideoxy-3-<i>O</i>-metyl-4- <i>O</i>-(2,4,6-trideoxy-3- <i>O</i>-metyl-4-metyla- mino-α-L-<i>lyxo</i>-hexa- pyranozyl)-α-L- <i>arabino</i>-hexapyra- nozid benzoát				

▼ **M1**▼ **M80**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
50	<i>Pseudomonas</i> sp. kmeň DSMZ 13134 Číslo zbierky: DSMZ 13134	Neuplatňuje sa	Minimálna koncentrácia: 3×10^{14} JTK/kg	1. februára 2014	► M343 31. januára 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Pseudomonas</i> sp. kmeň DSMZ 13134 dokončenej 16. júla 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy, že látku <i>Pseudomonas</i> sp. kmeň DSMZ 13134 treba považovať za potenciálny senzibilizátor. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predloží informácie na potvrdenie neprítomnosti potenciálu akútnej intratracheálnej a intraperitoneálnej toxicity/infekčnosti/patogenity. Žiadateľ predloží tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 31. januára 2016.
51	Fluopyram CAS č. 658066-35-4 CIPAC č. 807	N-{2-[3-chlór-5-(trifluórmetyl)-2-pyridyl]etyl}- α,α,α -trifluór-o-toluamid	≥ 960 g/kg	1. februára 2014	► M444 30. júna 2026 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fluopyrame dokončenej 16. júla 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty venujú osobitnú pozornosť riziku pre vtáky a vodné organizmy. V podmienkach použitia sú podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. dlhodobé riziko pre hmyzožravé vtáky;

▼ **M76**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						2. prípadné účinky narušajúce endokrinný systém u necieľových stavovcov s výnimkou cicavcov. Oznamovateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu informácie uvedené v bode 1 do 1. februára 2016 a informácie uvedené v bode 2 do dvoch rokov po prijatí príslušných usmernení OECD k testom týkajúcim sa narušenia endokrinného systému.

▼ **M78**

52	<i>Aureobasidium pullulans</i> (kmene DSM 14940 a DSM 14941) Číslo zbierky: Nemecká zbierka mikroorganizmov a bunkových kultúr (DSMZ) s prístupovými číslami DSM 14940 a DSM 14941	neuvádza sa	minimálne $5,0 \times 10^9$ JTK/g pre každý kmeň maximálne $5,0 \times 10^{10}$ JTK/g pre každý kmeň	1. február 2014	► M343 31. januára 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Aureobasidium pullulans</i> (kmene DSM 14940 a DSM 14941) dokončenej 16. júla 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä dodatky I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení venujú členské štáty osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy, že látku <i>Aureobasidium pullulans</i> (kmene DSM 14940 a DSM 14941) treba považovať za potenciálny senzibilizátor. Podmienky použitia by v prípade potreby mali zahŕňať opatrenia na zmiernenie rizika.
----	---	-------------	---	-----------------	----------------------------------	---

▼ **M82**

53	Pyriofenón: č. CAS: 688046-61-9 č. CIPAC: 827	(5-chlór-2-metoxi-4-metyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimetoxy-o-tolyl)metanón	≥ 965 g/kg	1. február 2014	► M343 31. januára 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pyriofenóne dokončenej 16. júla 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o:
----	---	--	-----------------	-----------------	----------------------------------	---

▼ M82

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						a) identitu dvoch nečistôt s cieľom plne podporiť predbežnú špecifikáciu; b) toxikologický význam nečistôt prítomných v technickej špecifikácii okrem jednej nečistoty, v prípade ktorej boli poskytnuté akútne orálne štúdiá a Amesov test. Žiadateľ predloží tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 31. januára 2016.

▼ M81

54	Fosforitan sodný č. CAS: 13708-85-5 č. CIPAC: 808	Fosforitan sodný	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	1. február 2014	► <u>M343</u> 31. januára 2026 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fosforitane sodnom dokončenej 16. júla 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. V tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku eutrofizácie povrchovej vody. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) chronické riziko pre ryby; b) dlhodobé riziko pre dážďovky a pôdne makroorganizmy. Žiadateľ predloží tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 31. januára 2016.
----	---	------------------	--------------------------------------	-----------------	----------------------------------	--

▼ **M1**

▼ **M83**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
55	Penflufén CAS č. 494793-67-8 CIPAC č. 826	2'-[(RS)-1,3-dimetyl-butyl]-5-fluoro-1,3-dimetylpyrazol-4-karboxanilid	≥ 950 g/kg enantioméry v pomere 1: 1 (R:S)	1. február 2014	► M430 31. januára 2024 ◀	► M398 ČASŤ A Povolené môžu byť len použitia na ošetrovanie osiva obilnín pred výsadbou alebo počas nej, s obmedzením sa na jednu aplikáciu každý tretí rok na tom istom poli. Časť B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o penfluféne, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) ochrane operátorov; b) ochrane vtákov; c) ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami; d) rezíduám v povrchových vodách využívaných na získavanie pitnej vody v oblastiach alebo z oblastí, v ktorých sa používajú prípravky s obsahom penflufénu. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. ◀

▼ M1

▼ M88

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
56	pomarančový olej č. CAS 8028-48-6 (pomarančový extrakt) 5989-27-5 (D-limonén) č. CIPAC 902	(R)-4-izopropenyl-1-metylcyklohexén alebo <i>p</i> -menta-1,8-dién	≥ 945 g/kg (D-limonénu) Účinná látka musí byť v súlade so špecifikáciou Európskeho liekopisu (Pharmacopoeia Europea) 5.0 (<i>Aurantii dulcis aetheroleum</i>) a ISO 3140:2011(E)	1. mája 2014	► M343 31. júla 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, ako sa uvádza v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o pomarančovom oleji, a najmä jej dodatky I a II v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. októbra 2013. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) ochrane prevádzkovateľov a pracovníkov; b) riziku pre vtáky a cicavce. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o metabolický osud pomarančového oleja a spôsob a mieru degradácie v pôde a o validáciu parametrov sledovaných pri hodnotení ekotoxikologického rizika. Žiadateľ musí predložiť tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 30. apríla 2016.
57	pentipyrad č. CAS 183675-82-3 č. CIPAC 824	(RS)-N-[2-(1,3-dimetylbutyl)-3-tienyl]-1-metyl-3-(trifluórometyl)pyrazol-4-karboxamid	≥ 980 g/kg (50 : 50 racemická zmes)	1. mája 2014	► M343 31. mája 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pentipyrade dokončenej 3. októbra 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) ochrane operátorov a pracovníkov;

▼ M94

▼ M94

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						b) riziku pre vodné a pôdne organizmy; c) ochrane podzemných vôd, ak sa látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami; d) úrovni rezíduí v striedajúcich sa plodinách po konšekutívnej aplikácii účinnej látky po niekoľko rokov. V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide: - o nerelevantnosť metabolitu M11 (kyselina 3-metyl-1-{3-[(1-metyl-3-trifluórmetyl-1H-pyrazol-4-karbonyl)amino]tiofén-2-yl}pentánová) pre podzemné vody s výnimkou dôkazu súvisiaceho s rizikom karcinogenity, ktorá je závislá na klasifikácii východzej lítky a špecifikovaná oddelene pri bode 3; - o toxikologický profil a referenčné hodnoty metabolitu PAM; - o relevantnosť metabolitov M11 (kyselina (3-metyl-1-{3-[(1-metyl-3-trifluórmetyl-1H-pyrazol-4-karbonyl)amino]tiofén-2-yl}pentánová), DM-PCA (kyselina (3-trifluórometyl-1H-pyrazol-4- karboxylová), PAM (1-metyl-3-trifluórmetyl-1H-pyrazol-4-karboxamid) a PCA (kyselina (1-metyl-3-trifluórmetyl-1H-pyrazol-4-karboxylová) a ich riziká kontaminácie podzemných vôd, ak je pentiopyrad klasifikovaný v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 ako karcinogénna látka kategórie 2. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu príslušné informácie, ako sa stanovuje v bodoch 1 a 2, do 30. apríla 2016 a informácie stanovené v bode 3 do šiestich mesiacov od oznámenia rozhodnutia o klasifikácii pentiopyradu.

▼ **M1**

▼ **M90**

▼ **M95**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
58	benalaxyl-M č. CAS 98243-83-5 č. CIPAC 766	metyl <i>N</i> -(fenylacetyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)-D-alaninát	≥ 950 g/kg	1. máj 2014	► M343 30. apríla 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o benalaxyle-M dokončenej 3. októbra 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: — ochrane pracovníkov po návrate na miesto aplikácie, — riziku pre podzemné vody z metabolitov BM-M2 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alanín) a BM-M3 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alanín), ak sa látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. Podmienky použitia by v prípade potreby mali zahŕňať opatrenia na zmiernenie rizika.
59	tembotrion č. CAS 335104-84-2 č. CIPAC 790	2-{2-chlóro-4-mezyl-3-[(2,2,2-trifluóroetoxy)metyl]benzoyl}cyklohexán-1,3-dión	≥ 945 g/kg Tieto relevantné nečistoty nesmú prekročiť určitú hranicu v technickom materiáli: toluén: ≤ 10 g/kg HCN: ≤ 1 g/kg	1. máj 2014	► M343 31. júla 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadnia závery z revíznej správy o tembotrione dokončenej 3. októbra 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: a) ochrane operátorov a pracovníkov; b) riziku pre vodné organizmy. Podmienky použitia by v prípade potreby mali zahŕňať opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M1**

▼ **M92**

▼ **M91**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
60	spirotetramat č. CAS 203313-25-1 č. CIPAC 795	<i>cis</i> -4-(etoxykarbonyloxy)-8-metoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-én-2-ón	≥ 970 g/kg	1. máj 2014	► M386 30. apríla 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o spirotetramate dokončenej 3. októbra 2013 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty venujú pozornosť najmä riziku pre hmyzožravé vtáky. V podmienkach používania sa podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie o možnostiach narušenia endokrinného systému vtákov a rýb do dvoch rokov od prijatia usmernení OECD o testoch narušania endokrinného systému alebo od prijatia usmernení o testoch schválených Spoločenstvom.
61	pyroxsulám CAS č. 422556-08-9 CIPAC č. 793	<i>N</i> -(5,7-dimetoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-2-yl)-2-metoxy-4-(trifluórometyl)pyridín-3-sulfonamid	≥ 965 g/kg	1. máj 2014	► M343 30. apríla 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, ako sa uvádza v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery z revíznej správy o pyroxsuláme, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. októbra 2013. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) riziku pre podzemnú vodu, keď sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi alebo klimatickými podmienkami; b) riziku pre vodné organizmy. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M91**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: - toxikologický význam nečistoty číslo 3 (ako sa uvádza v revíznej správe); - akútnu toxicitu metabolitu PSA; - toxikologický význam metabolitu 6-Cl-7-OH-XDE-742. Žiadateľ musí predložiť tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 30. apríla 2016.

▼ **M97**

62	chlordantraniliprol CAS č. 500008-45-7 CIPAC č. 794	3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-metyl-6'-(metylkarbamoyl) pyrazol-5-karboxanilid	≥ 950 g/kg Tieto relevantné nečistoty nesmú prekročiť určitú hranicu v technickom materiáli: acetonitril: ≤ 3 g/kg 3-pikolín: ≤ 3 g/kg kyselina metánsulfónová: ≤ 2 g/kg	1. mája 2014	► M343 31. decembra 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chlordantraniliprole dokončenej 3. októbra 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. V tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy a pôdne mikroorganizmy. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: riziko pre podzemnú vodu vyplývajúce z účinnej látky a jej metabolitov IN-EQW78 (2-[3-bromo-1-(3-chloropyridín-2-yl)-1H-pyrazol-5-yl]-6-chloro-3,8-dimetylchinazolín-4(3H)-ón), IN-ECD73 (2,6-dichloro-4-metyl-1H-pyrido[2,1-b]chinazolín-11-ón), IN-F6L99 (3-bromo-N-metyl-1H-pyrazol-5-karboxamid), IN-GAZ70 (2-[3-bromo-1-(3-chloropyridín-2-yl)-1H-pyrazol-5-yl]-6-chloro-8-metylchinazolín-4(1H)-ón) a IN-F9N04 (3-bromo-N-(2-karbamoyl-4-chloro-6-metylfenyl)-1-(3-chloropyridín-2-yl)-1H-pyrazol-5-karboxamid);
----	---	--	---	--------------	-----------------------------------	--

▼ **M97**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						2. riziko pre vodné organizmy vyplývajúce z metabolitov fotolýzy IN-LBA22 (2-([(4Z)-2-bromo-4H-pyrazolo[1,5-d]pyrido[3,2-b][1,4]oxazín-4-ylidén] amino)-5-chloro-N,3-dimetylbenzamid), IN-LBA23 (2-[3-bromo-1-(3-hydroxypyridín-2-yl)-1H-pyrazol-5-yl]-6-chloro-3,8-dimetylchinazolín-4(3H)-ón) a IN-LBA24 (2-(3-bromo-1H-pyrazol-5-yl)-6-chloro-3,8-dimetylchinazolín-4(3H)-ón). Žiadateľ predloží tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 30. apríla 2016.

▼ **M96**

63	tiosíran sodný č. CAS nepridelené č. CIPAC 762	neuvádza sa	$\geq 10,0$ g Ag/kg vyjadrené ako striebro (Ag)	1. mája 2014	► M343 31. júla 2024 ◀	ČASŤ A Môže sa používať len v uzavretých priestoroch v prípade nejedlých plodín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad podľa článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa musia zohľadniť závery z revíznej správy o tiosírane sodno-striebornom, a najmä jej dodatky I a II v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. októbra 2013. Pri tomto celkovom posúdení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) ochrane prevádzkovateľov a pracovníkov; b) obmedzeniu možného uvoľňovania iónov striebra v dôsledku likvidácie použitých roztokov; c) riziku pre suchozemské stavovce a pôdne bezstavovce, ktoré vyplýva z používania čistiarenskeho kalu v poľnohospodárstve. Podmienky použitia by v prípade potreby mali zahŕňať opatrenia na zmiernenie rizika.
----	--	-------------	--	--------------	-------------------------------	--

▼ **M1**

▼ **M101**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
64	pyridalyl CAS č. 179101-81-6 CIPAC č. 792	2,6-dichlór-4-(3,3-dichlóralyloxy)fenyl 3-[5-(trifluórmetyl)-2-pyridyloxy]	≥ 910 g/kg	1. júla 2014	► M416 30. júna 2024 ◀	ČASŤ A Môžu byť povolené len použitia v skleníkoch s trvalou konštrukciou. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o pyridalyle dokončenej 13. decembra 2013 Stálým výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) riziku pre pracovníkov, ktorí opakovane vstupujú na miesto aplikácie; b) ochrane podzemnej vody, ak sa látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami; c) riziku pre vtákov, cicavce a vodné organizmy. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. toxikologické a ekotoxikologické informácie s cieľom zamerať sa na relevantnosť nečistôt 4, 13, 16, 22 a 23; 2. relevantnosť metabolitu HTFP a, v súvislosti s týmto metabolitom, posúdenie rizika pre podzemnú vodu na všetky použitia na plodinách v skleníkoch; 3. riziko pre vodné bezstavovce.

▼ **M101**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu relevantné informácie, pokiaľ ide o bod 1 do 31. decembra 2014 a informácie, pokiaľ ide o body 2 a 3 do 30. júna 2016. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu program monitorovania na hodnotenie možnosti kontaminácie podzemnej vody metabolitom HTFP v citlivých oblastiach do 30. júna 2016. Výsledky uvedeného programu monitorovania sa odovzdajú do 30. júna 2018 ako správa o monitorovaní spravodajskému členskému štátu a úradu.

▼ **M105**

65	kyselina S-abcisová CAS č. 21293-29-8 CIPAC č. nepridelené	kyselina [S-(Z,E)]-5-(1-hydroxy-2,6,6-trimetyl-4-oxocyklohex-2-én-1-yl)-3-metylpenta-2,4-diénová alebo kyselina (7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-karotén-11-ová	960 g/kg	1. júla 2014	► M343 30. septembra 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kyseline S-abcisovej sfinalizovanej 13. decembra 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika.
----	--	--	----------	--------------	------------------------------------	---

▼ **M104**

66	kyselina L-askorbová CAS č. 50-81-7 CIPAC č. 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroxyetyl]-3,4-dihydroxyfurán-2(5H)-ón	≥ 990 g/kg Tieto relevantné nečistoty nesmú presiahnuť: metanol: ≤ 3 g/kg ťažké kovy: ≤ 10 mg/kg (vyjadrené ako Pb)	1. júla 2014	► M386 30. júna 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, ako sa uvádza v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o kyseline L-askorbovej, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 13. decembra 2013. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) riziku pre vodné a pôdne organizmy; b) ochrane podzemných vôd, ak sa látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami.
----	--	---	--	--------------	-------------------------------	---

▼ **M104**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						V podmienkach použitia musia byť podľa potreby uvedené vhodné opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. prirodzený výskyt kyseliny L-askorbovej v životnom prostredí potvrdzujúci nízke chronické riziko pre ryby a nízke riziko pre vodné bezstavovce, riasy, dážďovky a pôdne mikroorganizmy; 2. riziko kontaminácie podzemnej vody. Žiadateľ predloží príslušné informácie Komisii, členským štátom a úradu do 30. júna 2016.

▼ **M99**

67	spinetoram CAS č. 935545-74-7 CIPAC č. 802	<i>XDE- 175-J (hlavný faktor)</i> (2 <i>R</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> , -13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> , 16 <i>bR</i>)- 2-(6-deoxy-3- <i>O</i> -etyl- 2,4-di- <i>O</i> -metyl- α -L- mannopyranosyloxy)- 13-[(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-5- (dimetylamino)tetra- hydro-6-metylpyrán- 2-yloxy]-9-etyl- 2,3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,9,1- 0,11,12,13,14,16 <i>a</i> ,16- b-hexadekahydro-14- metyl-1 <i>H</i> -as-indace- no[3,2- <i>d</i>]oxacyklodo- decin-7,15-dión <i>XDE_175-L (vedľajší faktor)</i>	≥ 830 g/kg 50 – 90 % XDE- 175-J a 50 – 10 % XDE- 175-L Tolerančné limity (g/kg) XDE-175-J = 581 – 810 XDE-175-L = 83 – 270	1. júl 2014	► M386 30. júna 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery z revíznej správy o spinetorame, ktorú 13. decembra 2013 finalizoval Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) riziku pre vodné a pôdne organizmy; b) riziku pre necieľové článkonožce na poli; c) riziku pre včely počas aplikovania (rozprašovania) a následne. Podmienky použitia v prípade potreby zahŕňajú opatrenia na zmiernenie rizika.
----	--	---	--	-------------	----------------------------------	---

▼ **M99**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
		(2S,3aR,5aS,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-3-O-ethyl-2,4-di-O-metyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetylamino)tetrahydro-6-methylpyrân-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradekahydro-4,14-dimetyl-1H-as-indace-no[3,2-d]oxacyclodecin-7,15-diôn				Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie vzhľadom na rovnocennosť medzi stereochemiou metabolitov zistenou v štúdiách metabolizmu/rozkladania a stereochemiou zistenou v testovacom materiáli použitom pri štúdiách toxicity a ekotoxicity. Žiadateľ predloží príslušné informácie Komisii, členským štátom a úradu ► C3 do šiestich mesiacov od prijatia súvisiacich usmernení týkajúcich sa posúdenia izomérov ◀.

▼ **M108**

68	1,4-dimetylnaftalén CAS č. 571-58-4 CIPAC č. 822	1,4-dimetylnaftalén	≥ 980 g/kg	1. júl 2014	► M343 30. júna 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy o 1,4-dimetylnaftaléne dokončenej 13. decembra 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: a) ochrane operátorov a pracovníkov pri návrate a počas inšpekcie skladu; b) riziku pre vodné organizmy a cicavce, ktoré sa živia rybami, pri vypúšťaní účinnej látky zo skladov do ovzdušia a povrchových vôd bez ďalšej úpravy. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika.
----	--	---------------------	------------	-------------	-------------------------------	--

▼ **M108**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Žiadateľ poskytne potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o definíciu rezídua týkajúcu sa účinnej látky. Žiadateľ predloží príslušné informácie Komisii, členským štátom a úradu do 30. júna 2016.

▼ **M109**

69	amisulbróm CAS č. 348635-87-0 CIPAC č. 789	3-(3-bróm-6-fluór-2-metylindol-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -dimetyl-1,2,4-triazol-1-sulfónamid	≥ 985 g/kg Táto relevantná nečistota nesmie prekročiť určitú prahovú hodnotu v technickom materiáli: 3-bróm-6-fluór-2-metyl-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1H-indol: ≤ 2 g/kg	1. júl 2014	► M343 30. septembra 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy o amisulbróme dokončenej 13. decembra 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty venujú osobitnú pozornosť riziku pre vodné a pôdne organizmy. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predkladá potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: - nevýznamnosť fotodegradácie pri metabolizme amisulbrómu v pôde týkajúcej sa metabolitov 3-bróm-6-fluór-2-metyl-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1H-indolu a kyseliny 1-(dimetylsulfamoyl)-1H- 1,2,4-triazol-3-sulfónovej pri kontaminovaní podzemnej vody; - nízky potenciál amisulbrómu (iba odvodňovacie scenáre FOCUS) a metabolitov kyseliny 1-(dimetylsulfamoyl)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfónovej, kyseliny 1H- 1,2,4-triazol-3-sulfónovej, 1H-1,2,4-triazolu, <i>N,N</i>-dimetyl-1H-1,2,4-triazol-3-sulfónamidu, kyseliny 2-acetamido-4-fluórbenzoovej, kyseliny 2-acetamido-4-fluóro-hydroxybenzoovej a 2,2'-oxybis(6-fluóro-2-metyl-1,2-dihydro-3H-indol-3-ónu) kontaminovať podzemné vody alebo exponovať odtokom vodné organizmy;
----	--	--	---	-------------	------------------------------------	---

▼ **M109**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						3. v závislosti od výsledku hodnotenia podľa bodov 1 a 2, ak ide o značnú fotodegradáciu v pôde alebo ak je vysoký potenciál kontaminácie alebo expozície, ďalšie analytické metódy na určenie všetkých zložiek definície rezídua pre monitorovanie povrchových vôd; 4. riziko sekundárnej otravy vtákov a cicavcov 3-bróm-6-fluór-2-metyl-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1H-indolom; 5. potenciál amisulbrómu a jeho metabolitu 3-bróm-6-fluór-2-metyl-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1H-indolu spôsobovať účinky narušajúce endokrinný systém vtákov a rýb. Žiadateľ predkladá Komisii, členským štátom a úradu príslušné informácie uvedené v bodoch 1 až 4 do 30. júna 2016 a v bode 5 do dvoch rokov po prijatí príslušných usmernení OECD o testovaní narušania endokrinného systému.

▼ **M102**

70	valifenalát CAS č. 283159-90-0 CIPAC č. 857	Metyl <i>N</i> -(izopropoxy-karbonyl)-L-valyl-(3 <i>RS</i>)-3-(4-chlórofenyl)-β-alaninát	≥ 980 g/kg	1. júla 2014	► M343 30. septembra 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy o valifenaláte dokončenej 13. decembra 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty venujú osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predkladá potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o potenciál metabolitu S5 kontaminovať podzemnú vodu. Oznamovateľ predloží príslušné informácie Komisii, členským štátom a úradu do 30. júna 2016.
----	---	---	------------	--------------	------------------------------------	---

▼ **M1**▼ **M103**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
71	tiénkarbazón CAS č. 317815-83-1 CIPAC č. 797	metyl 4-[(4,5-dihydro-3-metoxi-4-metyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)karbonylsulfamoyl]-5-methyltiofén-3-karboxylát	≥ 950 g/kg	1. júla 2014	► M343 30. septembra 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy o tiénkarbazóne dokončenej 13. decembra 2013 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: a) riziku pre podzemnú vodu, ak sa prípravok používa v citlivých zemepisných alebo klimatických podmienkach; b) riziku pre vodné organizmy. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ predkladá potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o potenciál tiénkarbazónu týkajúci sa prenosu vzduchom na veľké vzdialenosti a súvisiace vplyvy na životné prostredie. Uvedené potvrdzujúce informácie sa skladajú z výsledkov programu monitorovania s cieľom posúdiť potenciál tiénkarbazónu týkajúci sa prenosu vzduchom na veľké vzdialenosti a súvisiace vplyvy na životné prostredie. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu tento monitorovací program do 30. júna 2016 a výsledky vo forme správy o monitorovaní do 30. júna 2018.
72	acechinocyl CAS číslo 57960-19-7 CIPAC číslo 760	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naftylacetát	≥ 960 g/kg	1. septembra 2014	► M343 30. novembra 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o acechinocyle, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 20. marca 2014. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:

▼ **M114**

▼ **M114**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						— ochrane prevádzkovateľov a pracovníkov; — riziku pre vtáky, cicavce a vodné organizmy V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) analytickú metódu zisťovania rezíduí v telesných tekutinách a tkanivách; b) prijateľnosť dlhodobého rizika pre malé granivorné vtáky a malé bylinožravé a frugivorné cicavce, pri používaní v jablňových a broskyňových sadoch; c) prijateľnosť dlhodobého rizika pre malé všežravé a malé bylinožravé cicavce, pri používaní na exteriérové okrasné rastliny. Žiadateľ musí predložiť tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 31. augusta 2016.

▼ **M417**

--	--	--	--	--	--	--

▼ **M119**

74	flubendiamid CAS č. 272451-65-7 CIPAC č. 788	3-jód- <i>N'</i> -(2-metánsulfonyl-1,1-dimetyltolyl)- <i>N</i> -(4-[1,2,2,2-tetrafluór-1-(trifluórmetyl)etyl]-o-tolyl)ftalamid	≥ 960 g/kg	1. septembra 2014	► M386 31. augusta 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o flubendiamide, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 20. marca 2014. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) riziku pre vodné bezstavovce; b) nožnej prítomnosti rezíduí v následných plodinách. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika.
----	--	--	------------	-------------------	----------------------------------	---

▼ **M1**▼ **M111**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 USDA Agricultural Research Service (NRRL) Patent culture collection v Peoria, Illinois, USA pod referenčným číslom B-30087	neuvádza sa	$\geq 1 \times 10^{12}$ JTK/kg	1. septembra 2014	► M430 31. augusta 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 20. marca 2014. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane prevádzkovateľov a pracovníkov, pričom berú do úvahy, že látku <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 treba považovať za potenciálny senzibilizátor. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) identifikáciu aminocukru produkovaného <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808; b) analytické údaje o obsahu tohto aminocukru vo výrobných šaržiach. Žiadateľ musí predložiť tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 31. augusta 2016.
76	metobromurón CAS č. 3060-89-7 CIPAC č. 168	3- (4-brómfenyl) – 1-metoxy- 1-metylmočovina	≥ 978 g/kg	1. januára 2015	31. decembra 2024	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o metobromuróne, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 11. júla 2014. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) ochrane prevádzkovateľov a pracovníkov;

▼ **M123**

▼ **M123**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						b) riziku pre vtáky, cicavce, vodné organizmy a suchozemské necieľové rastliny. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) toxikologické posúdenie metabolitov CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 a 4-bromoanilín; b) prijateľnosť dlhodobého rizika pre vtáky a cicavce. Žiadateľ musí predložiť tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 31. decembra 2016.

▼ **M124**

77	aminopyralid CAS č. 150114-71-9 CIPAC č. 771	kyselina 4-amino-3,6-dichlóropyridín-2-karboxylová	≥ 920 g/kg Táto relevantná nečistota nesmie prekročiť určitú hranicu: pikloram ≤ 40 g/kg	1. januára 2015	31. decembra 2024	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č.1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o aminopyralide, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 11. júla 2014. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) riziku pre podzemné vody, ak sa táto účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi alebo klimatickými podmienkami; b) riziku pre vodné makrofyty a suchozemské necieľové rastliny; c) chronickému riziku pre ryby. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.
----	--	--	---	-----------------	-------------------	--

▼ **M1**

▼ **M129**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
78	metaflumizón CAS č. 139968-49-3 CIPAC č. 779	(EZ)-2'-[2-(4-cyanofenyl)-1-(α,α,α -trifluór-m-tolyl)etylidén]-4-(trifluórometoxi)karbanilohydrazid	≥ 945 g/kg (90 – 100 % E-izomér) (10 – 0 % E-izomér) Tieto relevantné nečistoty nesmú prekročiť určitú hranicu: hydrazín ≤ 1 mg/kg 4-(trifluórometoxi)fenzylizocyanát ≤ 100 mg/kg toluén ≤ 2 g/kg	1. januára 2015	31. decembra 2024	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č.1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o metaflumizóne, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 11. júla 2014. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) riziku pre ryby a organizmy usídľujúce sa v sedimentoch; b) riziku pre slimáky alebo vtáky žijúce sa dážďovkami. V podmienkach používania sa podľa potreby uvádzajú opatrenia na zníženie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. rovnocennosť materiálu, ktorý sa používa na účely toxikologických a ekotoxikologických štúdií s navrhnutou technickou špecifikáciou; 2. informácie o potenciáli metaflumizónu, pokiaľ ide o bioakumuláciu vo vodných organizmoch a biomagnifikáciu vo vodných potravinových reťazcoch. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu príslušné informácie požadované v bode 1. do 30. júna 2015 a informácie požadované v bode 2. do 31. decembra 2016.

▼ **M1**▼ **M126**▼ **M131**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
79	<i>Streptomyces lydicus</i> kmeň WYEC 108 Číslo zbierky: Odber kultúr amerického typu (USDA) ATCC 55445	neuvádza sa	Minimálna koncentrácia: $5,0 \times 10^8$ JTK/g	1. januára 2015	► M343 31. decembra 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o látke <i>Streptomyces lydicus</i> kmeň WYEC 108, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 11. júla 2014. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) riziku pre vodné organizmy; b) riziku pre pôdne organizmy. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.
80	meptyldinokap CAS č. 6119-92-2 CIPAC č. 811	zmes 75 – 100 % [(RS)-2-(1-metylheptyl)-4,6-dinitrofenyl]-krotonátu a 25 – 0 % [(RS)-2-(1-metylheptyl)-4,6-dinitrofenyl]-izokrotonátu	≥ 900 g/kg (zmes <i>trans</i>- a <i>cis</i>-izomérov v definovanom pomere v intervale od 25:1 do 20:1) Relevantná nečistota: {2,6-dinitro-4-[(4RS)-oktán-4-yl]fenyl}-(2EZ)-but-2-enoát max. obsah: 0,4 g/kg	1. apríl 2015	► C6 31. marec 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o meptyldinokape a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného ► C6 Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 10. októbra 2014 ◀ Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) riziku pre operátorov; b) riziku pre vodné bezstavovce. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) posúdenie expozície podzemných vôd účinkom metabolitov, akými sú kyselina (3RS)-3-(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)butánová (X103317) a kyselina (2RS)-2-(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)propánová (X12335709);

▼ **M131**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						b) možný vplyv akejkoľvek preferenčnej degradácie a/alebo konverzie zmesi izomérov na posúdenie rizika pre pracovníkov, spotrebiteľov a životné prostredie. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu informácie uvedené v písm. a) do 31. marca 2017 a informácie uvedené v písm. b) dva roky po prijatí osobitných usmernení zo strany Komisie.

▼ **M133**

81	Chromafenozid CAS č. 143807-66-3 CIPAC č. 775	<i>N'</i>-<i>tert</i>-butyl-5-metyl-N'-(3,5-xyloyl)chromán-6-karbohydrazid	≥ 935 g/kg Táto relevantná nečistota nesmie prekročiť určitú prahovú hodnotu v technickom materiáli: butylacetát (n-butylacetát, CAS č. 123-86-4): ≤ 8 g/kg	1. apríl 2015	31. marec 2025	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č.1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o chromafenozide, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 10. októbra 2014. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) riziku pre podzemné vody, ak sa táto účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi alebo klimatickými podmienkami; b) riziku pre necieľové druhy z radu Lepidoptera v neobrábaných oblastiach; c) riziku pre organizmy žijúce v sedimentoch. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: - nerelevantnosť rozdielu medzi materiálom použitým na ekotoxikologické testovanie a dohodnutou špecifikáciou technického materiálu na účely hodnotenia rizika; - hodnotenie rizika metabolitu M-010 pre organizmy žijúce v sedimente;
----	--	---	--	---------------	----------------	--

▼ **M133**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						3. potenciál presakovania metabolitov M-006 a M-023 do podzemnej vody. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu príslušné informácie požadované v bode 1 do 30. septembra 2015 a informácie požadované v bodoch 2 a 3 do 31. marca 2017.

▼ **M132**

82	gama-cyhalotrín CAS č. 76703-62-3 CIPAC č. 768	[(S)-(3-fenoxyfentanyl)(kyano)metyl]- (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetyl- 3-((<i>Z</i>)-3,3,3-trifluór-2- chlórpropenyl)cyklo- propánkarboxylát alebo [(S)-(3-fenoxyfentanyl)(kyano)metyl]- (1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -2,2-dimetyl- 3-((<i>Z</i>)-3,3,3-trifluór-2- chlórpropenyl)cyklo- propánkarboxylát	≥ 980 g/kg	1. apríl 2015	31. marca 2025	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č.1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o gama-cyhalotríne a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 10. októbra 2014. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) bezpečnosti operátorov a pracovníkov; b) riziku pre vodné organizmy. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. analytické metódy na monitorovanie rezíduí v telesných tekutinách, tkanivách a v environmentálnych matriciach; 2. toxikologický profil metabolitov CPCA, PBA a PBA(OH); 3. dlhodobé riziko pre voľne žijúce cicavce; 4. možnosť biomagnifikácie v suchozemských a vo vodných potravinových reťazcoch. Žiadateľ predloží príslušné informácie Komisii, členským štátom a úradu do 31. marca 2017.
----	--	--	------------	---------------	----------------	--

▼ **M1**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
83	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> kmeň D747 Prírastkové číslo v Agricultural Research Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, USA: B-50405 Depozitné číslo v International Patent Organism Depositary, Tokio, Japonsko: FERM BP-8234.	neuvádza sa	minimálna koncentrácia: 2,0 × 10 ¹¹ CFU/g	1. apríla 2015	31. marca 2025	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č.1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> kmeň D747, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 10. októbra 2014. Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy skutočnosť, že <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> kmeň D747 treba považovať za potenciálny senzibilizátor. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Výrobca zabezpečuje v priebehu výrobného procesu prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzu kontroly kvality.
84	terpenoidná zmes QRD 460 CIPAC č. 982	Terpenoidná zmes QRD 460 je zmesou troch zložiek: — α-terpinén: 1-izopropyl-4-metylcyklohexa-1,3-dién, — p-cymén: 1-izopropyl-4-metylbenzén, — d-limonén: (R)-4-izopropenyl-1-metylcyklohexén.	Nominálna koncentrácia každej zložky vo vyrobenej účinnej látke by mala byť takáto: — α-terpinén: 59,7 %, — p-cymén: 22,4 %, — d-limonén: 17,9 %.	10. augusta 2015	10. augusta 2025	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o terpenoidnej zmesi QRD 460, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) stabilite prípravkov pri skladovaní; b) ochrane prevádzkovateľov a pracovníkov a zaisteniu toho, aby v podmienkach používania bolo v náležitom prípade predpísané používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov, c) ochrane podzemnej vody, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, d) ochrane povrchovej vody a vodných organizmov, e) ochrane včiel a necieľových článkonožcov.

▼ **M154**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
			Každá zložka musí mať takúto minimálnu čistotu: — α-terpinén: 89 %, — <i>p</i>-cymén: 97 %, — <i>d</i>-limonén: 93 %.			V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. technickú špecifikáciu vyrobenej účinnej látky (mala by sa predložiť analýza analýzy 5 dávok zmesi), ktorá sa zakladá na prijateľných a overených metódach analýzy. Malo by sa potvrdiť, že technický materiál neobsahuje žiadne relevantné nečistoty; 2. Zhoda materiálu použitého pri toxikologických a ekotoxikologických štúdiách s potvrdenou technickou špecifikáciou; Žiadateľ musí predložiť tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 10. februára 2016.

▼ **M155**

85	fenhexamid CAS č. 126833-17-8 CIPAC č. 603	N-(2,3-dichlór-4-hydroxyfenyl)-1-metylcyklohexán-1-karboxamid	≥ 975 g/kg Táto relevantná nečistota nesmie prekročiť určitú prahovú hodnotu v technickom materiáli: — toluén max. 1 g/kg, — 4-amino-2,3-dichlórphenol: max. 3 g/kg.	1. január 2016	31. decembra 2030	Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa fenhexamidu, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane prevádzkovateľov počas ručných operácií s poľnými plodínami, — ochrane pracovníkov vracajúcich sa k plodinám ošetrovaným v interiéri, — riziku pre vodné organizmy, — dlhodobému riziku pre cicavce pri použití na poli. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.
----	---	---	---	----------------	-------------------	---

▼ **M1**▼ **M151**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
86	halauxifén-metyl CAS č.: 943831-98-9 č. CIPAC: 970.201 (halauxifén-metyl) 970 (halauxifén)	metyl-4-amino-3-chlór-6-(4-chlór-2-fluór-3-metoxifenyl)pyridín-2-karboxylát	≥ 930 g/kg	5. augusta 2015	5. augusta 2025	Pri vykonávaní jednotných zásad uvedených v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa zohľadnia závery revíznej správy o halauxifén-metyle a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziko pre vodné organizmy a necieľové suchozemské rastliny. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: — technickú špecifikáciu vyrobenej účinnej látky (na základe výroby v komerčnom rozsahu); je potrebné potvrdiť aj význam nečistôt prítomných v technickom materiáli, — súlad toxických šarží s technickou špecifikáciou. Žiadateľ predloží tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 5. februára 2016.
87	pyridát CAS č.: 55512-33-9 č. CIPAC: 447	<i>O</i> -(3-fenyl-6-chlórpyridazín-4-yl)- <i>S</i> -oktylkarbonotioát	≥ 900 g/kg	1. január 2016	31. decembra 2030	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery z revíznej správy o pyridáte, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy, necieľové suchozemské rastliny a bylinožravé cicavce. V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M148**

▼ **M1**▼ **M156**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
88	sulfoxaflor CAS č.: 946578-00-3 č. CIPAC: 820	[metyl (oxo) {1-[6-(trifluórmetyl)-3-pyridyl]etyl} -λ ⁶ -sulfanylidén]kyanamid	≥ 950 g/kg	18. augusta 2015	18. augusta 2025	► M389 Povolit' možno len použitia v trvalých skleníkoch. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o preskúmaní látky sulfoxaflor, a najmä jej dodatky I a II v konečnom znení vypracovanom Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 29. mája 2015 a aktualizovanom 28. januára 2022. V tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre včely a čmeliaky vypúšťané na opelenie, ak sa výrobky obsahujúce túto látku používajú v skleníkoch. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. ◀
89	sulfosulfurón CAS č. 141776-32-1 CIPAC č. 601	1-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-[2-(etyl-sulfonyl)imidazo[1,2-a]pyridín-3-ylsulfonyl]močovina	≥ 980 g/kg Táto relevantná nečistota nesmie prekročiť určitú prahovú hodnotu v technickom materiáli: fenol: < 2 g/kg	1. január 2016	31. decembra 2030	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery z revíznej správy o sulfosulfuróne, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane podzemnej vody, keď sa látka používa v oblastiach s citlivou pôdou a/alebo citlivými klimatickými podmienkami, — riziku pre necieľové pôdne makroorganizmy iné ako dážďovky, necieľové suchozemské rastliny a vodné organizmy.

▼ **M1**▼ **M159**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
90	florasulám CAS č. 145701-23-1 CIPAC č. 616	2',6',8-trifluór-5-metoxy-5-triazolo[1,5-c]pyrimidín-2-sulfonilid	≥ 970 g/kg Nečistoty: 2,6-DFA, najviac 2 g/kg	1. január 2016	31. decembra 2030	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o florasuláme, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy a necieľové suchozemské rastliny. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.
91	flupyradifurón CAS č. 951659-40-8 CIPAC č. 987	4-[(6-chlór-3-pyridyl-metyl)(2,2-difluóretyl)amino]furán-2(5H)-ón	≥ 960 g/kg	9. decembra 2015	9. decembra 2025	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o flupyradifuróne, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane pracovníkov a prevádzkovateľov, — riziku pre necieľové článkonožce, vodné bezstavovce a malé bylinožravé cicavce, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka aplikuje v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — rezíduám v živočíšnych matriciach a striedajúcich sa plodínach. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. technickú špecifikáciu vyrobenej účinnej látky (na základe výroby v komerčnom rozsahu) vrátane relevantnosti niektorých jednotlivých nečistôt; 2. súlad toxických šarží s potvrdenou technickou špecifikáciou; 3. vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách pri získavaní pitnej vody.

▼ **M164**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu informácie požadované podľa bodu 1 a 2 do 9. júna 2016, informácie požadované podľa bodu 3 do dvoch rokov od prijatia usmerňujúceho dokumentu o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na povahu rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách.

▼ **M167**

92	reskalur CAS č. 67601-06-3 CIPAC č. nie je k dispozícii	[(3 <i>RS</i> ,6 <i>RS</i> ;3 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i>)-6-izopropenyl-3-metyl-dec-9-én-1-yl]-acetát	≥ 750 g/kg Pomer (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)/ (3 <i>S</i> ,6 <i>S</i>) musí byť v rozpätí od 55/45 do 45/55. Čistota jednotlivých izomérov musí byť v rozpätí od 337,5 g/kg do 412,5 g/kg.	18. decembra 2015	18. decembra 2025	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o reskalure, a najmä jej dodatky I a II.
----	--	--	--	-------------------	-------------------	---

▼ **M165**

93	mandestrobin CAS č. 173662-97-0 CIPAC č. nie je k dispozícii	(<i>RS</i>)-2-metoxi- <i>N</i> -metyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)- <i>o</i> -tolyl]acetamid	≥ 940 g/kg (v sušine) Xylény (orto, meta, para), etylbenzén max. 5 g/kg (TK)	9. decembra 2015	9. decembra 2025	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o mandestrobine, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziku pre vodné organizmy, — ochrane podzemných vôd, ak sa látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. technickú špecifikáciu vyrobenej účinnej látky (na základe výroby v komerčnom rozsahu) vrátane relevantnosti niektorých jednotlivých nečistôt; 2. súlad toxických šarží s potvrdenou technickou špecifikáciou. Žiadateľ musí predložiť tieto informácie Komisii, členským štátom a úradu do 9. júna 2016.
----	--	---	---	------------------	------------------	---

▼ **M1**▼ **M161**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
94	2,4-D CAS č. 94-75-7 CIPAC č. 1	kyselina (2,4-dichlór-fenoxy)octová	≥ 960 g/kg Nečistoty: voľné fenoly (vyjadrené ako 2,4-DCP): najviac 3 g/kg. Suma dioxínov a furánov (WHO-TCDD TEQ) ⁽¹³⁾: najviac 0,01 mg/kg.	1. januára 2016	31. decembra 2030	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o účinnej látke 2,4-D, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení venujú členské štáty osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy, suchozemské organizmy a pre spotrebiteľov v prípade použitia nad 750 g/ha. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Oznamovateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu: - potvrdzujúce informácie vo forme predloženia úplných výsledkov z existujúcej rozšírenej jednogenečnej štúdie; - potvrdzujúce informácie vo forme predloženia Skúšky metamorfózy obojživelníkov (AMA) (OECD (2009) skúška č. 231) na overenie potenciálnych endokrinných vlastností danej látky. Informácie uvedené v bode 1 sa predložia do 4. júna 2016 a informácie uvedené v bode 2 do 4. decembra 2017.
95	pyraflufén-etyl CAS č. 129630-19-9 CIPAC č. 605.202	etylester kyseliny [2-chlór-5-(4-chlór-5-difluórometoxi-1-metylpyrazol-3-yl)-4-fluórfenoxy]octovej	≥ 956 g/kg	1. apríla 2016	31. marca 2031	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o pyraflufén-etyle, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: - ochrane vodných organizmov, - ochrane cieľových suchozemských rastlín. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M173**

▼ **M1**▼ **M171**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
96	iprovalikarb CAS č. 140923-17-7 CIPAC č. 620	izopropylester kyseliny {2-metyl-1-[1-(4-metylfenyl)etylkarbonyl]propyl}karbamidovej	≥ 950 g/kg Nečistoty: toluén: najviac 3 g/kg	1. apríla 2016	31. marca 2031	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o iprovalikarbe, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane podzemných vôd pred príslušným pôdnym metabolitom PMPA (¹⁷), ak sa účinná látka aplikuje v regiónoch s nízkym obsahom ílovitých typov pôdy, — bezpečnosti operátorov a pracovníkov, — ochrane vodných organizmov v prípade prípravkov s obsahom iných účinných látok. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o genotoxický potenciál pôdného metabolitu PMPA. Tieto informácie musia byť predložené do 30. septembra 2016.
97	pinoxaden CAS č. 243973-20-8 CIPAC č. 776	8-(2,6-dietyl- <i>p</i> -tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7 <i>H</i> -pyrazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oxadiazepín-9-yl-2,2-dimetylpropionát	≥ 970 g/kg max. obsah toluénu: 1 g/kg	1. júl 2016	30. júna 2026	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o pinoadene, a najmä jej dodatky I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 29. januára 2016. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, keď sa táto látka používa v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. Príslušné členské štáty musia v prípade potreby vykonať programy monitorovania na účely preverenia potenciálnej kontaminácie podzemnej vody metabolitom M2 v citlivých zónach.

▼ **M174**

▼ **M174**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: a) validovanú metódu analýzy metabolitov M11, M52, M54, M55 a M56 v podzemnej vode; b) relevantnosť metabolitov M3, M11, M52, M54, M55 a M56, ako aj príslušné posúdenie rizík v prípade spodných vôd, ak je pinoxaden klasifikovaný nariadením (ES) č. 1272/2008 ako H361d (podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa). Žiadateľ musí Komisii, členským štátom a úradu predložiť príslušné informácie stanovené v písmene a) do 30. júna 2018 a informácie stanovené v písmene b) do šiestich mesiacov od oznámenia rozhodnutia o klasifikácii pinoxadenu v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008.

▼ **M175**

98	acibenzolar-S-metyl CAS č. 135158-54-2 CIPAC č. 597	S-metyl-benzo[1,2,3] tiadiazol-7-karbotioát	970 g/kg toluén: max. 5 g/kg	1. apríl 2016	31. marca 2031	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o acibenzolar-S-metyle, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) riziku pre spotrebiteľov konzumáciou potravy; b) ochrane prevádzkovateľov a pracovníkov; c) riziku pre vodné organizmy. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.
----	---	--	-------------------------------------	---------------	----------------	---

▼ **M175**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Žiadateľ musí do 1. júna 2017 predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o relevantnosť a reprodukovateľnosť morfologetických zmien pozorovaných v mozogoch plodov v súvislosti s expozíciou acibenzolar-S-metylu, a informácie o tom, či tieto zmeny môžu byť vyvolané endokrinným účinkom. Predkladané informácie musia zahŕňať systematické preskúvanie dostupných dôkazov posúdených na základe usmernení, ktoré sú k dispozícii (napr. usmernení EFSA k systematickému prehodnocovaniu posudkov, 2010).

▼ **M189**

99	cyantraniliprol CAS č.: 736994-63-1 CIPAC č.: nepridelené	3-brom-1-(3-chlor-2-pyridyl)-4'-kyano-2'-metyl-6'-(metylkarbamoyl)pyrazol-5-karboxanilid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 max. 1 mg/kg IN-RYA13 max. 20 mg/kg kyselina metánsulfónová max. 2 g/kg acetonitril max. 2 g/kg heptán max. 7 g/kg 3-pikolín max. 3 g/kg.	14. septembra 2016	14. septembra 2026	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o cyantraniliprole, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) riziku, ktorému sú vystavení operátori; b) riziku, ktorému sú vystavené vodné organizmy, včely a iné nečieľové článkonožce; c) riziku, ktorému sú vystavené včely a čmeliaky uvoľnené na opelenie, keď sa látka používa v skleníkoch; d) ochrane podzemnej vody, keď sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách, ak sa z nich získava pitná voda, a to do dvoch rokov od prijatia usmerňujúceho dokumentu o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách.
----	--	--	---	--------------------	--------------------	---

▼ **M1**▼ **M192**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
100	izofetamid CAS č.: 875915-78-9 CIPAC č.: 972	<i>N</i> -[1,1-dimetyl-2-(4-izopropoxy- <i>o</i> -tolyl)-2-oxoetyl]-3-metyltiofén-2-karboxamid	≥ 950 g/kg	15. septembra 2016	15. septembra 2026	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o izofetamide, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre operátorov, pracovníkov a vodné organizmy, najmä ryby. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu doplňujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. technickú špecifikáciu vyrobenej účinnej látky (na základe výroby v komerčnom rozsahu) vrátane relevantnosti nečistôt; 2. súlad toxických a ekotoxických šarží s potvrdenou technickou špecifikáciou; 3. vplyv procesu úpravy vody chlórovaním na charakter rezíduí vrátane možnosti vzniku chlórovaných rezíduí, ktoré sa môžu vytvárať z rezíduí prítomných v povrchovej vode, ak sa z povrchovej vody získava pitná voda. Žiadateľ predloží informácie požadované v bodoch 1 a 2 do 15. marca 2017 a informácie požadované v bode 3 do dvoch rokov od prijatia usmerňujúceho dokumentu o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách.

▼ **M1**▼ **M194**

Číslo	Bežný názov, identifikačné číslo	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
101	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>, kmeň MBI 600 katalógové číslo v NCIMB – National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd. (národná zbierka priemyselných, morských a potravinových baktérií), Škótsko: NCIMB 12376 depozitné číslo v zbierke kultúr amerického typu (ATCC): SD-1414	nepridelené	minimálna koncentrácia: $5,0 \times 10^{14}$ JTK/kg	16. septembra 2016	16. septembra 2026	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>, kmeň MBI 600, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu vrátane úplnej charakterizácie nečistôt a metabolitov; b) ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy to, že <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>, kmeň MBI 600, sa považuje za potenciálny senzibilizátor. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Výrobca musí počas výrobného procesu zaručiť prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzu kontroly kvality.
102	etofumezát CAS č. 26225-79-6 CIPAC č. 233	(<i>RS</i>)-2-etoxy-2,3-dihydro-3,3-dimetyl-benzofurán-5-yl metánsulfonát	≥ 970 g/kg Nečistoty, ktoré sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové, a ich množstvá nesmú prekročiť tieto hodnoty v technickom materiáli:	1. novembra 2016	31. októbra 2031	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení povolenia etofumezátu, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziku pre vodné organizmy. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M193**

▼ **M193**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
			— EMS; etyl-(metán)sulfonát: najviac 0,1 mg/kg — iBMS; izobutyl-(metán)sulfonát: najviac 0,1 mg/kg			

▼ **M190**

103	pikolínafén CAS č. 137641-05-5 CIPAC č. 639	4'-fluór-6-[(α,α,α -trifluór- <i>m</i> -tolyl)oxy]pyridín-2-karboxanilid	≥ 980 g/kg	1. novembra 2016	30. júna 2031	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery z revíznej správy o pikolínaféne, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — nečistotám v technickej účinnej látke, — ochrane cicavcov, najmä veľkých bylinožravých cicavcov, — ochrane necieľových suchozemských rastlín, — ochrane podzemnej vody, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — ochrane vodných organizmov, najmä rias. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.
-----	---	--	-----------------	------------------	---------------	---

▼ **M1**▼ **M191**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
104	tifénsulfurón-metyl CAS č. 79277-27-3 CIPAC č. 452	metyl-3-[(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-karbamoyl-sulfa-moyl]tiofén-2-karboxylát	≥ 960 g/kg	1. novembra 2016	31. októbra 2031	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery z revíznej správy o tifénsulfurón-metyle, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane podzemnej vody, — ochrane necieľových rastlín a vodných organizmov. Podmienky používania musia zahŕňať opatrenia na zníženie rizika a v prípade potreby povinnosť monitorovať podzemné vody. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu informácie, ktoré potvrdzujú: 1. absenciu genotoxicity a metabolitov IN-A4098 a jeho derivátu IN-B5528 a metabolitov IN-A5546 a IN-W8268; 2. mechanistické údaje, ktoré vylučujú endokrinný spôsob účinku na nádory prsnej žľazy; 3. riziko pre vodné organizmy z tifénsulfurón-metylu a jeho metabolitu IN-D8858 a riziko pre pôdne organizmy z metabolitov IN-JZ789 a 2-kyselina-3-triuret; 4. relevantnosť metabolitov IN-A4098, IN-L9223 a IN-JZ789, ak je tifén-sulfurón-metyl klasifikovaný ako reprodukčne toxická látka kategórie 2 podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 a riziko kontaminácie podzemných vôd týmito metabolitmi.

▼ **M191**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Žiadateľ musí predložiť informácie požadované v bode 1 do 31. marca 2017, v bodoch 2 a 3 do 30. júna 2017 a v bode 4 najneskôr do šiestich mesiacov od oznámenia rozhodnutia o klasifikácii tífensulfurón-metylu.

▼ **M198**

105	tiabendazol CAS č. 148-79-8 CIPAC č. 323	2-(tiazol-4-yl)benzimidazol	≥ 985 g/kg	1. apríla 2017	31. marca 2032	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o tiabendazole, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane prevádzkovateľov a spotrebiteľov, — ochrane podzemnej vody, — kontrole odpadovej vody v prípade pozberového použitia. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ predloží do 31. marca 2019 Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie o testoch úrovne 2, ako sa v súčasnosti uvádza v koncepčnom rámci OECD na preskúmanie potenciálu endokrinných účinkov tiabendazolu.
-----	--	-----------------------------	------------	----------------	----------------	---

▼ **M200**

106	oxatiapirolín CAS č.: 1003318-67-9 CIPAC č.: 985	1-(4-{4-[(5 <i>R,S</i>)-5-(2,6-difluórfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-tiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-metyl-3-(trifluórmetyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]etanón	≥ 950 g/kg	3. marca 2017	3. marca 2027	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o oxatiapirolíne, a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.
-----	---	---	------------	---------------	---------------	---

▼ **M200**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu doplňujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. technickú špecifikáciu vyrobenej účinnej látky (na základe výroby v komerčnom rozsahu) vrátane relevantnosti nečistôt; 2. súlad toxických a ekotoxických šarží s potvrdenou technickou špecifikáciou. Žiadateľ predloží informácie požadované v bodoch 1 a 2 do 3. septembra 2017.

▼ **M207**

107	jodosulfurón CAS č. 185119-76-0 (základná látka) CAS č. 144550-36-7 (sodná soľ jodosulfurón-metylu) CIPAC č. 634 (základná látka) CIPAC č. 634.501 (sodná soľ jodosulfurón-metylu)	kyselina 4-jód-2-[3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)urejdosulfonyl]benzoová (jodosulfurón) (([5-jód-2-(metoxy-karbonyl)fenyl]sulfonyl}karbamoyl)(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)azanid sodný (sodná soľ jodosulfurón-metylu)	≥ 910 g/kg (vyjadrené ako sodná soľ jodosulfurón-metylu)	1. apríla 2017	31. marca 2032	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o jodosulfuróne, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziku pre spotrebiteľov, — riziku pre necieľové suchozemské rastliny, — riziku pre vodné rastliny. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. genotoxický potenciál metabolitu triazín-amín (IN-A4098) s cieľom potvrdiť, že tento metabolit nie je genotoxický ani relevantný na hodnotenie rizika; 2. vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v pitnej vode.
-----	---	--	--	----------------	----------------	---

▼ **M207**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Žiadateľ predloží informácie požadované v bode 1 do 1. októbra 2017 a informácie požadované v bode 2 do dvoch rokov od prijatia usmerňujúceho dokumentu o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách.

▼ **M218**

108	flazasulfurón CAS č. 104040-78-0 CIPAC č. 595	1-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-[3-(trifluórmetyl)pyridín-2-sulfonyl]močovina	≥ 960 g/kg	1. august 2017	31. júla 2032	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia flazasulfurónu, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane vodných rastlín, — ochrane necieľových suchozemských rastlín, — ochrane podzemnej vody, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí Komisii, členským štátom a úradu predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v pitnej vode, do dvoch rokov odo dňa, keď Komisia uverejnila usmerňujúci dokument o hodnotení účinku procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách.
-----	---	--	------------	----------------	---------------	---

▼ **M223**

109	<i>Beauveria bassiana</i> kmeň NPP111B005 Katalógové číslo v CNCM (Collection Nationale de Culture de Microorganismes) – Institut Pasteur, Paríž, Francúzsko: I-2961.	neuvádza sa	maximálna úroveň beauvericínu 24 µg/l	7. júna 2017	7. júna 2027	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o <i>Beauveria bassiana</i> kmeň NPP111B005, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe.
-----	--	-------------	---------------------------------------	--------------	--------------	--

▼ **M223**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy skutočnosť, že <i>Beauveria bassiana</i> kmeň NPP111B005 sa má ako každý mikroorganizmus považovať za potenciálny senzibilizátor, a venujú osobitnú pozornosť expozícii pri vdýchnutí, — maximálnej úrovni metabolitu beauvericínu v prípravku. Výrobca musí počas výrobného procesu zabezpečiť prísne udržiavanie podmienok prostredia a nepretržitú analýzu kontroly kvality. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M220**

110	<i>Beauveria bassiana</i> kmeň 147 Katalógové číslo v CNCM (Collection nationale de culture de micro-organismes) – Institut Pasteur, Paríž, Francúzsko: I-2960.	neuvádza sa	maximálna úroveň beauvericínu: 24 µg/l	6. júna 2017	6. júna 2027	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o <i>Beauveria bassiana</i> kmeň 147, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy skutočnosť, že <i>Beauveria bassiana</i> kmeň 147 sa má ako každý mikroorganizmus považovať za potenciálny senzibilizátor, a venujú osobitnú pozornosť expozícii pri vdýchnutí, — maximálnej úrovni metabolitu beauvericínu v prípravku. Výrobca musí počas výrobného procesu zabezpečiť prísne udržiavanie podmienok prostredia a nepretržitú analýzu kontroly kvality. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.
-----	---	-------------	--	--------------	--------------	---

▼ **M1**▼ **M216**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
111	mezosulfurón (materská zlúčenina) mezosulfurón-metyl (variant) CAS č. 208465-21-8 (mezosulfurón-metyl) CIPAC č. 663 (mezosulfurón) CIPAC č. 663.201 (mezosulfurón-metyl)	mezosulfurón-metyl: 2-[3-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)ureido]sulfonyl-4-[(metánsulfonamid)metyl]- <i>p</i> -toluát mezosulfurón: kyselina 2-[3-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)ureido]sulfonyl-4-[(metánsulfonamid)metyl] benzoová	≥ 930 g/kg (vyjadrené ako mezosulfurón-metyl)	1. júla 2017	30. júna 2032	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia mezosulfurónu, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane vodných organizmov a necieľových suchozemských rastlín, — ochrane podzemnej vody. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v pitnej vode, a to do dvoch rokov od zverejnenia usmerňujúceho dokumentu o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách Komisiou.
112	Mezotrión CAS č. 104206-82-8 CIPAC č. 625	mezotrión 2-[4-(metylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]cyklohexán-1,3-dión	≥ 920 g/kg R287431 max. 2 mg/kg R287432 max. 2 g/kg 1,2-dichlóretán max. 1 g/kg	1. jún 2017	31. mája 2032	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia mezotriónu, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov, — ochrane podzemnej vody v oblastiach s citlivými podmienkami, — ochrane cicavcov, vodných organizmov a necieľových rastlín. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. genotoxický profil metabolitu AMBA;

▼ **M214**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						2. spôsob účinku účinnej látky potenciálne narušajúcej endokrinný systém, najmä pri skúškach na úrovni 2 a 3, ako sa v súčasnosti uvádza v koncepčnom rámci OECD (OECD 2012) a analyzuje vo vedeckom stanovisku EFSA týkajúcom sa posúdenia nebezpečnosti endokrinných disruptorov; 3. účinok procesov úpravy vody na charakter reziduí prítomných v povrchových a podzemných vodách pri získavaní pitnej vody z uvedených vôd. Žiadateľ musí Komisii, členským štátom a úradu predložiť príslušné informácie požadované v bode 1 do 1. júla 2017 a príslušné informácie požadované v bode 2 do 31. decembra 2017. Žiadateľ musí Komisii, členským štátom a úradu predložiť potvrdzujúce informácie požadované v bode 3 do dvoch rokov odo dňa, keď Komisia uverejnila usmerňujúci dokument o hodnotení účinku procesov úpravy vody na charakter reziduí prítomných v povrchových a podzemných vodách.

▼ **M215**

113	cyhalofop-butyl CAS č. 122008-85-9 CIPAC č. 596	butyl-(R)-2-[4(4-kyano-2-fluórfenoxy)propionát	950 g/kg	1. júl 2017	30. jún 2032	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o cyhalofop-butyle, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane osôb, ktoré s látkou manipulujú, — technickej špecifikácii, — ochrane cieľových suchozemských rastlín. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.
-----	---	--	----------	-------------	--------------	--

▼ M1

▼ M228

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
114	propoxykarbazón (základná látka) propoxykarbazón-nátrium (variant) CAS č. 145026-81-9 (propoxykarbazón) CAS č. 181274-15-7 (propoxykarbazón-nátrium) CIPAC č. 655 (propoxykarbazón) CIPAC č. 655.011 (propoxykarbazón-nátrium)	propoxykarbazón: metyl 2- [(4,5-dihydro-4-metyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-karboxamido)sulfonyl]benzoát propoxykarbazón-nátrium: nátrium {[2-(metoxykarbonyl)fenyl] sulfonyl} [(4,5-dihydro-4-metyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)karbonyl]azanid	≥ 950 g/kg (vyjadrený ako propoxykarbazón-nátrium)	1. septembra 2017	31. augusta 2032	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia propoxykarbazónu, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane vodných organizmov, najmä vodných rastlín a necieľových suchozemských rastlín; — ochrane podzemnej vody, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí Komisii, členským štátom a úradu predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o vplyv procesov úpravy vody na charakter reziduí prítomných v pitnej vode, a to do dvoch rokov odo dňa, keď Komisia uverejnila usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter reziduí prítomných v povrchových a podzemných vodách.
115	kyselina benzoová CAS č. 65-85-0 CIPAC č. 622	kyselina benzoová	≥ 990 g/kg	1. septembra 2017	31. augusta 2032	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia kyseliny benzoovej, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a zabezpečiť, aby bolo v podmienkach používania predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.
116	2,4-DB Číslo CAS 94-82-6 CIPAC č. 83	kyselina 4-(2,4-dichlórfenoxy)butánová	≥ 940 g/kg Nečistoty:	1. novembra 2017	31. októbra 2032	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o účinnej látke 2,4-DB, a najmä jej dodatky I a II.

▼ M232

▼ **M232**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
			voľné fenoly [vyjadrené ako 2,4-dichlórfenol (2,4-DCP)]: max. 15 g/kg Dibenzo- <i>p</i> -dioxíny a polychlórované dibenzofurány [toxické ekvivalenty (TEQ) TCDD]: max. 0,01 mg/kg			Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane prevádzkovateľov a pracovníkov; — ochrane spotrebiteľov pred výrobkami živočíšneho pôvodu; — ochrane voľne žijúcich cicavcov; — ochrane pôdných necieľových organizmov; — ochrane vodných organizmov; — ochrane necieľových suchozemských rastlín. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M234**

117	hydrazid kyseliny maleínovej CAS č. 123-33-1 CIPAC č. 310	6-hydroxy-2H-pyridazín-3-ón	≥ 979 g/kg Do 1. novembra 2018 nesmie nečistota hydrazín v technickom materiáli prekročiť 1 mg/kg. Od 1. novembra 2018 nesmie nečistota hydrazín v technickom materiáli prekročiť 0,028 mg/kg.	1. novembra 2017	31. októbra 2032	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia hydrazidu kyseliny maleínovej, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane spotrebiteľov, — bezpečnosti operátorov a pracovníkov, podmienky používania by mali obsahovať používanie primeraného osobného ochranného výstroja. Členské štáty v prípade potreby zabezpečia, aby etiketa ošetrovaných plodín obsahovala informáciu, že plodiny boli ošetrované hydrazidom kyseliny maleínovej, a sprievodné pokyny, ako zabrániť expozícii zvierat. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.
-----	---	-----------------------------	--	------------------	------------------	---

▼ **M1**▼ **M442**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
118	Glyfozát CAS č.: 1071-83-6 CIPAC č. 284	N-(fosfonometyl)glycín	≥ 950 g/kg Nečistoty, ktoré sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové a ktorých množstvá nesmú prekročiť tieto hodnoty v technickom materiáli: — N-nitrózo-glyfozát (NNG): < 1 mg/kg — formaldehyd: < 1 g/kg — trietylamín: ≤ 2g/kg — kyselina mravčia: ≤ 4 g/kg — N,N-bis(fosfonometyl)glycín (glyfozín): ≤ 3 g/kg	16. decembra 2023	15. decembra 2033	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri uplatňovaní jednotných zásad, ktoré sa uvádzajú v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery uvedené v správe o obnovení schválenia glyfozátu, a najmä v dodatkoch I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — koformulantom prítomným v prípravkoch na ochranu rastlín s obsahom glyfozátu, najmä s ohľadom na kritériá identifikácie neprijateľných koformulantov stanovené vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2023/574 ⁽²⁹⁾, — posúdeniu expozície spotrebiteľov, pokiaľ ide o rezíduá, ktoré môžu byť prítomné v následných plodinách pestovaných v systéme striedania plodín, — ochrane podzemných vôd v citlivých oblastiach a povrchových vôd, najmä vôd používaných na odber pitnej vody, pričom treba osobitne zohľadniť použitia na nepriepustných povrchoch, — ochrane malých bylinožravých cicavcov. Členské štáty musia v prípade potreby zaviesť opatrenia na zmiernenie rizika, ako je napríklad obmedzenie načasovania použitia, počtu aplikácií alebo maximálneho dávkovania. Toto maximálne dávkovanie sa nesmie prekročiť, ak z výsledku hodnotenia rizika vykonaného v prípade špecifických použití, ktoré sú predmetom žiadosti o autorizáciu, nevyplýva, že vyššia miera použitia nemá na malé bylinožravé cicavce žiadne neprijateľné účinky: — pri použití v poľnohospodárstve: 1,44 kg glyfozátu na hektár za rok,

▼ **M442**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						— pri použití na kontrolu inváznych druhov v poľnohospodárskych a nepoľnohospodárskych oblastiach: 1,8 kg glyfozátu na hektár za rok, — pri použití v nepoľnohospodárskych oblastiach: 3,6 kg glyfozátu na hektár za rok, — ochrane necieľových suchozemských a vodných rastlín pred expozíciou úletu postreku, — nepriamym účinkom na biodiverzitu vyplývajúcim z trofických interakcií, hneď ako sa na úrovni Únie dohodnú príslušné metódy a usmernenia na identifikáciu takýchto účinkov. Ak takéto metódy a usmernenia neexistujú, členské štáty môžu uplatňovať metódy, ktoré považujú za vhodné na určenie potenciálnych nepriamych účinkov prípravkov na ochranu rastlín s obsahom glyfozátu a ktoré zohľadňujú ich miestne agro-environmentálne podmienky. Ak členské štáty pri tom zistia akékoľvek takéto možné nepriame účinky na biodiverzitu, musia stanoviť osobitné podmienky alebo obmedzenia používania prípravkov na ochranu rastlín s obsahom glyfozátu, pričom sa zohľadní najmä to, či sú k dispozícii praktické alternatívne metódy kontroly alebo prevencie s menším vplyvom na biodiverzitu, — použitiam neprofesionálnymi používateľmi, — súladu použitia pred zberom úrody s ustanoveniami smernice 2009/128/ES v spojení s článkom 55 nariadenia (ES) č. 1107/2009. Použitia na desikáciu s cieľom kontrolovať čas zberu alebo optimalizovať mlátenie sa nepovoľujú. V podmienkach použitia sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika vrátane zodpovedajúcich kombinácií. Predovšetkým sa musí znížiť úlet pri aplikáciách postreku, ktoré vykonávajú profesionálni používatelia na poľnohospodárskych poliach. Na ochranu necieľových suchozemských rastlín sa štandardne vyžaduje nepostrekované ochranné

▼ **M442**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						pásmo so šírkou najmenej 5 až 10 m od hranice poľa v závislosti od konkrétneho použitia a trysky obmedzujúce neželané rozprašovanie, ktoré znižujú úlet postreku aspoň o 75 %, alebo iné opatrenia na zmiernenie rizika s rovnocenným znížením úletu, ak z výsledku hodnotenia rizika vykonaného v prípade konkrétneho použitia prípravku na ochranu rastlín nevyplýva, že takéto opatrenia na zmiernenie rizika nie sú potrebné alebo sa môžu obmedziť, pretože neexistujú žiadne neprijateľné riziká spôsobené úletom postreku. Okrem toho môžu členské štáty pri udeľovaní autorizácií stanoviť požiadavky na monitorovanie, aby doplnili monitorovanie podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES ⁽⁵⁰⁾ a smernice 2009/128/ES. Členské štáty zabezpečia, aby sa použitie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom glyfozátu obmedzilo na minimum alebo zakázalo v osobitných oblastiach uvedených v článku 12 písm. a) smernice 2009/128/ES. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie o možných nepriamych účinkoch na biodiverzitu vyplývajúcich z trofických interakcií do troch rokov od dátumu začatia uplatňovania príslušného usmerňovacieho dokumentu schváleného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá.

▼ **M247**

119	acetamiprid CAS č. 135410-20-7 CIPAC č. 649	N1-[(6-chlóropyridín-3-yl)metyl]-N2-kyano-N1-metylacetimidamid	≥ 990 g/kg	1. marca 2018	28. februára 2033	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia acetamipridu, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:
-----	---	--	------------	---------------	-------------------	--

▼ **M247**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						— riziku pre vodné organizmy, včely a iné necieľové článkonožce, — riziku pre vtáky a cicavce, — riziku pre spotrebiteľov, — riziku pre operátorov. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M253**

120	bentazón CAS č. 25057-89-0 CIPAC č. 366	3-izopropyl-2,1,3-benzotiadiazín-4-ón-2,2-dioxid	≥ 960 g/kg 1,2-dichlóretán < 3 mg/kg	1. júna 2018	31. mája 2025	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o bentazóne, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — technickej špecifikácii, — ochrane operátorov a pracovníkov, — riziku pre vtáky a cicavce, — ochrane podzemných vôd, najmä, ale nie výlučne, v chránených oblastiach s pitnou vodou, a starostlivo zvážiť načasovanie aplikácie, pôdne a/alebo klimatické podmienky. V podmienkach použitia sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí do 1. februára 2019 predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie o testoch úrovne 2/3, ako sa v súčasnosti uvádza v koncepčnom rámci OECD na preskúmanie potenciálu endokrinných účinkov bentazónu.
-----	---	--	---	--------------	---------------	--

▼ **M1**

▼ **M259**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
121	siltiofam CAS č. 175217-20-6 CIPAC č. 635	<i>N</i> -aly1-4,5-dimetyl-2-(trimetylsilyl)tiofén-3-karboxamid	≥ 980 g/kg	1. júl 2018	30. júna 2033	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia siltiofamu, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov, — ochrane podzemných vôd v citlivých oblastiach, — ochrane vtákov, cicavcov a dážďoviek. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách pri získavaní pitnej vody z uvedených vôd; 2. relevantnosť metabolitov M2 a M6, pričom zohľadní všetky príslušné klasifikácie siltiofamu v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008, najmä ako reprodukčne toxické látky kategórie 2. Žiadateľ predloží informácie uvedené v bode 1 do dvoch rokov po tom, čo Komisia zverejní usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách, a informácie požadované podľa bodu 2 do jedného roka po tom, čo sa na webovej stránke Európskej chemickej agentúry (ECHA) uverejní stanovisko k siltiofamu prijaté Výborom pre hodnotenie rizík agentúry ECHA v súlade s článkom 37 ods. 4 nariadenia (ES) č. 1272/2008.

▼ **M1**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
▼ M255						
122	forchlórfenurón CAS č. 68157-60-8 CIPAC č. 633	1-fenyl-3-(2-chlóropyridín-4-yl)močovina	≥ 978 g/kg	1.6.2018	31.5.2033	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia forchlórfenurónu, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziku pre spotrebiteľov, pokiaľ ide o potenciálne riziko z metabolitov v ovocných plodinách s jedlou šupkou. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.
▼ M258						
123	zoxamid CAS č. 156052-68-5 CIPAC č. 640	(<i>RS</i>)-3,5-dichlór- <i>N</i> -(1-chlór-3-metyl-2-oxopentán-3-yl)-4-metylbenzamid	≥ 953 g/kg	1. júl 2018	30. júna 2033	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o zoxamide, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane podzemných vôd pred metabolitom RH-141455, — ochrane včiel, vodných organizmov a dážďoviek. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o vplyv procesov úpravy vody na charakter reziduí prítomných

▼ **M258**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						v pitnej vode, a to do dvoch rokov od zverejnenia usmerňujúceho dokumentu o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách Komisiou.

▼ **M267**

124	trifloxystrobín CAS č. 141517-21-7 CIPAC č. 617	O-metyl-(E)- α -(metoxyimino)-2-{{(E)-({1-[3-(trifluórmetyl)fenyl]etylidén}amino)oxy]metyl}benzén-1-acetát	≥ 975 g/kg AE 1344136 (max. 4 g/kg)	1. augusta 2018	31. júla 2033	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o trifloxystrobíne, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — ochrane vodných organizmov, včiel a rybožravých vtákov a cicavcov. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. relevantnosť metabolitov, ktoré sa môžu vyskytnúť v podzemných vodách, pričom zohľadní všetky príslušné klasifikácie trifloxystrobínu v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008, najmä ako reprodukčne toxické látky kategórie 2; 2. vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách pri získavaní pitnej vody z povrchových a podzemných vôd.
-----	---	---	---	-----------------	---------------	--

▼ **M267**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Žiadateľ predloží informácie požadované v bode 1 do jedného roka po tom, čo sa na webovej stránke Európskej chemickej agentúry (ECHA) uverejní stanovisko k trifloxystrobínu prijaté Výborom pre hodnotenie rizík agentúry ECHA v súlade s článkom 37 ods. 4 nariadenia (ES) č. 1272/2008. Žiadateľ predloží informácie požadované v bode 2 do dvoch rokov po tom, čo Komisia zverejní usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách.

▼ **M268**

125	karfentrazón-etyl CAS č. 128639-02-1 CIPAC č. 587.202	<i>O</i> -etyl-(<i>RS</i>)-3-{5-[4-(difluórmetyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluór-2-chlórfenyl}-2-chlórpropanoát	≥ 910 g/kg	1. augusta 2018	31. júla 2033	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery z revíznej správy o karfentrazón-etyle, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka aplikuje v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — ochrane pôdných necieľových organizmov, — ochrane vodných organizmov, — ochrane necieľových suchozemských rastlín. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o:
-----	---	--	------------	-----------------	---------------	---

▼ **M268**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						1. relevantnosť metabolitov, ktoré sa môžu nachádzať v podzemných vodách, pričom zohľadní všetky príslušné klasifikácie karféntrazón-etylu v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ⁽¹⁹⁾, najmä ako karcinogénnej látky kategórie 2; 2. vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v pitnej vode. Žiadateľ musí predložiť informácie uvedené v bode 1 do jedného roka po uverejnení stanoviska výboru pre hodnotenie rizík Európskej chemickej agentúry o karféntrazón-etylu na webovom sídle Európskej chemickej agentúry v súlade s článkom 37 ods. 4 nariadenia (ES) č. 1272/2008. Žiadateľ musí predložiť informácie uvedené v bode 2 do dvoch rokov po tom, čo Komisia zverejní usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách.

▼ **M273**

126	fenpikoxamid CAS č.: 517875-34-2 CIPAC č.: 991	[2-[[[(3 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,9 <i>S</i>)-7-benzyl-9-metyl-8-(2-metylpropanoyloxy)-2,6-dioxo-1,5-dioxo-nán-3-yl]karbamoyl]-4-metoxypyridín-3-yl]oxymetyl-2-metylpropanoát	≥ 750 g/kg	11. októbra 2018	11. októbra 2028	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o fenpikoxamide, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — vplyvu spracovania na hodnotenie rizika pre spotrebiteľov, — riziku pre vodné organizmy. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. technickú špecifikáciu vyrobenej účinnej látky (na základe výroby v komerčnom rozsahu) a súlad toxických šarží s potvrdenou technickou špecifikáciou;
-----	--	---	------------	------------------	------------------	--

▼ **M273**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						2. vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v pitnej vode; 3. potenciál fenpikoxamidu narušiť endokrinný systém, pokiaľ ide o spôsob účinku na štítnu žľazu, pričom poskytne najmä mechanistické údaje v súlade s bodmi 3.6.5 a 3.8.2 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 zmenenému nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 (²⁰) na objasnenie, či účinky pozorované v štúdiách predložených na schválenie súvisia alebo nesúvisia so spôsobom účinku narušajúcim endokrinnú funkciu štítnej žľazy. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu informácie uvedené v bode 1 do 11. októbra 2019, v bode 2 do 2 rokov odo dňa, keď Komisia zverejní usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách, a v bode 3 do 10. novembra 2020.

▼ **M272**

127	petoxamid CAS č. 106700-29-2 CIPAC č. 665	N-(1-fenyl-2-metyl-prop-1-én-1-yl)-N-(2-etoxyetyl)-2-chlórace-tamid	≥ 940 g/kg Nečistoty: toluén: max. 3 g/kg	1. decembra 2018	30. novembra 2033	ČASŤ A Použitie musí byť obmedzené na jednu aplikáciu každé dva roky na rovnakom poli pri maximálnej dávke 1 200 g účinnej látky na hektár. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia petoxamidu, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziku metabolitov v podzemnej vode, ak sa petoxamid používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — riziku pre vodné organizmy a dážďovky, — riziku pre spotrebiteľov z rezíduí v nasledujúcich plodinách alebo v prípade neúrody.
-----	--	--	--	-------------------------	--------------------------	---

▼ M272

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. relevantnosť metabolitov, ktoré sa môžu nachádzať v podzemných vodách, pričom zohľadní všetky príslušné klasifikácie petoxamidu v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ⁽¹⁹⁾, najmä ako karcinogénnej látky kategórie 2; 2. vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v pitnej vode; 3. potenciál petoxamidu narušiť endokrinný systém, pokiaľ ide o spôsob účinku na štítnu žľazu, pričom poskytne minimálne mechanistické údaje na objasnenie, či existuje spôsob účinku narušajúci endokrinnú funkciu štítnej žľazy. Žiadateľ predloží informácie požadované v bode 1 do jedného roka po uverejnení stanoviska, ktoré prijal Výbor pre hodnotenie rizík agentúry Európskej chemickej agentúry v súlade s článkom 37 ods. 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, pokiaľ ide o petoxamid a požadované informácie. Žiadateľ predloží informácie požadované v bode 2 do dvoch rokov odo dňa, keď Komisia zverejní usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách. Žiadateľ predloží informácie požadované v bode 3 do 10. novembra 2020 v súlade s nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 ⁽²⁰⁾, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 stanovením vedeckých kritérií určovania vlastností narušajúcich endokrinný systém, a v súlade so spoločným usmerňovacím dokumentom na identifikáciu látok s vlastnosťami narušajúcimi endokrinný systém, ktorý prijali EFSA a ECHA.

▼ **M1**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
▼ M283						
128	tribenurón (základná látka) CAS č. 106040-48-6 CIPAC č. 546	kyselina 2-[[[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-metylkarbamoyl]sulfamoyl] benzoová	≥ 960 g/kg (vyjadrené ako tribenurón-metyl)	1. február 2019	30. januára 2034	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia tribenurónu, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane spotrebiteľov, najmä rezíduám v živočíšnych produktoch, — ochrane podzemnej vody, — ochrane vodných organizmov a necieľových suchozemských rastlín. V podmienkach použitia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
▼ M285						
129	<i>Metschnikowia fructicola</i> kmeň NRRL Y-27328 Depozitné číslo v Agriculture Research Service Culture Collection pri National center for agricultural utilisation research, Peoria, Illinois, USA	neuvádza sa	Minimálna koncentrácia: 1×10^{10} JTK/g	27. decembra 2018	27. decembra 2028	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o účinnej látke <i>Metschnikowia fructicola</i> kmeň NRRL Y-27328, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy skutočnosť, že účinná látka <i>Metschnikowia fructicola</i> kmeň NRRL Y-27328 sa má považovať za potenciálny senzibilizátor. Výrobca musí počas výrobného procesu zabezpečiť prísne udržiavanie environmentálnych podmienok a analýzu kontroly kvality. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M1**▼ **M289**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
130	<i>Beauveria bassiana</i> kmeň IMI389521 Prírastkové číslo v zbierke CABI Genetic Resource Collection: IMI389521	neuvádza sa	maximálny obsah beauvericínu: 0,09 mg/kg	19. februára 2019	19. februára 2029	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o <i>Beauveria bassiana</i> kmeň IMI389521, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — stabilite pri skladovaní prípravku obsahujúceho (prípravkov obsahujúcich) <i>B. bassiana</i> kmeň IMI389521 vrátane obsahu metabolitu beauvericínu po skladovaní, — obsahu metabolitu beauvericínu vyprodukovaného v podmienkach aplikácie, — riziku, ktoré predstavuje beauvericín v infikovanom hmyze prítomnom v uskladnenom zrne. Treba prijať opatrenia na zabezpečenie toho, aby takéto produkty neprenikli do potravinového a krmivového reťazca, pričom sa zohľadní úroveň prirodzeného obsahu beauvericínu v zrnách, — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom sa zohľadní to, že <i>B. bassiana</i> kmeň IMI389521 sa má ako každý mikroorganizmus považovať za možný senzibilizátor. Prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzy kontroly kvality počas výrobného procesu s cieľom zabezpečiť splnenie limitov mikrobiologickej kontaminácie, ako sa uvádza v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²¹⁾. V podmienkach použitia sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.
131	<i>Beauveria bassiana</i> kmeň PPRI 5339 Prírastkové číslo v Agricultural Research Culture Collection (NRRL) medzinárodného depozitného úradu: NRRL 50757	neuplatňuje sa	maximálna úroveň beauvericínu: 0,5 mg/kg	20. februára 2019	20. februára 2029	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o <i>Beauveria bassiana</i> kmeň 5339, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — obsahu metabolitu beauvericínu v štúdiu uchovateľnosti po uskladnení prípravku, resp. prípravkov obsahujúcich <i>B. bassiana</i> kmeň PPRI 5339,

▼ **M290**

▼ M290

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						— účinkom na opel'ovače zavedené do skleníkov po expozícii prípravku, resp. prípravkom odlišným od reprezentatívneho prípravku predloženého na podporu tohto schválenia, — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy to, že účinná látka <i>B. bassiana</i> kmeň PPRI 5339 sa má ako každý mikroorganizmus považovať za potenciálny senzibilizátor. Dodržiavanie prísnych environmentálnych podmienok a analýzy kontroly kvality počas výrobného procesu s cieľom zabezpečiť dodržanie limitov mikrobiologickej kontaminácie uvedených v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²¹⁾. V podmienkach použitia sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ M297

132	mefentriflukonazol CAS č.: 1417782-03-6 CIPAC č.: nepriradené	(2 <i>RS</i>)-2-[4-(4-chlórfenoxy)-2-(trifluórmetyl)fenyl]-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propán-2-ol	≥ 970 g/kg Množstvo N,N-dimetylformamidu ako nečistoty nesmie prekročiť 0,5 g/kg v technickom materiáli. Množstvo toluénu ako nečistoty nesmie prekročiť 1 g/kg v technickom materiáli. Množstvo 1,2,4-(1<i>H</i>)-triazolu ako nečistoty nesmie prekročiť 1 g/kg v technickom materiáli.	20. marca 2019	20. marca 2029	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o mefentriflukonazole, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo uvedené používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov; — ochrane vodných organizmov. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika, ako napr. nárazníkové zóny a/alebo vegetatívne pásy. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. technickú špecifikáciu vyrobenej účinnej látky (na základe výroby v komerčnom rozsahu) a súlad toxických šarží s potvrdenou technickou špecifikáciou; 2. vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách pri získavaní pitnej vody z povrchových a podzemných vôd.
-----	---	---	---	----------------	----------------	--

▼ **M297**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Žiadateľ poskytne informácie podľa bodu 1 do 20. marca 2020 a informácie podľa bodu 2 do dvoch rokov odo dňa, keď Komisia uverejní usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách.

▼ **M299**

133	flutianil CAS č. [958647-10-4] CIPAC č. 835	(Z)-[3-(2-metoxifenyl)-1,3-tiazolidín-2-ylidén]($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluór- <i>m</i> -tolylsulfanil)acetonitril	≥ 985 g/kg	14. apríl 2019	14. apríl 2029	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o flutianile, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov, — riziku, ktorému sú vystavené vodné organizmy, — riziku pre podzemné vody, pokiaľ ide o metabolity, ak sa táto účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi alebo klimatickými podmienkami, V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. technickú špecifikáciu vyrobenej účinnej látky (na základe výroby v komerčnom rozsahu) a súlad toxických šarží s potvrdenou technickou špecifikáciou; 2. vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách pri získavaní pitnej vody z povrchových a podzemných vôd; 3. aktualizované hodnotenie predložených informácií a v prípade potreby ďalších informácií, ktoré potvrdzujú, že flutianil nie je endokrinný disruptor v súlade s bodmi 3.6.5 a 3.8.2 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009, pričom sa uplatňujú aj usmernenia ECHA a EFSA na identifikáciu endokrinných disruptorov (²²).
-----	---	--	-----------------	----------------	----------------	---

▼ **M299**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Žiadateľ musí predložiť informácie: — uvedené v bode 1 do 14. apríla 2020, — uvedené v bode 2 do dvoch rokov odo dňa, keď Komisia uverejní usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách, ako aj — uvedené v bode 3 do 14. apríla 2021.

▼ **M305**

134	izoxaflutol CAS č. 141112-29-0 CIPAC č. 575	(5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl)[2-mezyl-4-(trifluórmetyl)fenyl]metanón	≥ 972 g/kg	1. augusta 2019	31. júla 2034	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o izoxaflutole, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane podzemnej vody, ak sa látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — ochrane vodných organizmov, voľne žijúcich cicavcov a necieľových suchozemských rastlín. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchovej a podzemnej vode, ak sa z povrchovej či podzemnej vody získava pitná voda. Žiadateľ predloží tieto informácie do dvoch rokov odo dňa, keď Komisia uverejní usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchovej a podzemnej vode. Žiadateľ takisto predloží aktualizované hodnotenie s cieľom potvrdiť, že izoxaflutol nie je endokrinným disruptorom v zmysle bodov 3.6.5 a 3.8.2 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 zmenenému nariadením Komisie (EÚ) 2018/605, a v súlade s usmernením k identifikácii endokrinných disruptorov ⁽²³⁾ do 10. mája 2021.
-----	---	--	------------	-----------------	---------------	--

▼ **M1**▼ **M327**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
135	karvón 2244-16-8 [d-karvón = S-karvón = (+)-karvón] karvón: 602 d-karvón: nepridelené	(S)-5-izopropenyl-2-metylcyclohex-2-én-1-ón alebo (S)-p-menta-6,8-dién-2-ón	923 g/kg d-karvónu	1. augusta 2019	31. júla 2034	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia karvónu, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo uvedené používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Pozornosť by sa mala venovať najmä dĺžke času potrebného pred vstupom do skladovacích priestorov po aplikácii prípravkov na ochranu rastlín obsahujúcich karvón. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: — vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchovej a podzemnej vode pri získavaní pitnej vody z povrchovej vody. Žiadateľ predloží uvedené informácie do dvoch rokov odo dňa, keď Komisia uverejní usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchovej a podzemnej vode.
136	1-metylcyklopropén CAS č. 3100-04-7 CIPAC č. 767	1-metylcyklopropén	≥ 980 % (technický koncentrát) Nečistoty, ktoré sú z toxikologického hľadiska považované za rizikové, a ich množstvá nesmú prekročiť tieto hodnoty v technickom materiáli (technický koncentrát):	1. august 2019	31. júl 2034	Môže sa používať len ako regulátor rastu na pozberové uskladnenie plodín v zaplombovateľných skladoch. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o 1-metylcyklopropéne, a najmä jej dodatky I a II.

▼ **M307**

▼ **M307**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
			— 1-chlór-2-metylpropén: max. 0,2 g/kg, — 3-chlór-2-metylpropén: max. 0,2 g/kg. V prípade 1-metylcyklopropénu získaného <i>in situ</i> sú heptán a metylcyklohexán toxikologicky relevantnými nečistotami. Tieto nečistoty by mali zostať na úrovni nižšej ako 10 %.			

▼ **M311**

137	dimeténamid-p CAS č. 163515-14-8 CIPAC č. 638	<i>S</i>-2-chlór-<i>N</i>-(2,4-dimetyltiofén-3-yl)-<i>N</i>-[(2<i>S</i>)-1-metoxypropán-2-yl]acetamid	≥ 930 g/kg Nečistota, ktorá sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú, a jej množstvo nesmie prekročiť tieto hodnoty v technickom materiáli: 1,1,1,2-tetrachlóretán (TCE): ≤ 1,0 g/kg	1. september 2019	31. augusta 2034	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia dimeténamidu-p, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo uvedené používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov, — ochrane podzemných vôd, najmä pokiaľ ide o metabolity dimeténamidu-p, — ochrane vodných organizmov a malých bylinožravých cicavcov.
-----	--	--	---	-------------------	------------------	--

▼ **M311**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchovej a podzemnej vode, ak sa z povrchovej či podzemnej vody získava pitná voda. Žiadateľ predloží požadované informácie do dvoch rokov odo dňa, keď Komisia uverejní usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchovej a podzemnej vode.

▼ **M310**

138	tolklofos-metyl CAS č. 57018-04-9 CIPAC č. 479	<i>O</i> -(2,6-dichlór- <i>p</i> -tolyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetyl-tiofosfát <i>O</i> -(2,6-dichlór-4-metylfenyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetyl-tiofosfát	≥ 960 g/kg Nečistoty, ktoré sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové, a ich množstvá nesmú prekročiť tieto hodnoty v technickom materiáli: metanol max. 1 g/kg	1. september 2019	31. august 2034	len na použitie v prípade okrasných rastlín a zemiakov Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia tolklofos-metylu, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziku pre vodné organizmy a cicavce, — riziku pre spotrebiteľov a najmä možnému riziku v dôsledku metabolitu DM-TM-CH₂OH v zemiakoch, — riziku pre používateľov, pracovníkov a ostatné prítomné osoby. V podmienkach používania sa musia v prípade potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.
-----	--	--	---	-------------------	-----------------	---

▼ **M1**▼ **M312**▼ **M324**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
139	flórpyrauxifén-benzyl CAS č.: 1390661-72-9 CIPAC č.: 990.227	benzyl 4-amino-3-chlór-6-(4-chlór-2-fluór-3-metoxifynyl)-5-fluóropyridín-2-karboxylát	≥ 920 g/kg Množstvo toluénu ako nečistoty nesmie prekročiť 3 g/kg v technickom materiáli.	24. júl 2019	24. júl 2029	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy z 22. marca 2019, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane vodných a suchozemských necieľových rastlín. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika, ako napr. nárazníkové zóny a/alebo trysky obmedzujúce neželané rozprašovanie. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu aktualizované hodnotenie predložených informácií a v prípade potreby aj ďalšie informácie potvrdzujúce absenciu endokrinnnej činnosti v súlade s bodmi 3.6.5 a 3.8.2 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 zmenenému nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 do 24. júla 2021.
140	metalaxyl-M CAS č. 70630-17-0 (R) CIPAC č. 580	metyl- <i>N</i> -(metoxyacet-yl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)- <i>D</i> -alaninát	≥ 920 g/kg Nečistoty, ktoré sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové, a ich množstvá nesmú prekročiť tieto hodnoty v technickom materiáli: 2,6-dimetylfenylamin:	1. jún 2020	31. mája 2035	Ak sa používa na ošetrovanie semien, môže sa povoliť len ošetrovanie semien určených na vysievanie v skleníkoch. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o metalaxyle-M, a najmä dodatky I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení venujú členské štáty osobitnú pozornosť: — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu, — ochrane operátorov a pracovníkov, aby sa zaistilo, že v podmienkach používania je podľa potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok,

▼ **M324**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
			max. obsah: 0,5 g/kg 4-metoxi-5-metyl-5<i>H</i>-[1,2]oxatiol-2,2-dión: max. obsah: 1 g/kg 1-metoxi-1-oxopropán-2-yl-[(2,6-dimetylfenyl)-(2-metoxycetyl)-amino]-propa-noát: max. obsah: 0,18 g/kg			— ochrane podzemných vôd, ak sa látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — ochrane necieľových článkonožcov, vtákov a cicavcov. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu aktualizované hodnotenie predložených informácií a v prípade potreby aj ďalšie informácie potvrdzujúce absenciu endokrinného pôsobenia v súlade s bodmi 3.6.5. a 3.8.2. prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 zmenenému nariadením (EÚ) 2018/605 do 26. mája 2022.

▼ **M323**

141	foramsulfurón CAS č. 173159-57-4 CIPAC č. 659	1-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-[2-(dimetylkarbamoyl)-5-formamidofenylsulfonyl]močovina	≥ 973 g/kg	1. jún 2020	31. mája 2035	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia foramsulfurónu, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziku pre spotrebiteľov a prevádzkovateľov, — riziku pre vodné organizmy a necieľové rastliny. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách, ak sa z nich získava pitná voda, a to do dvoch rokov od prijatia usmerňujúceho dokumentu o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách.
-----	--	--	------------	-------------	---------------	---

▼ **M1**▼ **M330**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
142	pyriproxyfén 2-[1-(4-fenoxyfenoxy)propán-2-yloxy]pyridín CIPAC č. 715 CAS č. 95737-68-1. Číslo EC (Einecs alebo ELINCS): 429-800-1	4-fenoxyfenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl éter	≥ 970 g/kg Max. nečistota: toluén 5 g/kg	1. august 2020	31. júla 2035	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia pyriproxyfénu, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení venujú členské štáty osobitnú pozornosť: — vystaveniu spotrebiteľov účinkom rezíduí pyriproxyfénu prostredníctvom potravy, — ochrane organizmov žijúcich v sedimentoch a vodných organizmov, — ochrane včiel. Pokiaľ ide o ochranu organizmov žijúcich v sedimentoch a vodných organizmov, na prípady použitia prípravkov na ochranu rastlín obsahujúcich pyriproxyfén vo vonkajších priestoroch členské štáty zahrnú do osobitných podmienok vhodné opatrenia na zníženie rizika, napríklad ochranné pásma bez postreku a/alebo zmiernenie úletu postreku, s cieľom dosiahnuť nízke riziko pre organizmy žijúce v sedimentoch a vodné organizmy. Pokiaľ ide o ochranu včiel, na prípady použitia prípravkov na ochranu rastlín obsahujúcich pyriproxyfén vo vonkajších priestoroch členské štáty zahrnú do špecifických podmienok obmedzenie používania na obdobia mimo obdobia kvitnutia plodín, ktoré sú atraktívne pre včely, a vhodné opatrenia na zníženie rizika, napr. ochranné pásma bez postreku a/alebo zmiernenie úletu postreku, s cieľom dosiahnuť nízke riziko pre včely a larvy včiel. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchovej a podzemnej vode, ak sa z povrchovej vody získava pitná voda.

▼ **M330**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Žiadateľ predloží požadované potvrdzujúce informácie do dvoch rokov odo dňa, keď Komisia uverejní usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchovej a podzemnej vode.

▼ **M345**

143	kremelina (diatomová zemina) CAS č. 61790-53-2 CIPAC č. 647	Pre kremelinu (diatomovú zeminu) neexistuje žiadny názov IUPAC. Iné synonymá: diatomová zemina, diatomit	1 000 g/kg minimálny obsah amorfného kremeňa 800 g/kg Nečistota, ktorá sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a jej množstvo nesmie prekročiť túto hodnotu v technickom materiáli: kryštalický kremeň s veľkosťou častíc menej ako 10 µm – maximálne 1 g/kg	1. februára 2021	31. január 2036	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia kremeliny (diatomovej zeminy), a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo uvedené používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov, najmä dýchacích ochranných prostriedkov, a podľa potreby iné opatrenia na zmiernenie rizika. Povolené je len použitie v interiéri. Členské štáty posúdia každé rozšírenie spôsobu použitia iného ako použitia v uzavretých skladovacích priestoroch, aby stanovili, či navrhované rozšírenie použitia spĺňa požiadavky článku 29 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a jednotné zásady stanovené v nariadení (EÚ) č. 546/2011. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.
-----	---	---	--	------------------	-----------------	---

▼ **M1**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
▼ M350						
144	výt'azok z cesnaku Zložky markera: dialylsulfid (DAS1), dialyldisulfid (DAS 2) dialyltrisulfid (DAS3), dialyltrasulfid (DAS 4) CAS č. 8000-78-0 8008-99-9 CIPAC č. 916	výt'azok z cesnaku	1 000 g/kg	1. marca 2021	29. februára 2036	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery zo správy o obnovení schválenia výt'azku z cesnaku, a najmä jej dodatky I a II. Na základe navrhovaných a podporovaných použití (uvedených v dodatku II) sa identifikovali tieto otázky, ktoré si vyžadujú osobitnú a krátkodobú pozornosť všetkých členských štátov v rámci všetkých autorizácií, ktoré sa majú podľa potreby udeliť, zmeniť alebo zrušiť: — riziko pre vodné organizmy.
▼ M364						
145	<i>Streptomyces</i> kmeň K61	Neuvádza sa.	žiadne relevantné nečistoty	1. júla 2021	30. júna 2036	Pri uplatňovaní jednotných zásad, ktoré sa uvádzajú v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery uvedené v správe o obnovení schválenia účinnej látky <i>Streptomyces</i> kmeň K61, a najmä v dodatkoch I a II k nej. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zohľadniť skutočnosť, že mikroorganizmy sa považujú za potenciálne senzibilizátory, a musia zabezpečiť, aby podmienky používania zhrňali použitie vhodných osobných ochranných prostriedkov. Výrobcovia musia počas výrobného procesu zabezpečiť prísne dodržiavanie podmienok týkajúcich sa ochrany životného prostredia a analýzu na účely kontroly kvality, ako sa v súvislosti s limitmi mikrobiologickej kontaminácie stanovuje v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²¹⁾ .
▼ M363						
146	kyazofamid CAS č. 120116-88-3 CIPAC č. 653	4-chlór-2-kyano- <i>N,N</i> -dimetyl-5- <i>para</i> -tolylimidazol-1-sulfónamid	≥ 935 g/kg	1. 8. 2021	31. 7. 2036	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia kyazofamidu, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:

▼ M363

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						a) špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu; b) vplyvu spracovania na hodnotenie rizika pre spotrebiteľov; c) ochrane necieľových článkonožcov a dážďoviek. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách, ak sa z nich získava pitná voda; 2. body 3.6.5 a 3.8.2 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 zmenenému nariadením Komisie (EÚ) 2018/605. Žiadateľ predloží požadované informácie uvedené v bode 1 do dvoch rokov od dátumu, keď Komisia uverejní usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchovej a podzemnej vode. Pokiaľ ide o bod 2, žiadateľ poskytne aktualizované posúdenie už predložených informácií a v prípade potreby ďalšie informácie na potvrdenie absencie endokrinného pôsobenia do 16. júna 2023.
▼ M366						
147	klopyralid CAS č.1702-17-6 CIPAC č. 455	kyselina 3,6-dichlórpyridín-2-karboxylová alebo kyselina 3,6-dichlórpikolínová	≥ 950 g/kg	1. októbra 2021	30. septembra 2036	Pri uplatňovaní jednotných zásad, ktoré sa uvádzajú v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery uvedené v správe o obnovení schválenia klopyralidu, a najmä dodatky I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu,

▼ **M366**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						— ochrane operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo uvedené používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov, — možnej prítomnosti rezíduí klopýralidu v striedajúcich sa plodinách, — možnému prenosu rezíduí klopýralidu prostredníctvom kompostu alebo hnoja zvierat, ktorých krmivo pochádza z ošetrovaných oblastí, aby sa zabránilo poškodeniu náchylných plodín, — ochrane podzemnej vody v citlivých oblastiach. V podmienkach používania sa podľa potreby uvedú opatrenia na zmierenie rizika. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v pitnej vode. Žiadateľ predloží uvedené informácie do dvoch rokov odo dňa prijatia usmerňujúceho dokumentu o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchovej a podzemnej vode.

▼ **M378**

148	<i>Purpureocillium lila-</i> <i>cinum</i> kmeň 251	Neuvádza sa.	žiadne relevantné nečistoty	1. marca 2022	28. februára 2037	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o účinnej látke <i>Purpureocillium lilacinum</i> kmeň 251, a najmä dodatky I a II k nej. Pri tomto celkovom posúdení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) prísne dodržiavaniu environmentálnych podmienok a analýze kontroly kvality počas výrobného procesu, ktoré musí zaistiť výrobca, s cieľom zabezpečiť dodržanie limitov mikrobiologickej kontaminácie uvedených v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²¹⁾;
-----	---	--------------	-----------------------------	---------------	-------------------	---

▼ **M378**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						b) ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zohľadniť skutočnosť, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory, a musia zabezpečiť, aby podmienky používania zhŕňali použitie vhodných osobných ochranných prostriedkov. V podmienkach používania sa podľa potreby musia uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M379**

149	flumioxazín CAS č. 103361-09-7 CIPAC č. 578	<i>N</i> -[7-fluór-3-oxo-4-(prop-2-ynyl)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazín-6-yl]cyklohex-1-én-1,2-dikarboxamid	≥ 960 g/kg	1. marec 2022	28. februára 2037	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery uvedené v správe o obnovení schválenia účinnej látky flumioxazín, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — špecifikácii technického materiálu, ktorého použitie v prípravkoch na ochranu rastlín je povolené, — ochrane podzemnej vody, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — ochrane necieľových rastlín. V podmienkach používania sa podľa potreby uvedú opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu aktualizované posúdenie predložených informácií a v prípade potreby aj ďalšie informácie potvrdzujúce absenciu vlastností narušajúcich endokrinný systém v súlade s bodmi 3.6.5 a 3.8.2 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 zmene-nému nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 ⁽²⁴⁾ do 1. marca 2024.
-----	---	---	------------	---------------	-------------------	--

▼ **M384**

150	Oxid uhličitý CAS č.: 124-38-9 CIPAC č.: 844	oxid uhličitý	999 g/kg	1. máj 2022	30. apríl 2037	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia oxidu uhličitého, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe.
-----	--	---------------	----------	-------------	----------------	---

▼ **M384**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
			Nečistoty, ktoré sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové a ktorých množstvá nesmú prekročiť tieto hodnoty v technickom materiáli: fosfán max. 0,3 ppm obj. benzén max. 0,02 ppm obj. oxid uhoľnatý max. 10 ppm obj. metanol max. 10 ppm obj. kyanovodík max. 0,5 ppm obj.			Pri tomto celkovom posúdení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — primeranému vetraniu (napr. s osvedčením o neprítomnosti plynu) pred opätovným vstupom ľudí do ošetrovaných a/alebo okolitých priestorov (t. j. komôr, budov a síl), — potrebe nárazníkových pásiem pre obyvateľov (s výhradou zmien vzhľadom na rýchlosť vetra v rôznych členských štátoch). V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M388**

151	<i>Beauveria bassiana</i> kmeň 203 Katalógové číslo v zbierke Centraal Bureau voor Schimmelfcultures (Centrum pre biodiverzitu húb, Ústav holandskej kráľovskej akadémie umení a vied, Utrecht, Holandsko): CBS 121097	Neuvádza sa.	Max. obsah beauvericínu: 80 µg/kg v prípravku.	19. apríl 2022	18. apríl 2032	Povoľuje sa len použitie v prípade okrasných paliem. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o účinnej látke <i>Beauveria bassiana</i> kmeň 203, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) maximálnemu obsahu metabolitu beauvericínu v prípravku na ochranu rastlín;
-----	---	--------------	--	----------------	----------------	---

▼ **M388**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						b) ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy skutočnosť, že druh <i>Beauveria bassiana</i> bez ohľadu na kmeň je potenciálnym ľudským alergénom pri zasiahnutí pokožky aj pri vdýchnutí, a tým zabezpečia, aby sa primerané osobné ochranné prostriedky zahrnuli ako podmienka používania. Výrobca musí počas výrobného procesu zaistiť prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzu kontroly kvality s cieľom zabezpečiť dodržanie limitov mikrobiologickej kontaminácie uvedených v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²¹⁾. V podmienkach používania sa podľa potreby musia uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M390**

152	bifenazát 149877-41-8 736	izopropyl 2-(4-meto- xybifenyl-3-yl)hydra- zinoformiát	980 g/kg Toluén sa z toxikolo- gického hľadiska považuje za rizikový a v technickom materiáli nesmie prekročiť hodnotu 0,7 g/kg.	1. júl 2022	30. júna 2037	Povolené sú len použitia na nejdých plodinách v trvalých skleníkoch. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery správy o obnovení povolenia bifenazátu, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo uvedené používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov, — riziku, ktorému sú vystavené včely a čmele vypustené na opeľovanie v trvalých skleníkoch. V podmienkach používania sa podľa potreby musia uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.
-----	---------------------------------	--	---	-------------	---------------	---

▼ **M390**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Žiadateľ do 24. mája 2024 predloží Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o body 3.6.5 a 3.8.2 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 zmenenému nariadením (EÚ) 2018/605, najmä aktualizované posúdenie predtým predložených informácií a v prípade potreby ďalšie informácie na účely potvrdenia neprítomnosti endokrinného pôsobenia.

▼ **M397**

153	lineárne motýlie fero-móny (aldehidy)	podrobnosti sa uvádzajú v revíznej správe SANTE/10828/2021	podrobnosti sa uvádzajú v revíznej správe SANTE/10828/2021	1. septembra 2022	30. augusta 2037	Pri uplatňovaní jednotných zásad, ktoré sa uvádzajú v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery uvedené v správe o obnovení schválenia účinných látok lineárne motýlie feromóny, a najmä v dodatkoch I a II k nej. Pri hodnotení žiadostí o autorizáciu musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť účinnosti prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú buď jednotlivé látky, alebo ich zmesi. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.
154	lineárne motýlie fero-móny (alkoholy)	revízna správa SANTE/10828/2021	revízna správa SANTE/10828/2021	1. septembra 2022	30. augusta 2037	Pri uplatňovaní jednotných zásad, ktoré sa uvádzajú v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery uvedené v správe o obnovení schválenia účinných látok lineárne motýlie feromóny, a najmä v dodatkoch I a II k nej. Pri hodnotení žiadostí o autorizáciu musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť účinnosti prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú buď jednotlivé látky, alebo ich zmesi. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M1**▼ **M402**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
155	<i>Pythium oligandrum</i> kmeň M1 odber kultúr č. ATCC 38472	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. marca 2023	28. februára 2038	Pri uplatňovaní jednotných zásad, ktoré sa uvádzajú v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery uvedené v správe o obnovení schválenia účinnej látky <i>Pythium oligandrum</i> kmeň M1, a najmä v dodatkoch I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu, — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zohľadniť skutočnosť, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory a že nie je možné vylúčiť fyzické účinky na dýchaciu sústavu spôsobené zvyškami rastového média a koformulantov v mikrobiálnom produkte na kontrolu škodcov. Podmienky používania zahŕňajú opatrenia na zmiernenie rizika, ako sú: — primerané osobné ochranné prostriedky a prostriedky na ochranu dýchacej sústavy pre operátorov používajúcich výrobky obsahujúce <i>Pythium oligandrum</i> kmeň M1.
156	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> kmeň: MA 342 Odber kultúr: NCIMB, UK: NCIMB 40616	neuvádza sa	Množstvo sekundárneho metabolitu 2,3-depoxi-2,3-didehydro-rizoxínu (DDR) v mikrobiálnej látke na kontrolu škodcov nesmie presiahnuť limit kvantifikácie (LOQ) 2,0 µg/ml.	1. marca 2023	28. februára 2038	Môže sa používať len ako fungicíd pri morení osiva v uzavretej moričke. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia látky <i>Pseudomonas chlororaphis</i> kmeň MA 342, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom posúdení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:

▼ **M411**

▼ **M411**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						— hladine metabolitu 2,3-depoxi-2,3-didehydro-rizoxínu (DDR) v mikrobiálnej látke na kontrolu škodcov, ktorá nesmie presiahnuť hodnotu 2 µg/ml; — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy skutočnosť, že účinná látka <i>Pseudomonas chlororaphis</i> kmeň MA 342 sa má ako každý mikroorganizmus považovať za potenciálny senzibilizátor, a venujú osobitnú pozornosť expozícii pri vdýchnutí. Výrobca musí počas výrobného procesu zaistiť prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzu kontroly kvality s cieľom zabezpečiť dodržanie limitov mikrobiologickej kontaminácie uvedených v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. fylogenetickú taxonomickú identifikáciu mikroorganizmu v súlade s bodom 1.3 (identita, taxonómia a fylogenéza) časti B prílohy II nariadenia Komisie (EÚ) 2022/1439 ⁽²⁵⁾; 2. sekundárny metabolit DDR v súlade s dokumentom SANCO/2020/12258 ⁽²⁶⁾, najmä pokiaľ ide o jeho rýchlosť degradácie; 3. potenciál prenosu génov antibiotickej rezistencie z účinnej látky <i>Pseudomonas chlororaphis</i> kmeň MA 342 na iné mikroorganizmy v súlade s dokumentom SANTE/2020/12260 ⁽²⁷⁾. Žiadateľ predloží požadované informácie uvedené v bodoch 1, 2 a 3 do 23. februára 2025.

▼ **M1**▼ **M412**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
157	abamektín CAS č. 71751-41-2 avermektín B1a CAS č. 65195-55-3 avermektín B1b CAS č. 65195-56-4 abamektín CIPAC č. 495	avermektín B1a (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R-, 12S,13S,20R,21R,24-S)-6'-[(S)-sek-butyl]- 21,24-dihydroxy- 5',11,13,22-tetrame- tyl-2-oxo-(3,7,19-trio- xatetracyk- lo[15.6.1.14,8020,24]- pentakóza- 10,14,16,22-tetraén)- 6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyrán)- 12-yl-2,6-dideoxy-4- O-(2,6-dideoxy-3-O- metyl- α -L-arabino- hexopyranozyl)-3-O- metyl- α -L-arabino- hexopyranozid avermektín B1b (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R-, 12S,13S,20R,21R,24-S)-21,24-dihydroxy- 6'-izopropyl- 5',11,13,22-tetrame- tyl-2-oxo-(3,7,19-trio- xatetracyk- lo[15.6.1.14,8020,24]- pentakóza- 10,14,16,22-tetraén)- 6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyrán)- 12-yl-2,6-dideoxy-4-	≥ 850 g/kg abamek- tínu (suma avermek- tínu B1a a avermek- tínu B1b), min. 800 g/kg aver- mektínu B1a a max. 200 g/kg avermek- tínu B1b	1. apríla 2023	31. marca 2038	Možno povoliť len použitia, ktoré umožňujú regulovanú výmenu látok a energie s okolitým prostredím a zabraňujú uvoľňovaniu prípravkov na ochranu rastlín do životného prostredia, najmä použitia v trvalých skleníkoch. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa uvádzajú v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery uvedené v správe o obnovení schválenia abamektínu, a najmä v dodatkoch I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo uvedené používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov, ako napríklad rukavíc, — vplyvu fotolýzy na hladiny rezíduí pesticídov v plodinách. Osobitnú pozornosť treba venovať zabezpečeniu toho, aby sa pri dostupných skúškach na rezíduá v plodinách zohľadnila najkritickejšia hladina rezíduí. V prípade potreby a v závislosti od pásma sa uplatňujú sezónne obmedzenia, pokiaľ ide o načasovanie aplikácie (por. vylúčenie aplikácie v prípade reprezentatívnych použití od novembra do februára).

▼ **M412**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
		O-(2,6-dideoxy-3-O-metyl- α -L-arabino-hexopyranozyl)-3-O-metyl- α -L-arabino-hexopyranozid				

▼ **M422**

158	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmeň QST 713	neuvádza sa	Nominálny obsah účinnej látky <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmeň QST 713 v technickom výrobku a zložení je minimálne: 1×10^{12} JTK/kg maximálne: 3×10^{13} JTK/kg žiadne relevantné nečistoty	1. júl 2023	30. jún 2038	Pri povoľovaní prípravkov na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmeň QST 713 na aplikácie rozprašovaním vonku členské štáty s cieľom zabezpečiť ochranu necieľových organizmov vrátane včiel: — povoľujú aplikácie na kvitnúce plodiny alebo v prítomnosti kvitnúcich burín na poliach len mimo denného obdobia, kedy majú včely hlavné obdobie znášky, — vykonávajú opatrenia na zmiernenie rizika, ktorých cieľom je znížiť úlet do oblastí mimo polí (napr. zväženie využívania nárazníkových zón a dýz so zníženým unášaním). Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia účinnej látky <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmeň QST 713, a najmä dodatky I a II k nej. Okrem toho musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — zodpovednosti výrobcu za prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzy kontroly kvality počas výrobného procesu s cieľom zabezpečiť splnenie limitných hodnôt mikrobiologickej kontaminácie, ako sa uvádza v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²⁸⁾. — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu použitého v prípravkoch na ochranu rastlín, — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zohľadniť skutočnosť, že mikroorganizmy ako také sa považujú za potenciálne senzibilizátory, a musia zabezpečiť, aby podmienky používania zhrňali použitie vhodných osobných ochranných prostriedkov.
-----	--	-------------	--	-------------	--------------	---

▼ M1

▼ M423

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
159	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> kmeň ABTS-1857	Neuvádza sa.	žiadne relevantné nečistoty	1. júla 2023	30. júna 2038	Uplatňovanie jednotných zásad, ako sa stanovuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, si vyžaduje, aby sa zohľadnili závery správy o preskúmaní účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> kmeň ABTS-1857, a najmä dodatky I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zohľadniť skutočnosť, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory, a musia zabezpečiť, aby podmienky používania zhrňali použitie vhodných osobných ochranných prostriedkov; — zodpovednosti výrobcu za prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzy kontroly kvality počas výrobného procesu s cieľom zabezpečiť splnenie limitných hodnôt mikrobiologickej kontaminácie, ako sa uvádza v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²⁸⁾; — ochrane voľne žijúcich opeľovačov (najmä lariet včely medonosnej a čmeliakov). V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť špecifické opatrenia na zmiernenie rizika. Podmienky používania zahŕňajú tieto opatrenia na zmiernenie rizika: — medzi aplikáciou prípravkov na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> kmeň ABTS-1857 a zberom jedlých plodín používaných na priamu konzumáciu v čerstvom stave sa musí dodržať časový odstup v dĺžke minimálne dvoch dní, pokiaľ sa na základe dostupných nameraných alebo odhadnutých údajov o reziduách nepreukáže, že množstvá účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> kmeň ABTS-1857 v čase zberu sú nižšie než 105 JTK/g. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu dodatočné informácie, pokiaľ ide o:

▼ **M423**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						— údaje aspoň v prípade jednej reprezentatívnej jedlej plodiny (t. j. papriky a rajčiaky) týkajúce sa poklesu hustoty životaschopných spór účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> kmeň ABTS-1857 na jedlých častiach rastlín od aplikácie prípravku na ochranu rastlín s obsahom tejto účinnej látky až do zberu alebo pokým zistené množstvo nebudú nižšie než 10 ⁵ JTK/g, a to vrátane údajov o stabilite pri skladovaní mikroorganizmov medzi odberom vzoriek a analýzou počtu spór. Žiadateľ a spravodajský členský štát sa dohodnú na príslušných metódach a protokoloch, ktoré sa majú použiť. Žiadateľ predloží požadované informácie do 13. decembra 2025.

▼ **M421**

160	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> GC-91	Neuvádza sa.	žiadne relevantné nečistoty	1. júla 2023	30. júna 2038	Uplatňovanie jednotných zásad, ako sa stanovuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, si vyžaduje, aby sa zohľadnili závery správy o preskúmaní účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> GC-91, a najmä dodatky I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zohľadniť skutočnosť, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory, a musia zabezpečiť, aby podmienky používania zohľadňovali použitie vhodných osobných ochranných prostriedkov; — zodpovednosti výrobcu za prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzy kontroly kvality počas výrobného procesu s cieľom zabezpečiť splnenie limitných hodnôt mikrobiologickej kontaminácie, ako sa uvádza v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²⁸⁾; — ochrane voľne žijúcich opeľovačov (najmä lariet včely medonosnej a čmeliakov). V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť špecifické opatrenia na zmiernenie rizika. Podmienky používania zahŕňajú tieto opatrenia na zmiernenie rizika:
-----	---	--------------	-----------------------------	--------------	---------------	---

▼ **M421**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						— medzi aplikáciou prípravkov na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> GC-91 a zberom jedlých plodín používaných na priamu konzumáciu v čerstvom stave sa musí dodržať časový odstup v dĺžke minimálne dvoch dní, pokiaľ sa na základe dostupných nameraných alebo odhadnutých údajov o reziduách nepreukáže, že množstvá účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> GC-91 v čase zberu sú nižšie než 10^5 JTK/g. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu dodatočné informácie, pokiaľ ide o: — údaje aspoň v prípade jednej reprezentatívnej jedlej plodiny (t. j. jadrové ovocie, hrozno a rajčiaky) týkajúce sa poklesu hustoty životaschopných spór účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> GC-91 na jedlých častiach rastlín od aplikácie prípravku na ochranu rastlín s obsahom tejto účinnej látky až do zberu alebo pokým zistené množstvá nebudú nižšie než 10^5 JTK/g, a to vrátane údajov o stabilite pri skladovaní mikroorganizmov medzi odberom vzoriek a analýzou počtu spór. Žiadateľ a spravodajský členský štát sa dohodnú na príslušných metódach a protokoloch, ktoré sa majú použiť. Žiadateľ predloží požadované informácie do 13. decembra 2025.

▼ **M420**

161	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> kmeň AM65-52 odber kultúr č. ATCC 1276	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. júl 2023	30. jún 2038	Uplatňovanie jednotných zásad, ako sa stanovuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, si vyžaduje, aby sa zohľadnili závery správy o obnovení schválenia účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> kmeň AM65-52, a najmä dodatky I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:
-----	---	-------------	-----------------------------	-------------	--------------	--

▼ **M420**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						— ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy to, že mikroorganizmy sú ako také považované za potenciálne senzibilizátory; — zodpovednosti výrobcu za prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzy kontroly kvality počas výrobného procesu s cieľom zabezpečiť splnenie limitných hodnôt mikrobiologickej kontaminácie, ako sa uvádza v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²⁸⁾; — ochrane voľne žijúcich opeľovačov a vodných organizmov (napr. najmä vodných bezstavovcov, zvlášť taxonómie <i>Diptera</i>) v prípade použitia na otvorenom poli. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť špecifické opatrenia na zmiernenie rizika. Podmienky používania zahŕňajú opatrenia na zmiernenie rizika, ako sú: — primerané osobné ochranné prostriedky pre prevádzkovateľov používajúcich výrobky obsahujúce <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> kmeň AM65-52; — v prípade povolení použitia na jedlých plodinách sa medzi aplikáciou prípravkov na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> kmeň AM65-52 a zberom jedlých plodín používaných na priamu konzumáciu v čerstvom stave musí dodržať časový odstup v dĺžke minimálne 3 dní, pokiaľ sa na základe dostupných nameraných alebo odhadnutých údajov o reziduách nepreukáže, že množstvá účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> kmeň AM65-52 v čase zberu sú nižšie než 10⁵ JTK/g.

▼ **M419**

162	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS-351	Neuvádza sa.	žiadne relevantné nečistoty	1. júla 2023	30. júna 2038	Uplatňovanie jednotných zásad, ako sa stanovuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, si vyžaduje, aby sa zohľadnili závery správy o preskúmaní účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS-351, a najmä dodatky I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zohľadniť skutočnosť, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory, a musia zabezpečiť, aby podmienky používania zhrňali použitie vhodných osobných ochranných prostriedkov;
-----	---	--------------	-----------------------------	--------------	---------------	--

▼ **M419**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						— zodpovednosti výrobcu za prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzy kontroly kvality počas výrobného procesu s cieľom zabezpečiť splnenie limitných hodnôt mikrobiologickej kontaminácie, ako sa uvádza v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²⁸⁾. Podmienky používania zahŕňajú tieto opatrenia na zmiernenie rizika: — medzi aplikáciou prípravku na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS-351 a zberom jedlých plodín používaných na priamu konzumáciu v čerstvom stave sa musí dodržať časový odstup v dĺžke minimálne dvoch dní, pokiaľ sa na základe dostupných nameraných alebo odhadnutých údajov o rezíduách nepreukáže, že množstvá účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS-351 v čase zberu sú nižšie než 10⁵ JTK/g, ako doporučuje úrad EFSA. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu dodatočné informácie, pokiaľ ide o: — údaje aspoň v prípade jednej reprezentatívnej jedlej plodiny (t. j. hlávková kapusta a rajčiaky) týkajúce sa poklesu hustoty životaschopných spór účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS-351 na jedlých častiach rastlín od aplikácie prípravku na ochranu rastlín s obsahom tejto účinnej látky až do zberu alebo pokým zistené množstvá nebudú nižšie než 10⁵ JTK/g, a to vrátane údajov o stabilite pri skladovaní mikroorganizmov medzi odberom vzoriek a analýzou počtu spór. Žiadateľ a spravodajský členský štát sa do 13. decembra 2025 dohodnú na príslušných metódach a protokoloch, ktoré sa majú použiť.
163	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> EG2348	Neuvádza sa.	žiadne relevantné nečistoty	1. júla 2023	30. júna 2038	Uplatňovanie jednotných zásad, ako sa stanovuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, si vyžaduje, aby sa zohľadnili závery správy o preskúmaní účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> EG2348, a najmä dodatky I a II k nej.

▼ **M424**

▼ M424

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zohľadniť skutočnosť, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory, a musia zabezpečiť, aby podmienky používania zhrňali použitie vhodných osobných ochranných prostriedkov; — zodpovednosti výrobcu za prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzy kontroly kvality počas výrobného procesu s cieľom zabezpečiť splnenie limitných hodnôt mikrobiologickej kontaminácie, ako sa uvádza v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²⁸⁾. Podmienky používania zahŕňajú tieto opatrenia na zmiernenie rizika: — medzi aplikáciou prípravku na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> EG2348 a zberom jedlých plodín používaných na priamu konzumáciu v čerstvom stave sa musí dodržať časový odstup v dĺžke minimálne dvoch dní, pokiaľ sa na základe dostupných nameraných alebo odhadnutých údajov o reziduách nepreukáže, že množstvá účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> EG2348 v čase zberu sú nižšie než 10^5 JTK/g, ako doporučuje úrad EFSA. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu dodatočné informácie, pokiaľ ide o: — údaje aspoň v prípade jednej reprezentatívnej jedlej plodiny (t. j. jadrové ovocie a zelenina z čeľade Ľuľkovitých počas obdobia vytvárania plodov) týkajúce sa poklesu hustoty životaschopných spór účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> EG2348 na jedlých častiach rastlín od aplikácie prípravku na ochranu rastlín s obsahom tejto účinnej látky až do zberu alebo pokým zistené množstvá nebudú nižšie než 10^5 JTK/g, a to vrátane údajov o stabilite pri skladovaní mikroorganizmov medzi odberom vzoriek a analýzou počtu spór. Žiadateľ a spravodajský členský štát sa do 13. decembra 2025 dohodnú na príslušných metódach a protokoloch, ktoré sa majú použiť.

▼ **M1**

▼ **M427**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
164	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> PB 54	Neuvádza sa.	žiadne relevantné nečistoty	1. júla 2023	30. júna 2038	Uplatňovanie jednotných zásad, ako sa stanovuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, si vyžaduje, aby sa zohľadnili závery správy o preskúmaní účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> PB 54, a najmä dodatky I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zohľadniť skutočnosť, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory, a musia zabezpečiť, aby podmienky používania zhrňali použitie vhodných osobných ochranných prostriedkov; — zodpovednosti výrobcu za prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzy kontroly kvality počas výrobného procesu s cieľom zabezpečiť splnenie limitných hodnôt mikrobiologickej kontaminácie, ako sa uvádza v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²⁸⁾. Podmienky používania zahŕňajú tieto opatrenia na zmiernenie rizika: — medzi aplikáciou prípravku na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> PB 54 a zberom jedlých plodín používaných na priamu konzumáciu v čerstvom stave sa musí dodržať časový odstup v dĺžke minimálne dvoch dní, pokiaľ sa na základe dostupných nameraných alebo odhadnutých údajov o rezíduách nepreukáže, že množstvá účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> PB 54 v čase zberu sú nižšie než 10⁵ JTK/g, ako doporučuje úrad EFSA. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu dodatočné informácie, pokiaľ ide o:

▼ **M427**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						— údaje aspoň v prípade jednej reprezentatívnej jedlej plodiny (t. j. kôstkové ovocie a rajčiaky) týkajúce sa poklesu hustoty životaschopných spór účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> PB 54 na jedlých častiach rastlín od aplikácie prípravku na ochranu rastlín s obsahom tejto účinnej látky až do zberu alebo pokým zistené množstvo nebudú nižšie než 10 ⁵ JTK/g, a to vrátane údajov o stabilite pri skladovaní mikroorganizmov medzi odberom vzoriek a analýzou počtu spór. Žiadateľ a spravodajský členský štát sa do 14. decembra 2025 dohodnú na príslušných metódach a protokoloch, ktoré sa majú použiť.

▼ **M425**

165	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-11	Neuvádza sa.	žiadne relevantné nečistoty	1. júla 2023	30. júna 2038	Uplatňovanie jednotných zásad, ako sa stanovuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, si vyžaduje, aby sa zohľadnili závery správy o preskúmaní účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-11, a najmä dodatky I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zohľadniť skutočnosť, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory, a musia zabezpečiť, aby podmienky používania zhrňali použitie vhodných osobných ochranných prostriedkov; — zodpovednosti výrobcu za prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzy kontroly kvality počas výrobného procesu s cieľom zabezpečiť splnenie limitných hodnôt mikrobiologickej kontaminácie, ako sa uvádza v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²⁸⁾.
-----	--	--------------	-----------------------------	--------------	---------------	---

▼ **M425**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						Podmienky používania zahŕňajú tieto opatrenia na zmiernenie rizika: — medzi aplikáciou prípravku na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-11 a zberom jedlých plodín používaných na priamu konzumáciu v čerstvom stave sa musí dodržať časový odstup v dĺžke minimálne dvoch dní, pokiaľ sa na základe dostupných nameraných alebo odhadnutých údajov o reziduách nepreukáže, že množstvá účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-11 v čase zberu sú nižšie než 10^5 JTK/g, ako doporučuje úrad EFSA. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu dodatočné informácie, pokiaľ ide o: — údaje aspoň v prípade jednej reprezentatívnej jedlej plodiny (t. j. jadrové ovocie a rajčiaky) týkajúce sa poklesu hustoty životaschopných spór účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-11 na jedlých častiach rastlín od aplikácie prípravku na ochranu rastlín s obsahom tejto účinnej látky až do zberu alebo pokým zistené množstvá nebudú nižšie než 10^5 JTK/g, a to vrátane údajov o stabilite pri skladovaní mikroorganizmov medzi odberom vzoriek a analýzou počtu spór. Žiadateľ a spravodajský členský štát sa do 13. decembra 2025 dohodnú na príslušných metódach a protokoloch, ktoré sa majú použiť.

▼ **M426**

166	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-12	Neuvádza sa.	žiadne relevantné nečistoty	1. júla 2023	30. júna 2038	Uplatňovanie jednotných zásad, ako sa stanovuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, si vyžaduje, aby sa zohľadnili závery správy o preskúmaní účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-12, a najmä dodatky I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zohľadniť skutočnosť, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory, a musia zabezpečiť, aby podmienky používania zhrňali použitie vhodných osobných ochranných prostriedkov;
-----	--	--------------	-----------------------------	--------------	---------------	---

▼ **M426**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						— zodpovednosti výrobcu za prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzy kontroly kvality počas výrobného procesu s cieľom zabezpečiť splnenie limitných hodnôt mikrobiologickej kontaminácie, ako sa uvádza v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²⁸⁾. Podmienky používania zahŕňajú tieto opatrenia na zmiernenie rizika: — medzi aplikáciou prípravku na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-12 a zberom jedlých plodín používaných na priamu konzumáciu v čerstvom stave sa musí dodržať časový odstup v dĺžke minimálne jedného dňa, pokiaľ sa na základe dostupných alebo odhadnutých údajov o rezíduách nepreukáže, že množstvá účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-12 v čase zberu sú nižšie než 10^5 JTK/g, ako doporučuje úrad EFSA. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu dodatočné informácie, pokiaľ ide o: — údaje aspoň v prípade jednej reprezentatívnej jedlej plodiny (t. j. jadrové ovocie a rajčiaky) týkajúce sa poklesu hustoty životaschopných spór účinnej látky <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-12 na jedlých častiach rastlín od aplikácie prípravku na ochranu rastlín s obsahom tejto účinnej látky až do zberu alebo pokým zistené množstvá nebudú nižšie než 10^5 JTK/g, a to vrátane údajov o stabilite pri skladovaní mikroorganizmov medzi odberom vzoriek a analýzou počtu spór. Žiadateľ a spravodajský štát sa do 13. decembra 2025 dohodnú na príslušných metódach a protokoloch, ktoré sa majú použiť.

▼ **M438**

167	síran hlinitoamónny (dodekahydrát) CAS č.: 7784-26-1 CIPAC č.: 840	síran hlinitoamónny	— 975 g/kg — bezvodý – minimálne 510 g/kg — žiadne relevantné nečistoty	1. februára 2024	31. januára 2039	Pri uplatňovaní jednotných zásad, ktoré sa uvádzajú v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery uvedené v revíznej správe o účinnej látke síran hlinitoamónny, a najmä v dodatkoch I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:
-----	--	---------------------	---	------------------	------------------	--

▼ **M438**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
						— v relevantných prípadoch ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zabezpečiť, aby podmienky používania zhrňali použitie vhodných osobných ochranných prostriedkov, — ochrane vodných organizmov v prípade, že sa látka aplikuje v oblastiach s kyslými alebo slabo zásaditými pôdami, — ochrane včiel pred postrekmi počas kvitnutia príľahlých polí alebo počas výskytu kvitnúcich burín na ošetrovanom poli, — ochrane podzemnej vody v prípade, že sa látka aplikuje v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami (t. j. oblasti s výskytom pôdy s pH nižším ako 5,5, ako napríklad trávne porasty v pahorkatinách, oblasti pestovania ihličnanov a oblasti pestovania okrasného vresovca), — v prípade riadkových kultúr a plodín zberateľných kombajnom autorizácii na použitie ako bariérového postreku len na okrajoch polí. V podmienkach použitia sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M439**

168	etefón CAS č.: 16672-87-0 CIPAC č.: 373	kyselina (2-chlóretyl) fosfónová	≥ 692 g/kg (TK) ≥ 910 g/kg (TC, vypočítaná teoreticky) Nečistoty, ktoré sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové a ktorých množstvá nesmú prekročiť tieto hodnoty v technickom materiáli: TK: 1,2-dichlóretán < 0,3 g/kg	1. februára 2024	31. januára 2039	Pri uplatňovaní jednotných zásad, ktoré sa uvádzajú v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery uvedené v revíznej správe o účinnej látke etefón, a najmä v dodatkoch I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zabezpečiť, aby podmienky používania zhrňali použitie vhodných osobných ochranných prostriedkov, — ochrane ostatných prítomných osôb a obyvateľov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo uvedené, že počas aplikácie je povinné používať prostriedky na minimalizovanie úletu postrekovej látky. V podmienkach použitia sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.
-----	---	----------------------------------	--	------------------	------------------	---

▼ **M439**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
			2-chlóretanol < 0,3 g/kg TC (vypočítaná teoreticky): 1,2-dichlóretán < 0,5 g/kg 2-chlóretanol < 0,3 g/kg			

▼ **M1**

⁽¹⁾ Ďalšie podrobnosti o identite a špecifikácii účinnej látky sú uvedené v revíznej správe.

► **M9** ⁽²⁾ 2-hydroxy-4,6-dimetoxypyrimidín.

⁽³⁾ 2,4-dihydroxy-6-metoxypyrimidín.

⁽⁴⁾ 2-hydroxy-6-(4-hydroxy-6-metoxypyrimidín-2-yl-oxy)benzoát sodný. ◀

► **M53** ⁽⁵⁾ 5-(trifluórometyl)-2(1H)-pyridinón.

⁽⁶⁾ 4-[[5-(trifluórometyl)-2-pyridinyl]oxy]fenol. ◀

► **M13** ⁽⁷⁾ M03: [(8- terc-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dek-2 yl)metyl]-N-etylpropán-1-aminoxyd. ◀

► **M14** ⁽⁸⁾ 5-[2-chlóro-4-(trifluórometyl)fenoxy]-2-[(metoxymetyl)amino]fenol.

⁽⁹⁾ kyselina 3-chlóro-4-[3-(etenyl-oxy)-4-hydroxyfenoxy]benzoová.

⁽¹⁰⁾ 2-chlóro-1-(3-metoxo-4-nitro-fenoxy)-4-(trifluórometyl)benzén.

⁽¹¹⁾ kyselina 4-(3-etoxy-4-hydroxyfenoxy)benzoová. ◀

► **M20** ⁽¹²⁾ 3-fenoxybenzaldehyd. ◀

► **M25** ⁽¹³⁾ Dioxíny [suma polychlórovaných dibenzo-para-dioxínov (PCDD) a polychlórovaných dibenzofuránov (PCDF), vyjadrená v toxických ekvivalentoch Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) s použitím faktorov toxikkej ekvivalencie WHO (WHO-TEF)]. ◀

► **M52** ⁽¹⁴⁾ 7-amino-5-etyl[1,2,4]triazolo[1,5-*a*]pyrimidín-6-kyselina karboxylová. ◀

► **M56** ⁽¹⁵⁾ 3-chlóro-5-[(4,6-dimetoxy-2-pyrimidinyl)amino]-1-metyl-1*H*-pyrazol-4-kyselina karboxylová.

⁽¹⁶⁾ 3-chlóro-1-metyl-5-sulfamoyl-1*H*-pyrazol-4-kyselina karboxylová. ◀

► **M171** ⁽¹⁷⁾ *p*-metyl-fenetylamin. ◀

► **M249** ⁽¹⁸⁾ Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1. ◀

► **M268** ⁽¹⁹⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1). ◀

► **M273** ⁽²⁰⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/605 z 19. apríla 2018, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 stanovením vedeckých kritérií určovania vlastností narušajúcich endokrinný systém (Ú. v. EÚ L 101, 20.4.2018, s. 33). ◀

► **M289** ⁽²¹⁾ https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf ◀

► **M299** ⁽²²⁾ Usmernenie na identifikáciu endokrinných disruptorov v kontexte nariadení (EÚ) č. 528/2012 a (ES) č. 1107/2009 [Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009]. Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2018) 16(6):5311; ECHA-18-G-01-EN. ◀

► **M305** ⁽²³⁾ Usmernenie k identifikácii endokrinných disruptorov v kontexte nariadení (EÚ) č. 528/2012 a (ES) č. 1107/2009 [Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009]. <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2018.5311> ◀

► **M379** ⁽²⁴⁾ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0605&from=EN> ◀

► **M411** ⁽²⁵⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) 2022/1439 z 31. augusta 2022, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 283/2013, pokiaľ ide o informácie, ktoré sa majú predložiť v prípade účinných látok, a osobitné požiadavky na údaje o mikroorganizmoch (Ú. v. EÚ L 227, 1.9.2022, s. 8).

▼ M1

(²⁶) *Guidance on the risk assessment of metabolites produced by microorganisms used as plant protection active substances* (Usmernenie k posudzovaniu rizika metabolitov produkovaných mikroorganizmami, ktoré sa používajú ako účinné látky na ochranu rastlín) (SANCO/2020/12258): https://food.ec.europa.eu/system/files/2020-11/pesticides_ppp_app-proc_guide_180653_microorganism-metabolites-concern_202011.pdf.

(²⁷) *Guidance on the approval and low-risk criteria linked to „antimicrobial resistance“ applicable to microorganisms used for plant protection* (Usmernenie ku kritériám schvaľovania a kritériám nízkeho rizika v súvislosti s antimikrobiálnou rezistenciou uplatniteľných na mikroorganizmy používané na ochranu rastlín) (SANTE/2020/12260): https://food.ec.europa.eu/system/files/2020-11/pesticides_ppp_app-proc_guide_180652_microorganism-amr_202011.pdf. ◀

► **M419** (²⁸) *pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf* (europa.eu). ◀

► **M442** (²⁹) Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/574 z 13. marca 2023, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá identifikácie neprijateľných koformulantov v prípravkoch na ochranu rastlín v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 (Ú. v. EÚ L 75, 14.3.2023, s. 7).

(³⁰) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia Spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (Ú. v. ES L 327, 22.12.2000, s. 1). ◀

▼ **M110**

ČASŤ C

Základné látky

Všeobecné podmienky, ktoré sa uplatňujú na všetky látky uvedené v tejto časti: Komisia uchováva všetky revízne správy [okrem dôverných informácií v zmysle článku 63 nariadenia (ES) č. 1107/2009] v záujme toho, aby boli k dispozícii na nahliadnutie pre ktorúkoľvek zo zainteresovaných strán alebo aby im boli na ich osobitnú žiadosť poskytnuté.

▼ **M368**▼ **M125**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Osobitné ustanovenia
1	<i>Equisetum arvense</i> L. č. CAS: nepridelené č. CIPAC: nepridelené	neuplatňuje sa	Európsky liekopis	1. júla 2014	Látka <i>Equisetum arvense</i> L. sa môže použiť v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o <i>Equisetum arvense</i> L. (SANCO/12386/2013), a najmä v jej dodatkoch I a II v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 20. marca 2014.
2	chitozán hydrochlorid CAS č.: 70694-72-3	Neuplatňuje sa.	Európsky liekopis max. obsah ťažkých kovov: 40 ppm	1. júla 2014	Chitozán hydrochlorid musí byť v súlade s nariadením (ES) č. 1069/2009 a nariadením (EÚ) č. 142/2011. Látka chitozán hydrochlorid môže byť použitá v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o látke chitozán hydrochlorid (SANCO/12388/2013), a najmä v jej dodatkoch I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 20. marca 2014.
3	sacharóza CAS č.: 57-50-1	α -D-glukopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 2)- β -D-fruktofuranosid alebo β -D-fruktofuranosyl-(2 $\rightarrow$ 1)- α -D-glukopyranosid	potravinová akostná trieda	1. januára 2015	Sú schválené len použitia ako základnej látky, ktorá je spúšťačom prírodných obranných mechanizmov plodín. Sacharóza sa môže používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o sacharóze (SANCO/11406/2014), a najmä v jej dodatkoch I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 11. júla 2014.

▼ **M110**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Osobitné ustanovenia
▼ M144					
4	Hydroxid vápenatý CAS č. 1305-62-0	Hydroxid vápenatý	920 g/kg potravinová akostná trieda Tieto nečistoty sú z toxikologického hľadiska považované za rizikové a ich obsah nesmie prekročiť stanovené hodnoty (vyjadrené v mg/kg v sušine): Bárium 300 mg/kg Fluorid 50 mg/kg Arzén 3 mg/kg Olovo 2 mg/kg.	1. júla 2015	Hydroxid vápenatý sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o hydroxide vápenatom (SANCO/10148/2015), a najmä v jej dodatkoch I a II, v zmysle znenia finalizovaného Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá 20. marca 2015.
▼ M147					
5	Ocot CAS č.: 90132-02-8	Nie je k dispozícii	Potravinárska akosť s maximálnym obsahom kyseliny octovej 10 %.	1. júla 2015	► M291 Ocot sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o octe (SANCO/12896/2014), a najmä v jej dodatkoch I a II. ◀
▼ M149					
6	lecitíny CAS č.: 8002-43-5 CIPAC č.: nepridelený Einecs 232-307-2	nepridelené	Ako je opísaná v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 231/2012.	1. júla 2015	Môže sa používať len ako fungicíd. Lecitíny sa musia používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o lecitínoch (SANCO/12798/2014), a najmä v jej dodatkoch I a II.
▼ M146					
7	<i>Salix</i> spp cortex CAS č.: nepridelené č. CIPAC: nepridelené	neuplatňuje sa	Európsky liekopis	1. júl 2015	<i>Salix</i> cortex sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú uvedené v záveroch revíznej správy o <i>Salix</i> spp cortex (SANCO/12173/2014), a najmä v jej dodatkoch I a II.

▼ **M110**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Osobitné ustanovenia
▼ M157					
8	fruktóza CAS č.: 57-48-7	B-d-fruktofuranóza	potravinová akostná trieda	1. október 2015	Môže sa používať len ako základná látka, ktorá je spúšťačom prirodzených obranných mechanizmov plodiny. Fruktóza sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o fruktóze (SANCO/12680/2014), a najmä v jej dodatkoch I a II.
▼ M163					
9	hydrogénuhličitan sodný CAS č. 144-55-8	hydrogénuhličitan sodný	potravinová akostná trieda	8. decembra 2015	Hydrogénuhličitan sodný sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o hydrogénuhličitan sodnom (SANTE/10667/2015), a najmä v jej dodatkoch I a II.
▼ M178					
10	srvátka CAS č.: 92129-90-3	nie je k dispozícii	CODEX STAN 289-1995 ⁽²⁾	2. mája 2016	Srvátka sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o srvátke (SANCO/12354/2015), a najmä v jej dodatkoch I a II.
▼ M176					
11	fosforečnan diamónny CAS č. 7783-28-0	fosforečnan diamónny	enologické triedy	29. apríla 2016	Fosforečnan diamónny sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o fosforečnane diamónnom (SANTE/12351/2015), a najmä v jej dodatkoch I a II.
▼ M195					
12	slnečnicový olej CAS č.: 8001-21-6	slnečnicový olej	potravinová akostná trieda	2. decembra 2016	Slnečnicový olej sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o slnečnicovom oleji (SANTE/10875/2016), a najmä v jej dodatkoch I a II.
▼ M211					
13	ílovité drevné uhlie CAS č. 7440-44-0 231-153-3 (Einecs) (aktívne drevné uhlie) CAS č. 1333-86-4 215-609-9 (Einecs) (sadze) CAS č. 1302-78-4 215-108-5 (Einecs) (bentonit)	neuvádza sa	drevné uhlie: čistota požadovaná nariadením (EÚ) č. 231/2012 ⁽³⁾ bentonit: čistota požadovaná vykonávacím nariadením (EÚ) č. 1060/2013 ⁽⁴⁾	31. marca 2017	Ílovité drevné uhlie sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o ílovitom uhli (SANTE/11267/2016), a najmä v dodatkoch I a II k uvedenej správe.

▼ **M110**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Osobitné ustanovenia
▼ M210					
14	<i>Urtica</i> spp. CAS č. 84012-40-8 (<i>Urtica dioica</i> , extrakt) CAS č. 90131-83-2 (<i>Urtica urens</i> , extrakt)	<i>Urtica</i> spp.	Európsky liekopis	30. marca 2017	<i>Urtica</i> spp. sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o <i>Urtica</i> spp. (SANTE/11809/2016), a najmä v jej dodatkoch I a II.
▼ M209					
15	peroxid vodíka CAS č. 7722-84-1	peroxid vodíka	vodný roztok (< 5 %) Peroxid vodíka použitý na výrobu roztoku musí mať čistotu podľa špecifikácií JECFA FAO.	29. marca 2017	Peroxid vodíka sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o peroxide vodíka (SANTE/11900/2016), a najmä v jej dodatkoch I a II.
▼ M237					
16	Chlorid sodný CAS č.: 7647-14-5	Chlorid sodný	970 g/kg potravinová akostná trieda	28. septembra 2017	Schválené je len použitie ako základná látka, ktorá je fungicídom a insekticídom. ► M355 Chlorid sodný sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o chloride sodnom (SANTE/10383/2017), a najmä v dodatkoch I a II k uvedenej správe. ◀
▼ M242					
17	Pivo CAS č. 8029-31-0	neuvádza sa	potravinová akostná trieda	5. decembra 2017	Pivo sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o pive (SANTE/11038/2017), a najmä v jej dodatkoch I a II.
▼ M240					
18	prášok z horčičných semien	neuvádza sa	potravinová akostná trieda	4. decembra 2017	Prášok z horčičných semien sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o prášku z horčičných semien (SANTE/11309/2017), a najmä v dodatkoch I a II k uvedenej správe.

▼ **M110**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Osobitné ustanovenia
▼ M257					
19	mastenec E553B CAS č.: 14807-96-6	hydrogenme- takremičitan horečnatý kremiči- tanový minerál	Potravinová akostná trieda v súlade s naria- dením Komisie (EÚ) č. 231/2012 (³). < 0,1 % ► C7 dýchateľného kryšťa- lického kremeňa ◀	28. máj 2018	Mastenec E553B sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o mastenci E553B (SANCO/11639/2017), a najmä v jej dodatkoch I a II.
▼ M276					
20	cibuľový olej CAS č.: 8002-72-0	neuvádza sa	potravinová akostná trieda	17. októbra 2018	Cibuľový olej sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o cibuľovom oleji (SANTE/10615/2018), a najmä v jej dodatkoch I a II.
▼ M325					
21	L-cystein (E 920) č. CAS: 52-89-1 EINECS: 200-157-7 (L-cystein, hydrochlorid) č. CAS: 7048-04-6 EINECS: 615-117-8 (L-cystein, hydrochlorid monohydrát)	L-cystein, hydrochlorid (1:1)	Min. 98,0 % hydro- chloridu L-cysteínu (ako anhydrid) Potravinárska čistota v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 231/ 2012. najviac 1,5 mg/kg As najviac 5 mg/kg Pb	2. 6. 2020	L-cystein (E 920) sa musí používať ako zmes s matricou (múka, potravinárska čistota) v koncentrácií najviac 8 % (hydrochloridu L-cysteínu, ako anhydrid) v súlade s osobitnými podmienkami uvedenými v záveroch revíznej správy týkajúcej sa L-cysteínu (SANTE/11056/2019), a najmä v dodatkoch I a II k uvedenej správe.
▼ M332					
22	kravské mlieko CAS č.: 8049-98-7	nie je k dispozícii	neuvádza sa	30.7.2020	Kravské mlieko musí spĺňať požiadavky nariadenia (ES) č. 1069/2009 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 142/2011. Kravské mlieko sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o kravskom mlieku (SANTE/12816/2019), a najmä v jej dodatkoch I a II.

▼ **M110**

Číslo	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Osobitné ustanovenia
▼ M349					
23	Extrakt z cibuliek <i>Allium cepa</i> L. CAS č.: nepridelené CIPAC č. nepridelené	–	Cibule, ktoré sa používajú na prípravu extraktu, musia mať takú potravinovú akostnú triedu, aby kvalitou zodpovedali požiadavkám uvedeným v monografiách WHO o vybraných liečivých rastlinách (Volume 1, Geneva, 1999) v prípade <i>Bulbus Allii Cepae</i> .	17.2.2021	Extrakt z cibuliek <i>Allium cepa</i> L. sa musí používať v súlade s konkrétnymi požiadavkami, ktoré sú uvedené v záveroch revíznej správy o extrakte z cibuliek <i>Allium cepa</i> L. (SANTE/10842/2020 Rev2), a zvlášť v jej dodatkoch I a II.
▼ M385					
24	chitozán CAS č.: 9012-76-4 EC č.: 618-480-0	chemický názov (nie IUPAC): poly[4-O-(2-acetamido-2-deoxy-β-D-glukopyranozyl)-2-amino-2-deoxy-β-D-glukopyranóza]	≥ 85 % chitozátu ťažké kovy: maximálne 20 mg/kg Potravinová akostná trieda, ktorá spĺňa špecifikácie „extraktu chitozátu z húb“ stanovené vo vykonávanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2470 ⁽⁵⁾ .	11. apríl 2022	Chitozán sa musí používať v súlade s osobitnými podmienkami, ktoré sú zahrnuté v záveroch revíznej správy o chitozáne (SANCO/10594/2021), a najmä v dodatkoch I a II k nej.

▼ **M110**

⁽¹⁾ Ďalšie podrobnosti o identite, špecifikácii a spôsobe použitia základnej látky sú uvedené v revíznej správe.

► **M178** ⁽²⁾ K dispozícii online: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/list-of-standards/en/> ◀

► **M211** ⁽³⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) č. 231/2012 z 9. marca 2012, ktorým sa ustanovujú špecifikácie prídavných látok uvedených v prílohách II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 (Ú. v. EÚ L 83, 22.3.2012, s. 1).

⁽⁴⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1060/2013 z 29. októbra 2013 o povolení bentonitu ako kŕmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat (Ú. v. EÚ L 289, 31.10.2013, s. 33). ◀

► **M385** ⁽⁵⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/2470 z 20. decembra 2017, ktorým sa zriaďuje úniný zoznam nových potravín v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/2283 o nových potravinách (Ú. v. EÚ L 351, 30.12.2017, s. 72). ◀

▼ **M136**

ČASŤ D

Účinné látky s nízkym rizikom

Všeobecné ustanovenia uplatňujúce sa na všetky látky uvedené v tejto časti: Komisia musí uchovávať všetky revízne správy (okrem dôverných informácií v zmysle článku 63 nariadenia (ES) č. 1107/2009) na účely konzultácie akoukoľvek zainteresovanou stranou alebo tieto správy sprístupní na ich osobitnú žiadosť.

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
1	<i>Isaria fumosorosea</i> kmeň Apopka 97 Uložená v kolekcii kultúr amerického typu (ATCC) pod názvom <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka ATCC 20874	neuvádza sa	minimálna koncentrácia: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml maximálna koncentrácia: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	1. januára 2016	31. decembra 2030	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o <i>Isaria fumosorosea</i> kmeň Apopka 97 dokončenej 12. decembra 2014 Stálym výborom pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane prevádzkovateľov a pracovníkov, berúc do úvahy skutočnosť, že <i>Isaria fumosorosea</i> kmeň Apopka 97 sa má považovať za možného senzibilizátora. Výrobca musí zaručiť prísne dodržanie environmentálnych podmienok a analýzu kontroly kvality.
2	COS-OGA Číslo CAS: nepridelené Číslo CAS: 979	lineárny kopolymér α -1,4-D-galaktopyranozy-lurónových kyselín a metylesterifikovaných galaktopyranozy-lurónových kyselín (9 až 20 zvyškov) s lineárnym kopolymérom β -1,4-spojenou 2-amino-2-deoxy-D-glukopyranózou a 2-acetamido-2-deoxy-D-glukopyranózou (5 až 10 zvyškov).	≥ 915 g/kg — Pomer OGA/COS v rozmedzí 1 a 1,6 — Stupeň polymerizácie COS v rozmedzí 5 a 10 — Stupeň polymerizácie OGA v rozmedzí 9 a 20 — Stupeň metylácie OGA < 10 % — Stupeň acetylácie COS < 50 %	22. apríla 2015	22. apríla 2030	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery z revíznej správy o COS-OGA, a najmä jej dodatky I a II.

▼ **M142**

▼ **M136**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ M143						
3	cerevisan (neprijal sa žiadny názov ISO) CAS č.: nepridelené CIPAC č.: 980	neuplatňuje sa	≥ 924 g/kg	23. apríla 2015	23. apríla 2030	Pri vykonávaní jednotných zásad, ktoré sa uvádzajú v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke cerevisan, a najmä jej dodatky I a II.
▼ M153						
4	kmeň CH2 izolát 1906 vírusu <i>Pepino mosaic</i> GenBank, prírastkové číslo 835466 JN CIPAC č.: nepridelené	neuvádza sa	minimálna koncentrácia 5×10^5 kópií genómu vírusu na µL	7. august 2015	7. august 2030	Autorizovať možno len použitie v skleníkoch. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o kmeni CH2 izoláte 1906 vírusu <i>Pepino mosaic</i> , a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane prevádzkovateľov a pracovníkov, pričom berú do úvahy, že kmeň CH2 izolát 1906 vírusu <i>Pepino mosaic</i> treba považovať za potenciálny senzibilizátor. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Výrobca musí zaručiť prísne dodržanie enviromentálnych podmienok a analýzu kontroly kvality.
▼ M152						
5	fosforečnan železitý CAS č. 10045-86-0 CIPAC č. 629	fosforečnan železitý	fosforečnan železitý 703 g/kg zodpovedajúci 260 g/kg železa a 144 g/kg fosforu	1. január 2016	31. decembra 2030	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery z revíznej správy o fosforečnane železitom, a najmä jej dodatky I a II.

▼ **M136**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia	
▼ M186	6	kmeň LAS02 baktérie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Evidenčné číslo v zbierke „Collection Nationale de Cultures de Microorganismes“ (CNCM) Pasteurovho inštitútu: CNCM I-3936	neuplatňuje sa	minimálna koncentrácia: 1×10^{13} JTK/kg	6. júla 2016	6. júla 2031	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o kmeni LAS02 baktérie <i>Saccharomyces cerevisiae</i>, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení venujú členské štáty osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy to, že kmeň LAS02 baktérie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sa má považovať za potenciálny senzibilizátor. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Výrobca počas výrobného procesu zabezpečuje prísne udržiavanie environmentálnych podmienok a analýzu kontroly kvality.
▼ M185	7	kmeň SC1 huby <i>Trichoderma atroviride</i> Evidenčné číslo CBS 122089 v zbierke „Centraalbureau voor Schimmelcultures“ (CBS) v Utrecht, Holandsko CIPAC č.: 988	neuplatňuje sa	minimálna koncentrácia 1×10^{10} JTK/g	6. júla 2016	6. júla 2031	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o kmeni SC1 huby <i>Trichoderma atroviride</i>, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení venujú členské štáty osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy to, že mikroorganizmy sa považujú za potenciálne senzibilizátory. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Výrobca počas výrobného procesu zabezpečuje prísne udržiavanie environmentálnych podmienok a analýzu kontroly kvality.
▼ M208	8	mierny izolát VC1 vírusu mozaiky pepina referenčné číslo DSM 26973 podľa Nemeckej zbierky mikroorganizmov a bunkových kultúr (DSMZ)	neuvádza sa	nikotín < 0,1 mg/l	29. marca 2017	29. marca 2032	Autorizovať možno len použitie v skleníkoch. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o miernom izoláte VC1 vírusu mozaiky pepina, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe.

▼ **M208**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov s ohľadom na to, že mierny izolát VC1 vírusu mozaiky pepina, ako všetky mikroorganizmy, sa má považovať za potenciálny senzibilizátor. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Výrobca musí počas výrobného procesu zabezpečiť prísne udržiavanie podmienok prostredia a nepretržitú analýzu kontroly kvality.

▼ **M206**

9	mierny izolát VX1 vírusu mozaiky pepina referenčné číslo DSM 26974 podľa Nemeckej zbierky mikroorganizmov a bunkových kultúr (DSMZ)	neuvádza sa	nikotín < 0,1 mg/L	29. marca 2017	29. marca 2032	Autorizovať možno len použitie v skleníkoch. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o miernom izoláte VX1 vírusu mozaiky pepina, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov s ohľadom na to, že mierny izolát VX1 vírusu mozaiky pepina, ako všetky mikroorganizmy, sa má považovať za potenciálny senzibilizátor. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Výrobca musí počas výrobného procesu zaručiť prísne udržiavanie podmienok prostredia a nepretržitú analýzu kontroly kvality.
---	---	-------------	--------------------	----------------	----------------	--

▼ **M219**

10	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmeň FZB24. Katalógové číslo v zbierke „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen“ (DSM), Nemecko: 10271	neuplatňuje sa	Minimálna koncentrácia: 2×10^{14} CFU/kg	1. jún 2017	1. jún 2032	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmeň FZB24, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:
----	--	----------------	--	-------------	-------------	---

▼ **M219**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	Katalógové číslo v zbierke „Agricultural Research Service Culture Collection“ (NRRL), USA: B-50304					— špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu vrátane úplnej charakterizácie nečistôt a metabolitov; — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom sa zohľadní, že mikroorganizmy sa považujú za potenciálne senzibilizátory. Výrobca musí počas výrobného procesu zabezpečiť prísne udržiavanie podmienok prostredia a nepretržitú analýzu kontroly kvality. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M222**

11	<i>Coniothyrium minitans</i> kmeň CON/M/91-08 Evidenčné číslo v zbierke kultúr „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen“ (DSM), Nemecko: DSM 9660 CIPAC č. 614	neuvádza sa	► C4 Minimálny obsah životaschopných spór: $1,17 \times 10^{12}$ JTK/kg ◀	1. augusta 2017	31. júla 2032	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia <i>Coniothyrium minitans</i> kmeň CON/M/91-08, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy to, že mikroorganizmy sa považujú za potenciálne senzibilizátory. Výrobca musí počas výrobného procesu zabezpečiť prísne udržiavanie podmienok prostredia a nepretržitú analýzu kontroly kvality. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.
----	--	-------------	--	-----------------	---------------	---

▼ **M246**

12	laminarín CAS č. 9008-22-4 CIPAC č. 671	(1→3)-β-D-glukán (podľa Spoločnej komisie IUPAC-IUB pre biochemické názvoslovie)	≥ 860 g/kg sušiny	1. marca 2018	28. februára 2033	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o laminaríne, a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.
----	---	---	-------------------	---------------	-------------------	---

▼ **M136**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ M275						
13	<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 zbierka kultúr č. ATCC Safe Deposit (SD-5833) CIPAC č. nepridelené	neuvádza sa	minimálna koncentrácia: 1×10^{11} spór/g	14. októbra 2018	14. októbra 2033	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy, že <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 sa má považovať za potenciálny senzibilizátor. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Výrobca počas výrobného procesu zabezpečuje prísne udržiavanie environmentálnych podmienok a analýzu kontroly kvality.
▼ M269						
14	<i>Ampelomyces quisqualis</i> kmeň AQ10	neuvádza sa	Minimálny obsah životaschopných spór: $3,0 \times 10^{12}$ JTK/kg	1. august 2018	1. august 2033	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o <i>Ampelomyces quisqualis</i> kmeň AQ10, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy skutočnosť, že mikroorganizmy sa sami osebe považujú za potenciálne senzibilizátory, a zabezpečia, aby sa medzi podmienky používania zahrnuli vhodné osobné ochranné prostriedky. Výrobca musí počas výrobného procesu zabezpečiť prísne udržiavanie podmienok prostredia a nepretržitú analýzu kontroly kvality. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M136**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ M292						
15	<i>Clonostachys rosea</i> kmeň J1446 Prírastkové číslo v zbierke kultúr Nemeckej zbierky mikroorganizmov a bunkových kultúr (DSMZ): DSM 9212	neuplatňuje sa	neuplatňuje sa Obsah gliotoxínu: max. 50 µg/kg v technickej kvalite MCPA.	1. apríla 2019	31. marca 2034	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o <i>Clonostachys rosea</i> kmeň J1446, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu v prípravkoch na ochranu rastlín vrátane úplnej charakterizácie prípadných metabolitov vyvolávajúcich obavy, — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy to, že mikroorganizmy sa považujú za potenciálne senzibilizátory, a zabezpečia, aby sa medzi podmienky používania zahrnuli vhodné osobné ochranné prostriedky, — štúdiám alebo informáciám z vedeckej literatúry, ktoré boli nedávno zverejnené v súvislosti s antimykotickou citlivosťou <i>Clonostachys rosea</i> kmeň J1446. Výrobca musí počas výrobného procesu zabezpečiť prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzy kontroly kvality s cieľom zabezpečiť dodržanie limitov mikrobiálnej kontaminácie uvedených v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 (2). V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.
▼ M300						
16	ABE-IT 56 (zložky lyzáty <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kmeňa DDSF623)	neuvádza sa	1 000 g/kg (účinná látka)	20. mája 2019	20. mája 2034	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o ABE-IT 56 (zložky lyzáty <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kmeňa DDSF623), a najmä jej dodatky I a II.

▼ **M136**

▼ **M314**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
17	<i>Bacillus subtilis</i> kmeň IAB/BS03 Evidenčné číslo v Španielskej zbierke typových kultúr (CECT), Španielsko: CECT 7254 Evidenčné číslo v Nemeckej zbierke typových kultúr (DSMZ), Nemecko: DSM 24682	Neuvádza sa	Minimálna koncentrácia: 1×10^{13} CFU/kg Maximálna koncentrácia: 5×10^{13} CFU/kg	20. októbra 2019	20. októbra 2034	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o <i>Bacillus subtilis</i> kmeň IAB/BS03, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu použitého v prípravkoch na ochranu rastlín vrátane úplnej charakterizácie príslušných sekundárnych metabolitov; b) ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy skutočnosť, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory, a zabezpečia, aby sa medzi podmienky používania zahrnuli vhodné osobné ochranné prostriedky. Výrobca musí počas výrobného procesu zabezpečiť prísne udržiavanie environmentálnych podmienok a analýzu kontroly kvality v záujme dodržania limitov mikrobiologickej kontaminácie uvedených v dokumente OECD o limitoch mikrobiálnych kontaminantov v prípade mikrobiálnych prípravkov proti škodcom, ktorý je zahrnutý v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 (²). V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M136**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ M316						
18	<i>Verticillium albo-atrum</i> kmeň WCS850 (zbierka kultúr č. CBS 276.92)	Neuplatňuje sa.	Minimálna koncentrácia: 0,7 x 10 ⁷ CFU/ml destilovanej vody Maximálna koncentrácia: 1,5 x 10 ⁷ CFU/ml destilovanej vody žiadne relevantné nečistoty	1. novembra 2019	utorok, 31. októbra 2034	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o <i>Verticillium albo-atrum</i> kmeň WCS850, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov a brať pri tom do úvahy skutočnosť, že látka <i>Verticillium albo-atrum</i> (kmeň WCS850) sa má považovať za potenciálny senzibilizátor. Výrobca musí počas výrobného procesu zabezpečiť prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzy kontroly kvality s cieľom zabezpečiť dodržanie limitov mikrobiálnej kontaminácie uvedených v tematickom dokumente OECD o limitoch mikrobiálnych prípravkov proti škodcom, ktorý je uvedený v pracovnom dokumente Komisie SANCO/12116/2012 (²).
▼ M326						
19	lavandulyl-senecioát CAS č.: 23960-07-8 CIPAC č.: neuv.	(RS)-5-metyl-2-(prop-1-én-2-yl)-hex-4-én-1-yl-3-metylbut-2-enoát	≥ 894 g/kg	3. júna 2020	3. júna 2035	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o lavandulyl-senecioáte, a najmä jej dodatky I a II. Členský štát posúdi každé rozšírenie spôsobu používania iného ako pasívnych dávkovačov, aby stanovil, či navrhované rozšírenie použitia spĺňa požiadavky článku 29 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a jednotné zásady stanovené v nariadení Komisie (EÚ) č. 546/2011 (³).
▼ M333						
20	Difosforečnan železitý (pyrofosforečnan železitý) CAS č.: 10058-44-3 CIPAC č.: –	ferium(3+)-difosfát	802 g/kg Nečistoty, ktoré sa z toxikologického a environmentálneho hľadiska považujú za rizikové, a ich množstvá nesmú prekročiť tieto hodnoty v technickom materiáli:	3. 8. 2020	3. 8. 2035	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o difosforečnane železitom, a najmä jej dodatky I a II.

▼ **M333**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
			— Olovo: 3 mg/kg — Ortuť: 0,1 mg/kg — Kadmium: 1 mg/kg			

▼ **M331**

21	<i>Phlebiopsis gigantea</i> kmeň VRA 1835	—	žiadne relevantné nečistoty	1. september 2020	31. augusta 2035	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia <i>Phlebiopsis gigantea</i> kmeň VRA 1835, a najmä jej dodatky I a II. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov. Výrobcovia zabezpečia prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzu kontroly kvality počas výrobného procesu, ako sa uvádza v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012, pokiaľ ide o limity mikrobiologickej kontaminácie.
22	<i>Phlebiopsis gigantea</i> kmeň VRA 1984	—	žiadne relevantné nečistoty	1. september 2020	31. augusta 2035	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia <i>Phlebiopsis gigantea</i> kmeň VRA 1984, a najmä jej dodatky I a II. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov. Výrobcovia zabezpečia prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzu kontroly kvality počas výrobného procesu, ako sa uvádza v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012, pokiaľ ide o limity mikrobiologickej kontaminácie.

▼ **M331**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
23	<i>Phlebiopsis gigantea</i> kmeň FOC PG 410.3	–	žiadne relevantné nečistoty	1. september 2020	31. augusta 2035	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia <i>Phlebiopsis gigantea</i> kmeň FOC PG 410.3, a najmä jej dodatky I a II. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov. Výrobcovia zabezpečia prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzu kontroly kvality počas výrobného procesu, ako sa uvádza v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012, pokiaľ ide o limity mikrobiologickej kontaminácie.

▼ **M336**

24	hydrogenuhlčitan sodný CAS č.: 144-55-8	hydrogenuhlčitan sodný	$\geq 990 \text{ g/kg}$ $\text{arzén} \leq 3 \text{ mg/kg}$ $\text{olovo} \leq 2 \text{ mg/kg}$ $\text{ortuť} \leq 1 \text{ mg/kg}$	1. október 2020	1. október 2035	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o hydrogenuhlčitanе sodnom, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe.
----	--	------------------------	--	-----------------	-----------------	---

▼ **M351**

25	<i>Akanthomyces muscarius</i> kmeň Ve6 (predtým <i>Lecanicillium muscarium</i> kmeň Ve6) (⁴)	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. marca 2021	29. februára 2036	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia účinnej látky <i>Akanthomyces muscarius</i> kmeň Ve6 (predtým <i>Lecanicillium muscarium</i> kmeň Ve6), a najmä jej dodatky I a II. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zohľadniť skutočnosť, že mikroorganizmy sa sami osebe považujú za potenciálne senzibilizátory, a musia zabezpečiť, aby sa medzi podmienky používania zahrnuli vhodné osobné ochranné prostriedky.
----	---	-------------	-----------------------------	---------------	-------------------	---

▼ **M351**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Výrobcovia zabezpečia prísne dodržiavanie environmentálnych podmienok a analýzu kontroly kvality počas výrobného procesu, ako sa uvádza v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012, pokiaľ ide o limity mikrobiologickej kontaminácie (2).

▼ **M352**

26	krvná múčka 90989-74-5 909	neuplatňuje sa	obsah hemoglobínu v 100 % krvnej múčky: min. 80 %	1. apríla 2021	31. marca 2036	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia krvnej múčky, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť: — ochrane rýb a vodných bezstavovcov, ak sa používajú menej cielené postrekovacie techniky, a — potrebe premiešať prípravky na ochranu rastlín obsahujúce krvnú múčku pred použitím krúživým pohybom, aby sa prípravok zvlhčil.
----	----------------------------------	----------------	---	----------------	----------------	--

▼ **M353**

27	24-epibrassinolid CAS č.: 78821-43-9 CIPAC č.: neuvádza sa	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-((2S,3R,4R,5R)-3,4-dihydroxy-5,6-dimetylheptán-2-yl)-5,6-dihydroxy-7a,9a-dimetylhexadecahydro-3Hbenzo[c]indeno[5,4-e]oxepín-3-ón	≥ 900 g/kg	31. marca 2021	31. marca 2036	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy zo 4. decembra 2020, a najmä jej dodatky I a II.
----	--	---	------------	----------------	----------------	---

▼ **M136**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ M355						
28	Vodný extrakt z naklíčených semien sladkej lupiny bielej (<i>Lupinus albus</i>) CAS č.: pre extrakt nie je k dispozícii Bielkovina BLAD: 1219521-95-5 CIPAC č. nepridelené	neuvádza sa	Minimálna čistota nie je pre extrakt relevantná. Obsah bielkoviny BLAD: 195 – 210 g/kg. Vo vyrobenej účinnej látke sa identifikovali tieto relevantné nečistoty (z toxikologického, ekotoxikologického a/alebo environmentálneho hľadiska): Celkový obsah chinolizidínových alkaloidov (QA): (lupanín, 13α-OH-lupanín, 13α-angeloyloxylupanín, lupinín, albin, angustofolín, 13α-tigloyloxylupanín, α-izolupanín, tetrahydrohombifolín, multiflorín, sparteín) Maximálny obsah: dočasne stanovený na 0,05 g/kg	27. apríla 2021	27. apríla 2036	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy týkajúcej sa účinnej látky vodný extrakt z naklíčených semien sladkej lupiny bielej (<i>Lupinus albus</i>), a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť potrebným pokynom na označovanie, ktoré sa týkajú opatrení, pokiaľ ide o penenie a stabilitu riedení prípravku. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. technickú špecifikáciu vyrobenej účinnej látky (na základe výroby v komerčnom rozsahu) a súlad toxických šarží s potvrdenou technickou špecifikáciou, a 2. najmä maximálny obsah chinolizidínových alkaloidov (<i>lupanín</i>, <i>13α-OH-lupanín</i>, <i>13α-angeloyloxylupanín</i>, <i>lupinín</i>, <i>albin</i>, <i>angustofolín</i>, <i>13α-tigloyloxylupanín</i>, <i>α-izolupanín</i>, <i>tetrahydrohombifolín</i>, <i>multiflorín</i>, <i>sparteín</i>). Žiadateľ musí predložiť informácie uvedené v bodoch 1 a 2 do 27. októbra 2021.

▼ **M136**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ M365						
29	vírus mozaiky pepina, európsky (EÚ) kmeň, mierny izolát Abp1	neuvádza sa	Nečistota nikotín nesmie prekročiť tieto hodnoty v technickom materiáli: max. 0,005 mg/l v Abp1 TK max. $3,87 \times 10^{-5}$ mg/kg v mikrobiálnej látke na kontrolu škodcov (Prítomnosť nikotínu je hlásená v rastlinách rajčiakov, preto vzhľadom na to, že mikrobiálna látka na kontrolu škodcov sa produkuje v rastlinách rajčiakov, prítomnosť nikotínu je dôsledkom výrobných metód).	28. júna 2021	28. júna 2036	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o víruse mozaiky pepina, európskom (EÚ) kmeni, miernom izoláte Abp1 a víruse mozaiky pepina, kmeni CH2, miernom izoláte Abp2, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) prísnemu dodržiavaniu environmentálnych podmienok a analýze kontroly kvality počas výrobného procesu, ktoré musí zaistiť výrobca, s cieľom zabezpečiť dodržanie limitov mikrobiologickej kontaminácie uvedených v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 (2); b) ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy skutočnosť, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory, a zabezpečia, aby sa medzi podmienky používania zahrnuli vhodné osobné ochranné prostriedky. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.
30	vírus mozaiky pepina, kmeň CH2, mierny izolát Abp2	neuvádza sa	Nečistota nikotín nesmie prekročiť tieto hodnoty v technickom materiáli: max. 0,007 mg/L v Abp2 TK	28. júna 2021	28. júna 2036	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o víruse mozaiky pepina, európskom (EÚ) kmeni, miernom izoláte Abp1 a víruse mozaiky pepina, kmeni CH2, miernom izoláte Abp2, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe.

▼ **M365**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
			max. $3,87 \times 10^{-5}$ mg/kg v mikrobiálnej látke na kontrolu škodcov (Prítomnosť nikotínu je hlásená v rastlinách rajčiakov, preto vzhľadom na to, že mikrobiálna látka na kontrolu škodcov sa produkuje v rastlinách rajčiakov, je prítomnosť nikotínu dôsledkom výrobných metód).			Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) prísne dodržiavaniu environmentálnych podmienok a analýze kontroly kvality počas výrobného procesu, ktoré musí zaistiť výrobca, s cieľom zabezpečiť dodržanie limitov mikrobiologickej kontaminácie uvedených v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 (2); b) ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy skutočnosť, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory, a zabezpečia, aby sa medzi podmienky používania zahrnuli vhodné osobné ochranné prostriedky. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M418**

31	uhličitan vápenatý CAS č. 471-34-1 CIPAC č. 843 vápenec CAS č. 1317-65-3 CIPAC č. 852	IUPAC názov: uhličitan vápenatý	950 g/kg	1. novembra 2021	31. októbra 2036	Pri uplatňovaní jednotných zásad, ktoré sa uvádzajú v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery uvedené v správe o obnovení schválenia uhličitanu vápenatého a v revíznej správe o vápenci, a najmä dodatky I a II k nej.
----	--	---------------------------------	----------	------------------	------------------	--

▼ **M372**

32	hydrogenuhličitan draselný CAS č. 298-14-6 CIPAC č. 853	IUPAC názov: hydrogenuhličitan draselný	990 g/kg	1. novembra 2021	31. októbra 2036	Pri uplatňovaní jednotných zásad, ktoré sa uvádzajú v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery uvedené v správe o obnovení schválenia hydrogenuhličitanu draselného, a najmä dodatky I a II k nej.
----	---	---	----------	------------------	------------------	--

▼ **M136**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
--	--------------------------------------	-------------	------------------------	------------------	---------------------	----------------------

▼ **M373**

33	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2	neuvádza sa	Nominálny obsah účinnej látky <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2 v technickom produkte a prípravku je $1,0 \times 10^{11}$ CFU/L (rozsah $7 \times 10^{10} - 7 \times 10^{11}$). žiadne relevantné nečistoty	27. september 2021	27. september 2036	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia účinnej látky <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmeň AH2, a najmä jej dodatky I a II.
----	---------------------------------------	-------------	---	--------------------	--------------------	---

▼ **M377**

34	<i>Purpureocillium lilacinum</i> kmeň PL11	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	25. januára 2022	24. januára 2037	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o látke <i>Purpureocillium lilacinum</i> kmeň PL11, a najmä dodatky I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) prísnemu dodržiavaniu environmentálnych podmienok a analýze kontroly kvality počas výrobného procesu, ktoré musí zaistiť výrobca, s cieľom zabezpečiť dodržanie limitov mikrobiologickej kontaminácie uvedených v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²⁾; b) ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy skutočnosť, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory, a zabezpečia, aby sa medzi podmienky používania zahrnuli vhodné osobné ochranné prostriedky. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.
----	--	-------------	-----------------------------	------------------	------------------	---

▼ **M136**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
--	--------------------------------------	-------------	-------------	------------------	---------------------	----------------------

▼ **M381**

35	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmeň IT-45	neuvádza sa	Nominálny obsah účinnej látky <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmeň IT-45 v technickom produkte a prípravku je: minimálne: 2×10^{13} JTK/kg, maximálne: 6×10^{14} JTK/kg. Žiadne relevantné nečistoty	27. február 2022	27. február 2037	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o účinnej látke <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmeň IT-45.
----	--	-------------	--	------------------	------------------	--

▼ **M383**

36	<i>Metarhizium brunneum</i> kmeň Ma 43	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2022	30. apríla 2037	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia <i>Metarhizium brunneum</i> kmeň Ma 43, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zohľadniť skutočnosť, že mikroorganizmy sa sami osebe považujú za potenciálne senzibilizátory, a musia zabezpečiť, aby sa medzi podmienky používania zahrnuli vhodné osobné ochranné prostriedky.
----	--	-------------	-----------------------------	-------------	-----------------	---

▼ **M387**

37	multikapsidový vírus jadrovej polyedrie sivkavca stavikrového <i>Spodoptera exigua</i> (SeMNPV), izolát BV-0004	neuvádza sa	Obsah vírusu v technickej účinnej látke vyrobenej ako izolovaný technický materiál musí byť najmenej $2,0 \times 10^{11}$ oklúzných teliesok/g.	18.4.2022	18.4.2037	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o preskúmaní látky multikapsidový vírus jadrovej polyedrie sivkavca stavikrového <i>Spodoptera exigua</i> (SeMNPV), izolát BV-0004, a najmä dodatky I a II k nej. Pri tomto celkovom posúdení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — prísnemu dodržiavaniu environmentálnych podmienok a analýze kontroly kvality počas výrobného procesu, ktoré musí zaistiť výrobca, s cieľom zabezpečiť dodržanie limitov mikrobiologickej kontaminácie uvedených v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 (5),
----	---	-------------	---	-----------	-----------	---

▼ **M387**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zohľadniť skutočnosť, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory, a musia zabezpečiť, aby podmienky používania zhnali použitie vhodných osobných ochranných prostriedkov. V podmienkach používania sa podľa potreby musia uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M397**

38	lineárne motýlie feromóny (acetáty)	podrobnosti sa uvádzajú v revíznej správe SANTE/10828/2021	podrobnosti sa uvádzajú v revíznej správe SANTE/10828/2021	1. septembra 2022	30. augusta 2037	Pri uplatňovaní jednotných zásad, ktoré sa uvádzajú v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery uvedené v správe o obnovení schválenia účinných látok lineárne motýlie feromóny, a najmä v dodatkoch I a II k nej. Pri hodnotení žiadostí o autorizáciu musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť účinnosti prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú buď jednotlivé látky, alebo ich zmesi. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.
----	-------------------------------------	--	--	-------------------	------------------	--

▼ **M399**

39	ovčí tuk CAS č.: 98999-15-6 CIPAC č.: 919	ovčí tuk	minimálna čistota ovčieho tuku: 100 % žiadne relevantné nečistoty	1. november 2022	30. október 2037	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery správy o obnovení povolenia ovčieho tuku, a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.
----	---	----------	--	------------------	------------------	--

▼ **M136**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
--	--------------------------------------	-------------	-------------	------------------	---------------------	----------------------

▼ **M403**

40	heptamaloxyloglukán CAS č.: 870721-81-6 CIPAC č. 851	α -L-fukopyranozyl-(1→2)- β -D-galaktopyranozyl-(1→2)- α -D-xylopyranozyl-(1→6)-[α -D-xylopyranozyl-(1→6)- β -D-glukopyranozyl-(1→4)]- β -D-glukopyranozyl-(1→4)-D-glucitol	≥ 780 g/kg Nečistota, ktorá z toxikologického a environmentálneho hľadiska vzbudzuje obavy a ktorej množstvo nesmie prekročiť tieto hodnoty v technickom materiáli: – patulín, max. 50 μ g/kg	1. marca 2023	28. februára 2038	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení povolenia heptamaloxyloglukánu, a najmä dodatky I a II k nej.
----	---	---	--	---------------	-------------------	--

▼ **M401**

41	rybí olej CAS č.: 8016-13-5 CIPAC č.: 918	neuvádza sa	minimálna čistota technickej účinnej látky: rybí olej 100 % identita relevantných nečistôt (z toxikologického, ekotoxikologického a/alebo environmentálneho hľadiska) v technickej účinnej látke: Maximálne hladiny podľa smernice Komisie 2002/32/ES (6) pre tieto nečistoty, primerané rybiemu oleju s obsahom vlhkosti 12 %:	1. marec 2023	28. februára 2038	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení povolenia rybieho oleja, a najmä dodatky I a II k nej. Podmienky používania zahŕňajú podľa potreby opatrenia na zmiernenie rizika.
----	---	-------------	---	---------------	-------------------	--

▼ **M401**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
			5 ng/kg sumy polychlórovaných dibenzo-p-dioxínov (PCDD) a polychlórovaných dibenzofuránov (PCDF) (7) 20 ng/kg sumy polychlórovaných dibenzo-p-dioxínov (PCDD), polychlórovaných dibenzofuránov (PCDF) a polychlórovaných bifenylov (PCB) podobných dioxínom (7) 0,5 mg/kg – ortuť 2 mg/kg – kadmium 10 mg/kg – olovo 175 µg/kg – dioxínom nepodobné PCB			

▼ **M410**

42	<i>Trichoderma atroviride</i> AGR2	Neuvádza sa.	Nominálny obsah <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2 v technickom výrobku a zložení je minimálny: 5×10^{11} JTK/kg nominálny: 1×10^{12} JTK/kg maximálny: 1×10^{13} JTK/kg žiadne relevantné nečistoty	22. február 2023	21. február 2038	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o látke <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu použitého v prípravkoch na ochranu rastlín vrátane úplnej charakterizácie príslušných sekundárnych metabolitov,
----	------------------------------------	--------------	--	------------------	------------------	---

▼ **M410**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy to, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory. Na zníženie dermálnej a inhalačnej expozície by sa mohlo odporučiť použitie osobných ochranných prostriedkov/prostriedkov ochrany dýchacích ciest.

▼ **M409**

43	<i>Trichoderma atroviride</i> AT10	Neuvádza sa.	Nominálny obsah <i>Trichoderma atroviride</i> AT10 v technickom výrobku a zložení je minimálne: 1 x 10 ¹¹ JTK/kg nominálne: 5 x 10 ¹¹ JTK/kg maximálne: 1 x 10 ¹² JTK/kg žiadne relevantné nečistoty	20. február 2023	20. február 2038	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o <i>Trichoderma atroviride</i> AT10, a najmä dodatky I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu použitého v prípravkoch na ochranu rastlín vrátane úplnej charakterizácie príslušných sekundárných metabolitov, — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom berú do úvahy to, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory. Na zníženie dermálnej a inhalačnej expozície by sa mohlo zvážiť použitie osobných ochranných prostriedkov/prostriedkov ochrany dýchacích ciest.
----	------------------------------------	--------------	---	------------------	------------------	---

▼ **M431**

44	Kremenný piesok (neexistuje všeobecný názov podľa ISO) 1. 7631-86-9 (CAS) 2. 14808-60-7 (CAS) 855 (CIPAC)	1. oxid kremičitý 2. kremeň	915 g/kg Nečistota kryštalického kremeňa s priemerom častíc ≤ 10 µm sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a nesmie prekročiť úroveň 0,1 % častíc v technickom materiáli.	1. september 2023	31. augusta 2038	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia účinnej látky kremenný piesok, a najmä dodatky I a II k nej.
----	--	--------------------------------	--	-------------------	------------------	--

▼ **M136**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	[Doteraz boli označené ako: CAS č. 14808-60-7 CIPAC č.: nepridelené]					V podmienkach použitia sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M432**

45	zvyšky z destilácie tuku CAS č. nie je k dispozícii 915 (CIPAC č.)	nie je k dispozícii	≥ 400 g/kg štiepených mastných kyselín (voľné/viazané vo forme esterov) kyselina palmitová min. 19 % štiepených mastných kyselín kyselina stearová min. 18 % štiepených mastných kyselín kyselina olejová min. 37 % štiepených mastných kyselín číslo kyslosti min. 70 mg KOH/g Táto nečistota sa z toxikologického hľadiska považuje za riziková a jej množstvo nesmie prekročiť tieto hodnoty v technickom materiáli: nikel max. 0,1 g/kg	1. november 2023	31. októbra 2038	Pri uplatňovaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia účinnej látky zvyšky z destilácie tuku, a najmä dodatky I a II k nej. V podmienkach použitia sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.
----	--	---------------------	--	------------------	------------------	---

▼ **M136**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ M433						
46	<i>Cydia pomonella</i> granulovirus (CpGV)	Neuvádza sa.	<i>Bacillus cereus</i> : < 1×10 ⁷ JTK/g v prípravkoch.	1. novembra 2023	31. októbra 2038	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o <i>Cydia pomonella</i> granulovirus (CpGV), a najmä dodatky I a II k nej. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — prísnemu dodržiavaniu environmentálnych podmienok a analýze kontroly kvality počas výrobného procesu, ktoré musí zaistiť výrobca, s cieľom zabezpečiť dodržanie limitných hodnôt mikrobiologickej kontaminácie uvedených v pracovnom dokumente SANCO/12116/2012 ⁽⁵⁾, — ochrane operátorov a pracovníkov, pričom musia zohľadniť skutočnosť, že mikroorganizmy sa ako také považujú za potenciálne senzibilizátory, a musia zabezpečiť, aby podmienky používania zhŕňali použitie vhodných osobných ochranných prostriedkov. V podmienkach použitia sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika.

▼ **M136**

⁽¹⁾ Ďalšie podrobnosti o totožnosti a špecifikácii účinnej látky sú uvedené v revíznej správe.

► **M292** ⁽²⁾ https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf ◀

► **M326** ⁽³⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) č. 546/2011 z 10. júna 2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o jednotné zásady hodnotenia a povoľovania prípravkov na ochranu rastlín (Ú. v. EÚ L 155, 11.6.2011, s. 127). ◀

► **M351** ⁽⁴⁾ Predmetná účinná látka bola pôvodne schválená ako *Verticillium lecanii*, jej názov sa však neskôr z vedeckých dôvodov zmenil na *Lecanicillium muscarius* kmeň Ve6, ktorý bol neskôr znovu zmenený na názov, pod ktorým bolo schválenie obnovené, t. j. *Akanthomyces muscarius* kmeň Ve6. ◀

► **M387** ⁽⁵⁾ https://ec.europa.eu/food/system/files/2016-10/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf ◀

► **M401** ⁽⁶⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2002/32/ES zo 7. mája 2002 o nežiaducich látkach v krmivách pre zvieratá (Ú. v. ES L 140, 30.5.2002, s. 10).

⁽⁷⁾ Vyjadrené v toxických ekvivalentoch Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO). ◀

Látky, ktoré sa majú nahradiť

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schvá- lenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
1	flumetralín CAS č. 62924-70-3 CIPAC č. 971	<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -(2-fluór-6- chlórbenzyl)-2,6- dinitro-4-(trifluórme- tyl)anilín	980 g/kg nečistota nitrozamín (vypočítaná ako dimetyl- nitrozoamín) nesmie prekročiť 0,001 g/kg v technickom materiáli	11. decembra 2015	► M434 11. mája 2026 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o flumetralíne, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: a) ochrane prevádzkovateľov a pracovníkov a zaisteniu toho, aby v podmienkach používania bolo v náležitom prípade predpísané používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov, b) ochrane podzemnej vody, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, c) riziku pre bylinožravé cicavce; d) riziku pre vodné organizmy. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. technickú špecifikáciu vyrobenej účinnej látky (na základe výroby v komerčnom rozsahu); 2. súlad toxických šarží s potvrdenou technickou špecifikáciou. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu informácie uvedené v bodoch 1 a 2 do 11. júna 2016.

▼ **M166**▼ **M162**▼ **M169**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schvá- lenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
2	esfenvalerát CAS č. 66230-04-4 CIPAC č. 481	(S)-kyano (3-fenoxyfe- nyl)-metyl-(S)-4-chlór- alfa-(1-metyletyl)ben- zénacetát	830 g/kg Množstvo toluénu ako nečistoty nesmie prekročiť 10 g/kg v technickom materiáli.	1. januára 2016	► M440 31. mája 2026 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o esfenvaleráte, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — riziku, ktoré esfenvalerát a 2SαR-izomér fenvalerátu predstavujú pre vodné organizmy vrátane rizika bioakumulácie prostredníctvom potravinového reťazca, — riziku pre medonosné včely a necieľové článkonožce, — ochrane podzemných vôd, ak sa látka používa v oblastiach s citli- vými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika.
3	metsulfurón-metyl CAS č. 74223-64-6 CIPAC č. 441.201	metylester kyseliny 2- [(4-metoxi-6-metyl- 1,3,5-triazín-2-yl)karba- moyl-sulfamoyl]ben- zoovej	967 g/kg	1. apríla 2016	► M444 31. augusta 2026 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o metsulfurón-metyle, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane spotrebiteľov, — ochrane podzemnej vody, — ochrane necieľových suchozemských rastlín. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu do 30. septembra 2016 potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o genotoxický potenciál metabolitu triazín-amín (IN-A4098), aby potvrdil, že tento metabolit nie je genotoxický ani relevantný pre hodnotenie rizika.

▼ **M166**

▼ **M172**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schvá- lenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
4	benzovindiflupyr CAS č.: 1072957-71-1 CIPAC č. neuvádza sa	<i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-9-(dichlórmetylén)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metanonaftalén-5-yl]-3-(difluórmetyl)-1-metyl-pyrazol-4-karboxamid	960 g/kg (50/50) racemát	2. marca 2016	► M444 2. augusta 2026 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o benzovindiflupyre, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy. V podmienkach používania musia byť v náležitom prípade uvedené opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. technickú špecifikáciu vyrobenej účinnej látky (na základe výroby v komerčnom rozsahu) vrátane relevantnosti nečistôt; 2. súlad toxických a ekotoxických šarží s potvrdenou technickou špecifikáciou; 3. vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách, ak sa z nich získava pitná voda. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu informácie požadované podľa bodov 1 a 2 do 2. septembra 2016 a informácie požadované podľa bodu 3 do dvoch rokov od prijatia usmerňujúceho dokumentu o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách.

▼ **M166**▼ **M170**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schvá- lenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
5	lambda-cyhalotrín CAS č. 91465-08-6 CIPAC č. 463	A zmes (1:1): (R)- α -kyano-3-fenoxy- benzyl-(1S,3S)-3-[(Z)- 2-chlór-3,3,3-trifluór- propenyl]-2,2-dimetyl- cyklopropánkarboxy- látu a (S)- α -kyano-3- fenoxybenzyl (1R,3R)- 3-[(Z)-2-chlór-3,3,3- trifluórpropenyl]-2,2- dimetylcyklopropánkar- boxylátu alebo (R)- α - kyano-3-fenoxybenzyl (1S)-cis-3-[(Z)-2-chlór- 3,3,3-trifluórpropenyl]- 2,2-dimetylcyklopro- pánkarboxylátu a (S)- α -kyano-3-fenoxy- benzyl (1R)-cis-3-[(Z)- 2-chlór-3,3,3-trifluór- propenyl]-2,2-dimetyl- cyklopropánkarboxy- látu	900 g/kg	1. apríl 2016	► M444 31. augusta 2026 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o lambda-cyhalotríne, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom posúdení členské štáty venujú osobitnú pozornosť: a) ochrane operátorov, pracovníkov a ostatných prítomných osôb; b) metabolitom, ktoré sa môžu vytvoriť v spracovaných komoditách; c) riziku pre vodné organizmy, cicavce a necieľové článkonožce. V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika. Žiadatelia predkladajú tieto potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. systematické preskúmanie s cieľom posúdiť dostupné dôkazy o možných účinkoch spermií z expozície účinkom látky lambda-cyhalotrín s použitím dostupných usmernení (napr. usmernení EFSA k systematickému prehodnocovaniu posudkov, 2010); 2. toxikologické informácie na posúdenie toxikologického profilu metabolitov V (PBA) a XXIII (PBA(OH)). Žiadatelia musia predložiť uvedené informácie Komisii, členským štátom a úradu do 1. apríla 2018.

▼ **M166**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schvá- lenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
▼ M205						
6	prosulfurón CAS č. 94125-34-5 CIPAC č. 579	1-(4-metoxi-6-metyl- 1,3,5-triazín-2-yl)-3-[2- (3,3,3-trifluórpro- pyl)benzénsulfonyl]mo- čovina	950 g/kg Nečistota 2-(3,3,3-trifluór- propyl)-benzénsulfonamid nesmie prekročiť 10 g/kg v technickom materiáli.	1. máj 2017	► M343 31. júla 2024 ◀	► M358 Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o prosulfuróne vrátane jej doplnku, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane podzemnej vody, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — ochrane spotrebiteľov, pričom sa vezme do úvahy vystavenie účinkom metabolitov prosulfurónu, — riziku pre necieľové suchozemské a vodné rastliny. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. ◀
▼ M227						
7	pendimetalín CAS č. 40487-42-1 CIPAC č. 357	N-(1-etylpropyl)-2,6- dinitro-3,4-dimetyla- nilín	900 g/kg 1,2-dichlóretán ≤ 1 g/kg celkové N-nitrózo-zlúče- niny: najviac 100 ppm, z čoho N-nitrózo-pendi- metalín: < 45 ppm.	1. septembra 2017	► M343 30. novembra 2024 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o pendimetalíne, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu, ktorá musí byť potvrdená a doložená príslušnými analytickými údajmi.

▼ **M227**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schvá- lenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity sa porovnáva a overuje s touto špecifikáciou technického materiálu, — ochrane operátorov; — ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Predovšetkým je nevyhnutné, aby operátori nosili osobné ochranné prostriedky, ako sú rukavice, ochranné kombinézy a pevnú obuv, vďaka ktorým nedôjde k prekročeniu prijateľnej úrovne expozície operátora. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. potenciál látky na bioakumuláciu, a to najmä v súvislosti so spoľahlivou hodnotou BCF v prípade slnečnice sivomodrej (<i>Lepomis macrochirus</i>); 2. vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách pri získavaní pitnej vody z uvedených vôd. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie vyžadované v bode 1 do 31. decembra 2018. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie vyžadované v bode 2 do dvoch rokov po tom, ako Komisia uverejní usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách.
▼ M239						
8	imazamox CAS č. 114311-32-9 CIPAC č. 619	kyselina (RS)-2-(4-izopropyl-4-metyl-5-oxo-4,5-dihydroimidazol-2-yl)-5-(metoxymetyl)nikotínová	≥ 950 g/kg Nečistota kyanidových iónov (CN⁻) nesmie prekročiť 5 mg/kg v technickom materiáli.	1. novembra 2017	► M343 31. januára 2025 ◀	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery správy o obnovení schválenia imazamoxu, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe.

▼ **M239**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schvá- lenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane spotrebiteľov, — ochrane vodných rastlín a necieľových suchozemských rastlín, — ochrane podzemnej vody, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia sa uvádzajú opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby iniciujú monitorovacie programy na overenie možnosti znečistenia podzemných vôd imazamoxom a metabolitmi CL 312622 a CL 354825 v citlivých oblastiach.

▼ **M260**

9	propyzamid CAS č. 23950-58-5 CIPAC č. 315	<i>N</i> -(1,1-dimetylprop-2- inyl)-3,5-dichlórben- zamid	920 g/kg	1. júl 2018	30. júna 2025	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o propyzamide, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane operátorov, — ochrane podzemnej vody v citlivých oblastiach, — ochrane vtákov, cicavcov, necieľových rastlín, pôdných a vodných organizmov. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Predovšetkým je nevyhnutné, aby operátori nosili osobné ochranné prostriedky, ako sú rukavice, ochranné kombinézy a pevnú obuv, vďaka ktorým nedôjde k prekročeniu prijateľnej úrovne expozície operátora. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o:
---	---	---	----------	-------------	---------------	---

▼ **M260**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schvá- lenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						1. ukončenie hodnotenia toxikologického profilu metabolitov identifikovaných vo významných koncentráciách v prvotných a striedajúcich sa plodinách; 2. degradáciu hlavného metabolitu RH-24580 v pôde; 3. vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách pri získavaní pitnej vody z uvedených vôd. Žiadateľ musí predložiť informácie uvedené v bode 1 do 31. októbra 2018 a informácie uvedené v bode 2 do 30. apríla 2019. Žiadateľ predloží potvrdzujúce informácie uvedené v bode 3 do dvoch rokov po tom, čo Komisia zverejní usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách.

▼ **M288**

10	Zlúčeniny medi: hydroxid meďnatý CAS č. 20427-59-2 CIPAC č. 44.305 oxychlorid meďnatý CAS č. 1332-65-6 alebo 1332-40-7 CIPAC č. 44.602 oxid meďný CAS č. 1317-39-1 CIPAC č. 44.603 zmes bordeaux CAS č. 8011-63-0 CIPAC č. 44.604 tribázický síran meďnatý CAS č. 12527-76-3 CIPAC č. 44.306	hydroxid meďnatý trihydroxid-chlorid meďnatý oxid meďný nepridelený nepridelený	≥ 573 g/kg ≥ 550 g/kg ≥ 820 g/kg ≥ 245 g/kg ≥ 490 g/kg	1. januára 2019	31. decembra 2025	Autorizovať možno len použitie, ktorého výsledkom je celkové množstvo maximálne 28 kg medi na hektár počas 7 rokov. Pri uplatňovaní jednotných zásad podľa článku 29 ods. 6 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 sa musia zohľadniť závery revíznej správy o zlúčeninách medi, a najmä dodatky I a II k uvedenej správe. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov, pracovníkov a okolostojacich osôb a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo podľa potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a iných opatrení na zníženie rizika, — ochrane vody a necieľových organizmov. V súvislosti s týmito identifikovanými rizikami sa podľa potreby uplatňujú opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma,
----	--	--	---	--------------------	----------------------	---

▼ **M288**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schvá- lenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
			Nasledujúce nečistoty nes- mú prekročiť tieto hod- noty: arzén max. 0,1 mg/g Cu kadmium max. 0,1 mg/g Cu olovo max. 0,3 mg/g Cu nikel max. 1 mg/g Cu kobalt max. 3 mg/kg ortuť max. 5 mg/kg chróm max. 100 mg/kg antimón max. 7 mg/kg			— množstvu použitej účinnej látky a zabezpečiť, aby povolené množ- stvá, vzhľadom na ich mieru a počet aplikácií, neprekračovali najnižšie nevyhnutné množstvá na dosiahnutie žiaducich účinkov a aby nepredstavovali žiadne neprijateľné účinky na životné prostredie, berúc do úvahy prirodzenú úroveň koncentrácie medi v mieste aplikácie a prienik medi z iných zdrojov, ak sú príslušné informácie k dispozícii. Členské štáty sa môžu predovšetkým rozhodnúť, že stanovia maximálnu ročnú aplikačnú dávku nepre- sahujúcu 4 kg medi na hektár.

▼ **M293**

11	metoxyfenozid CAS č. 161050-58-4 CIPAC č. 656	N-terc-butyl-N'-(3- metoxy-o-toluoyl)-3,5- xylohydrazid	≥ 970 g/kg Nasledujúce nečistoty nesmú prekročiť tieto hodnoty v technickom materiáli: terc-butylhydrazín < 0,001 g/kg RH-116267 < 2 g/kg	1. apríla 2019	31. marca 2026	Autorizuje sa len použitie v skleníkoch. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o metoxyfenozide, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka aplikuje v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — riziku akumulácie v pôde, — ochrane necieľových článkonožcov, organizmov žijúcich v sedi- mente a vodných organizmov. V podmienkach používania sa musia podľa potreby uviesť opatrenia na zmiernenie rizika. Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzu- júce informácie, pokiaľ ide o: 1. komparatívnu <i>in vitro</i> štúdiu o metoxyfenozide, a to do 1. apríla 2020,
----	---	---	--	-------------------	----------------	---

▼ **M293**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schvá- lenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						2. vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách pri získavaní pitnej vody z uvedených vôd, a to do dvoch rokov od prijatia usmerňujúceho dokumentu o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách. Žiadateľ poskytne aj aktualizované posúdenie predložených informácií a v prípade potreby aj ďalšie informácie na potvrdenie absencie účinku na štítnu žľazu v súlade s bodmi 3.6.5 a 3.8.2 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 zmenenému nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 (²), a to do 1. februára 2021.

▼ **M361**

--	--	--	--	--	--	--

▼ **M347**

13	etoxazol CAS č. 153233-91-1 CIPAC č. 623	(RS)-1-{5-terc-butyl-2-[2-(2,6-difluórfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]fenyl}propán-1-ón	≥ 948 g/kg	1. február 2021	31. januára 2028	Povolené sú len použitia na okrasné rastliny v trvalých skleníkoch. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery zo správy o obnovení schválenia etoxazolu, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:
----	--	--	------------	--------------------	---------------------	--

▼ **M347**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schvá- lenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— možným absorpciám perzistentných pôdných metabolitov v prípade striedajúcich sa plodín, — ochrane obsluhy, pričom musia zabezpečiť, aby sa v podmienkach používania uvádzalo používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov. Žiadateľ predloží Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o body 3.6.5. a 3.8.2. prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009, aktualizované posúdenie už predložených informácií a v prípade potreby aj ďalšie informácie do 5. januára 2023.

▼ **M374**

14	cypermetrín CAS č. 52315-07-8 CIPAC č. 332	<i>O</i>-[(<i>RS</i>)-(3-fenoxyfe- nyl(kyano)metyl]- (1<i>RS</i>,3<i>RS</i>;1<i>RS</i>,3<i>SR</i>)-3- (2,2-dichlóretenyl)-2,2- dimetylcyklopropánkar- boxylát alebo <i>O</i>-[(<i>RS</i>)-α-kyano-3- fenoxybenzyl](1<i>RS</i>)- cis,trans-3-(2,2-dichlór- vinyl)-2,2-dimetylcy- klopropánkarboxylát	920 g/kg cis:trans: 40/60 až 60/40 uvedené nečistoty sa z toxikologického hľadiska považujú za rizi- kové ich obsah v tech- nickom materiáli nesmie prekročiť tieto hodnoty: hexán: 5 g/kg	1. februára 2022	31. januára 2029	Autorizácie sa udeľujú len profesionálnym používateľom. Pri autorizácii prípravkov na ochranu rastlín s obsahom cypermetrínu určených na aplikácie postrekom vo vonkajšom prostredí sa v záujme zaistenia ochrany necieľových organizmov, najmä vodných orga- nizmov a necieľových článkonožcov vrátane včiel, — vyžadujú opatrenia na zmiernenie rizika, ktorými sa dosiahne zníženie úletu a ktoré vedú k expozícii $\leq 5,8$ mg účinnej látky/ha v neobrábaných oblastiach a okrem toho v prípade aplikácií na jar ku koncentráciám vo vodných útvaroch $\leq 0,0038$ μg účinnej látky/l, — môžu autorizovať len použitia mimo obdobia kvitnutia plodín a bez výskytu kvitnúcich burín. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery revíznej správy o cypermetríne, a najmä jej dodatky I a II. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť: — ochrane vodných organizmov, necieľových článkonožcov vrátane včiel,
----	--	--	--	---------------------	---------------------	--

▼ M374

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schvá- lenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— posúdeniu rizika pre spotrebiteľov, — technickej špecifikácii účinnej látky používanej v prípravkoch na ochranu rastlín. Ak sa to považuje za vhodné, členské štáty stanovia pri udeľovaní autorizácie požiadavky na monitorovanie v súlade s článkom 6 písm. i) nariadenia (ES) č. 1107/2009 s cieľom doplniť monitorovanie podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES (³) a 2009/128/ES (⁴). Žiadateľ musí predložiť Komisii, členským štátom a úradu potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o: 1. toxikologický profil metabolitov obsahujúci zložku 3-fenoxybenzoyl; 2. relatívnu toxicitu jednotlivých izomérov cypermetrínu, najmä enantioméru (1S cis αR); 3. vplyv procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách pri získavaní pitnej vody z povrchových a podzemných vôd; 4. body 3.6.5 a 3.8.2 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 zmenenému nariadením (EÚ) 2018/605. Žiadateľ predloží: — informácie uvedené v bode 1 do 15. decembra 2022, — informácie uvedené v bode 2 do 15. decembra 2023 a — informácie uvedené v bode 3 do dvoch rokov odo dňa, keď Komisia uverejní usmerňujúci dokument o hodnotení vplyvu procesov úpravy vody na charakter rezíduí prítomných v povrchových a podzemných vodách.

▼ **M374**

	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schvá- lenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Pokiaľ ide o body 3.6.5 a 3.8.2 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 zmenenému nariadením (EÚ) 2018/605, aktualizované posúdenie už predložených informácií a prípadne ďalšie informácie, ktorými sa potvrdzuje neprítomnosť endokrinného pôsobenia, sa predložia do 15. decembra 2023.

▼ **M166**

⁽¹⁾ Ďalšie podrobnosti o identite a špecifikácii účinnej látky sú uvedené v revíznej správe.

► **M293** ⁽²⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/605 z 19. apríla 2018, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 stanovením vedeckých kritérií určovania vlastností narúšajúcich endokrinný systém (Ú. v. EÚ L 101, 20.4.2018, s. 33). ◀

► **M374** ⁽³⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (Ú. v. ES L 327, 22.12.2000, s. 1).

⁽⁴⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/128/ES z 21. októbra 2009, ktorou sa ustanovuje rámec pre činnosť Spoločenstva na dosiahnutie trvalo udržateľného používania pesticídov (Ú. v. EÚ L 309, 24.11.2009, s. 71). ◀