

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B****PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 540/2011**

ze dne 25. května 2011,

kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 153, 11.6.2011, s. 1)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 541/2011 ze dne 1. června 2011	L 153	187	11.6.2011
► <u>M2</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 542/2011 ze dne 1. června 2011	L 153	189	11.6.2011
► <u>M3</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 702/2011 ze dne 20. července 2011	L 190	28	21.7.2011
► <u>M4</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 703/2011 ze dne 20. července 2011	L 190	33	21.7.2011
► <u>M5</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 704/2011 ze dne 20. července 2011	L 190	38	21.7.2011
► <u>M6</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 705/2011 ze dne 20. července 2011	L 190	43	21.7.2011
► <u>M7</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 706/2011 ze dne 20. července 2011	L 190	50	21.7.2011
► <u>M8</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 736/2011 ze dne 26. července 2011	L 195	37	27.7.2011
► <u>M9</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 740/2011 ze dne 27. července 2011	L 196	6	28.7.2011
► <u>M10</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 786/2011 ze dne 5. srpna 2011	L 203	11	6.8.2011
► <u>M11</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 787/2011 ze dne 5. srpna 2011	L 203	16	6.8.2011
► <u>M12</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 788/2011 ze dne 5. srpna 2011	L 203	21	6.8.2011
► <u>M13</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 797/2011 ze dne 9. srpna 2011	L 205	3	10.8.2011
► <u>M14</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 798/2011 ze dne 9. srpna 2011	L 205	9	10.8.2011
► <u>M15</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 800/2011 ze dne 9. srpna 2011	L 205	22	10.8.2011
► <u>M16</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 806/2011 ze dne 10. srpna 2011	L 206	39	11.8.2011
► <u>M17</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 807/2011 ze dne 10. srpna 2011	L 206	44	11.8.2011
► <u>M18</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 810/2011 ze dne 11. srpna 2011	L 207	7	12.8.2011
► <u>M19</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 820/2011 ze dne 16. srpna 2011	L 209	18	17.8.2011

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

► <u>M301</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/677 ze dne 29. dubna 2019	L 114	15	30.4.2019
► <u>M302</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/706 ze dne 7. května 2019	L 120	11	8.5.2019
► <u>M303</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/707 ze dne 7. května 2019	L 120	16	8.5.2019
► <u>M304</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/716 ze dne 30. dubna 2019	L 122	39	10.5.2019
► <u>M305</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/717 ze dne 8. května 2019	L 122	44	10.5.2019
► <u>M306</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/989 ze dne 17. června 2019	L 160	11	18.6.2019
► <u>M307</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1085 ze dne 25. června 2019	L 171	110	26.6.2019
► <u>M308</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1090 ze dne 26. června 2019	L 173	39	27.6.2019
► <u>M309</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1100 ze dne 27. června 2019	L 175	17	28.6.2019
► <u>M310</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1101 ze dne 27. června 2019	L 175	20	28.6.2019
► <u>M311</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1137 ze dne 3. července 2019	L 180	3	4.7.2019
► <u>M312</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1138 ze dne 3. července 2019	L 180	8	4.7.2019
► <u>M313</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1589 ze dne 26. září 2019	L 248	24	27.9.2019
► <u>M314</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1605 ze dne 27. září 2019	L 250	49	30.9.2019
► <u>M315</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1606 ze dne 27. září 2019	L 250	53	30.9.2019
► <u>M316</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1675 ze dne 4. října 2019	L 257	6	8.10.2019
► <u>M317</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1690 ze dne 9. října 2019	L 259	2	10.10.2019
► <u>M318</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/2094 ze dne 29. listopadu 2019	L 317	102	9.12.2019
► <u>M319</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/17 ze dne 10. ledna 2020	L 7	11	13.1.2020
► <u>M320</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/18 ze dne 10. ledna 2020	L 7	14	13.1.2020
► <u>M321</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/23 ze dne 13. ledna 2020	L 8	8	14.1.2020
► <u>M322</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/421 ze dne 18. března 2020	L 84	7	20.3.2020
► <u>M323</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/616 ze dne 5. května 2020	L 143	1	6.5.2020
► <u>M324</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/617 ze dne 5. května 2020	L 143	6	6.5.2020

Opraveno:

- **C1** Oprava, Úř. věst. L 26, 28.1.2012, s. 38 (540/2011)
- **C2** Oprava, Úř. věst. L 235, 4.9.2013, s. 12 (200/2013)
- **C3** Oprava, Úř. věst. L 77, 21.3.2015, s. 18 (1195/2013)
- **C4** Oprava, Úř. věst. L 77, 21.3.2015, s. 20 (145/2014)
- **C5** Oprava, Úř. věst. L 214, 13.8.2015, s. 28 (2015/232)
- **C6** Oprava, Úř. věst. L 277, 22.10.2015, s. 60 (140/2014)
- **C7** Oprava, Úř. věst. L 2, 5.1.2018, s. 15 (2017/842)

▼B

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 540/2011

ze dne 25. května 2011,

kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek

(Text s významem pro EHP)

▼M1

Článek 1

Účinné látky uvedené v části A přílohy se považují za schválené podle nařízení (ES) č. 1107/2009.

▼M166

Účinné látky schválené podle nařízení (ES) č. 1107/2009 jsou uvedeny v části B přílohy tohoto nařízení. Základní látky schválené podle nařízení (ES) č. 1107/2009 jsou uvedeny v části C přílohy tohoto nařízení. Účinné látky představující nízké riziko schválené podle nařízení (ES) č. 1107/2009 jsou uvedeny v části D přílohy tohoto nařízení. Látky, které se mají nahradit, schválené podle nařízení (ES) č. 1107/2009 jsou uvedeny v části E přílohy tohoto nařízení.

▼B

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 14. června 2011.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

▼ **M110**

PŘÍLOHA ÚČINNÉ LÁTKY

▼ **M1**

ČÁST A

Účinné látky považované za schválené podle nařízení (ES) č. 1107/2009

Obecná ustanovení použitelná pro všechny látky uvedené v této části:

▼ **B**

- při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být u každé látky zohledněny závěry zprávy o jejím přezkoumání, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy,
- členské státy trvale zpřístupní všechny zprávy o přezkoumání (s výjimkou důvěrných informací ve smyslu článku 63 nařízení (ES) č. 1107/2009) všem zúčastněným stranám nebo jim je poskytnou k nahlédnutí na zvláštní žádost.

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ <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	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M181						
▼ M162						
▼ M253						
▼ M170						
▼ M155						
▼ M182						
▼ M280						

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ <u>M148</u>						
▼ <u>M198</u>						
▼ <u>M136</u>						
▼ <u>M233</u>						
▼ <u>M175</u>						
▼ <u>M22</u>	21 Cyklanilid CAS 113136-77-9 CIPAC 586	Není k dispozici	960 g/kg	1. listopadu 2001	31. října 2011	Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin. Nejvyšší obsah nečistoty 2,4-dichloranilinu (2,4-DCA) v technické účinné látce by měl být 1 g/kg. Datum, kdy Stálý rostlinolékařský výbor dokončil zprávu o přezkoumání: 29. června 2001.
▼ <u>M152</u>						
▼ <u>M279</u>						

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ <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	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ <u>M24</u> 33	Cinidon-ethyl CAS 142891-20-1 CIPAC 598	ethyl-(Z)-{2-chlor-3-[2-chlor-5-(cyklohex-1-en-1,2-dikarboximido)fenyl]akrylát}	940 g/kg	1. října 2002	30. září 2012	<p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání cinidon-ethylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 19. dubna 2002. Při tomto celkovém hodnocení by měly členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — věnovat zvláštní pozornost nebezpečí kontaminace podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami (např. u půd s neutrálním nebo vysokým pH), — věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
▼ <u>M215</u>						
▼ <u>B</u> 35	Famoxadon CAS 131807-57-3 CIPAC 594	3-anilino-5-(4-fenoxy-fenyl)-5-methyloxazolidin-2,4-dion	960 g/kg	1. října 2002	► <u>M303</u> 30. června 2020 ◀	<p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání famoxadonu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 19. dubna 2002. Při tomto celkovém hodnocení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musí členské státy věnovat zvláštní pozornost možnému riziku chronických účinků výchozí účinné látky nebo metabolitů na žíly, — musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby obsahovaly opatření ke zmírnění rizika, — by měly členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obilí.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ <u>M159</u>						
▼ <u>M324</u>						
▼ <u>M190</u>						
▼ <u>B</u>	39	Flumioxazin CAS 103361-09-7 CIPAC 578	N-[7-fluor-3-oxo-4-(prop-2-yn-1-yl)-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-yl]cyklohex-1-en-1,2-dikarboximid	960 g/kg	1. ledna 2003	► <u>M303</u> 30. června 2020 ◀ Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání flumioxazinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. června 2002. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy: — pečlivě zvážit riziko pro vodní rostliny a řasy. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
40	Deltamethrin CAS 52918-63-5 CIPAC 333	(S)-[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]- (1R,3R)-3-(2,2- dibromvinyl)-2,2- dimethylcyklopropan- 1-karboxylát	980 g/kg	1. listopadu 2003	► M313 31. října 2020 ◀	Povolena mohou být pouze použití jako insekticid. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání deltamethrinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým rostlinolékařským výborem dne 18. října 2002. Při tomto celkovém hodnocení členské státy: — musí věnovat zvláštní pozornost ochraně uživatele a zajistit, aby podmínky povolení zahrnovaly vhodná ochranná opatření, — měly by sledovat stav akutního dietárního příjmu u spotřebitele s ohledem na budoucí změny maximálních limitů reziduí, — musí věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů, včel a necílových členovců a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika.
▼ <u>M239</u>						
▼ <u>M265</u>						
▼ <u>B</u>						
43	Ethoxysulfuron CAS 126801-58-9 CIPAC 591	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[(2-ethoxyfenoxy)sulfonyl]močovina	950 g/kg	1. července 2003	30. června 2013	Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání ethoxysulfuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. prosince 2002.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost ochraně necílových vodních rostlin a řas v odvodňovacích kanálech. V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.
45	Oxadiargyl CAS 39807-15-3 CIPAC 604	5- <i>tert</i> -butyl-3-{2,4-dichlor-5-[(prop-2-yn-1-yl)oxy]fenyl}-1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i>)-on	980 g/kg	1. července 2003	30. června 2013	<p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání oxadiargylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. prosince 2002.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení by členské státy měly věnovat zvláštní pozornost ochraně řas a vodních rostlin. V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.</p>
46	Kyazofamid CAS 120116-88-3 CIPAC 653	4-chlor-2-kyan- <i>N,N</i> -dimethyl-5-(<i>p</i> -tolyl)imidazol-1-sulfonamid	935 g/kg	1. července 2003	► M303 31. července 2020 ◀	<p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání kyazofamidu, a</p>

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. prosince 2002. Při tomto celkovém hodnocení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů, — musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kinetice rozkladu metabolitu CTCA v půdě, zejména v regionech severní Evropy. <p>V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika nebo omezení použití.</p>
48	Betacyfluthrin CAS 68359-37-5 (bez stereochemického označení) CIPAC 482	[(RS)-(3-fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-(RS,RS)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát	965 g/kg	1. ledna 2004	► M313 31. října 2020 ◀	<p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid.</p> <p>Jiná použití než na okrasné rostliny ve sklenících a k ošetření osiva nejsou v současné době dostatečně podložena a nelze prokázat jejich přijatelnost podle kritérií stanovených v jednotných zásadách podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009. Pro povolení těchto použití budou muset být získány údaje a informace prokazující jejich přijatelnost pro spotřebitele a pro životní prostředí a budou muset být předloženy členským státům. Týká se to zejména údajů pro zevrubné posouzení rizik foliární aplikace ve venkovních podmínkách a dietárního rizika foliární aplikace na rostliny určené k lidské výživě.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání betacyfluthrinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. prosince 2002. Při tomto celkovém hodnocení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně necílových členovců. Podmínky povolení by měly zahrnovat vhodná opatření ke zmírnění rizika.

▼M232▼B

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
49	Cyfluthrin CAS 68359-37-5 (bez stereochemického označení) CIPAC 385	[[<i>RS</i>)-(3-fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-(<i>RS,RS</i>)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát	920 g/kg	1. ledna 2004	31. prosince 2013	<p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid.</p> <p>Jiná použití než na okrasné rostliny ve sklenicích a k ošetření osiva nejsou v současné době dostatečně podložena a nelze prokázat jejich přijatelnost podle kritérií stanovených v jednotných zásadách podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009. Pro povolení těchto použití budou muset být získány údaje a informace prokazující jejich přijatelnost pro spotřebitele a pro životní prostředí a budou muset být předloženy členským státům. Týká se to zejména údajů pro zevrubné posouzení rizik foliární aplikace ve venkovních podmínkách a dietárního rizika foliární aplikace na rostliny určené k lidské výživě.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání cyfluthrinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. prosince 2002. Při tomto celkovém hodnocení:</p> <p>— musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně necílových členovců. Podmínky povolení by měly zahrnovat vhodná opatření ke zmírnění rizika.</p>
▼ <u>M243</u>						
▼ <u>M201</u>						
▼ <u>M234</u>						
▼ <u>M227</u>						

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M251						
▼ M260						
▼ B						
56	Mekoprop CAS 7085-19-0 CIPAC 51	<i>RS</i>)-2-(4-chlor-2-methylfenoxy)propánová kyselina	930 g/kg	1. června 2004	31. května 2014	<p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání mekopropu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. dubna 2003. Při tomto celkovém hodnocení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — by členské státy měly věnovat zvláštní pozornost možné kontaminaci podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblasti s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, — by členské státy měly věnovat zvláštní pozornost ochraně necílových členovců. V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.
57	MekopropP CAS 16484-77-8 CIPAC 475	<i>(R)</i> -2-(4-chlor-2-methylfenoxy)propánová kyselina	860 g/kg	1. června 2004	► M318 31. ledna 2021 ◀	<p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání mekopropuP, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. dubna 2003. Při tomto celkovém hodnocení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — by členské státy měly věnovat zvláštní pozornost možné kontaminaci podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblasti s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ <u>M282</u> _____						
▼ <u>M267</u> _____						
▼ <u>M268</u> _____						
▼ <u>M214</u> _____						
▼ <u>M266</u> _____						
▼ <u>M305</u> _____						

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M287						
▼ B						
65	Flufenacet CAS 142459-58-3 CIPAC 588	4'-fluor- <i>N</i> -isopropyl-2- $\{[5-(\text{trifluormethyl})-1,3,4\text{-thiadiazol-2-yl]oxy}\}$ acetanilid	950 g/kg	1. ledna 2004	► M313 31. října 2020 ◀	<p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání flufenacetu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 4. července 2003. Při tomto celkovém hodnocení by členské státy měly:</p> <ul style="list-style-type: none"> — věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — věnovat zvláštní pozornost ochraně řas a vodních rostlin, — věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy. <p>V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.</p>
▼ M207						
▼ M311						
▼ M231						

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
69	Fosthiazát CAS 98886-44-3 CIPAC 585	(RS)-S-sek-butyl-O-ethyl-(2-oxo-1,3-thiazolidin-3-yl)fosfo-nothioát	930 g/kg	1. ledna 2004	► M313 31. října 2020 ◀	<p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid a nematocid.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fosthiazátu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 4. července 2003. Při tomto celkovém hodnocení by členské státy měly:</p> <ul style="list-style-type: none"> — věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků a volně žijících savců, zejména je-li tato látka používána v období hnízdění, — věnovat zvláštní pozornost ochraně necílových půdních organismů. <p>V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika. S cílem zmírnit možné riziko pro drobné plecto musí povolení vyžadovat dosažení vysokého stupně zapravení granulí do půdy.</p> <p>Členské státy informují Komisi v souladu s článkem 38 nařízení (ES) č. 1107/2009 o specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu.</p>
▼ M259						
▼ M222						

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
72	Molinát CAS 2212-67-1 CIPAC 235	Sethylazepanlkarbo- thioát; Sethylperhydroaze- pinlkarbothioát; Sethylperhydroaze- pinlthiokarboxylát	950 g/kg	1. srpna 2004	31. července 2014	Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání molinátu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 4. července 2003. Při tomto celkovém hodnocení: — by členské státy měly věnovat zvláštní pozornost možné kontaminaci podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblasti s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, — by členské státy měly věnovat zvláštní pozornost možnosti přenosu látky na krátkou vzdálenost vzduchem.
▼ <u>M278</u>						
▼ <u>B</u>	74 Ziram CAS 137-30-4 CIPAC 31	zinkbis(dimetyldithi- okarbamát)	950 g/kg (specifi- kace FAO) Arsen: nejvýše 250 mg/kg Voda: nejvýše 1,5 %	1. srpna 2004	► <u>M322</u> 30. dubna 2021 ◀	Povolena mohou být pouze použití jako fungicid nebo repelent. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání ziramu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 4. července 2003. Při tomto celkovém hodnocení: — by měly členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně necílových členovců a vodních organismů. V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika, — by měly členské státy sledovat stav akutní dietární expozice spotřebitelů s ohledem na budoucí změny maximálních limitů reziduí.

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ <u>M216</u>						
▼ <u>M228</u>						
▼ <u>M258</u>						
▼ <u>M306</u>						
▼ <u>M226</u>						
▼ <u>M218</u>						

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
81	Pyraklostrobin CAS 175013-18-0 CIPAC 657	methyl N-(2-{[1-(4-chlorofenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl}fenyl) N-methoxy karbamát	975 g/kg Dimethyl-sulfát (DMS), nečistota vznikající při výrobě, je považovaná za rizikovou z toxikologického hlediska a její koncentrace v technickém produktu nesmí překročit 0,0001 %.	1. června 2004	► M318 31. ledna 2021 ◀	Povolena mohou být pouze použití jako fungicid nebo regulátor růstu rostlin. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pyraklostrobinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. listopadu 2003. Při tomto celkovém hodnocení by členské státy měly: — věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů, zejména ryb, — věnovat zvláštní pozornost ochraně půdních členovců a žížal. V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika. Členské státy informují Komisi v souladu s článkem 38 nařízení (ES) č. 1107/2009 o specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu.

▼ **M284**▼ **M317**

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
84	Benalaxyl CAS 71626-11-4 CIPAC 416	methyl- <i>N</i> -(fenzylacetyl)- <i>N</i> -(2,6-dimethylfenzyl)-DL-alaninát	960 g/kg	1. března 2005	► M303 31. července 2020 ◀	Povolena mohou být pouze použití jako fungicid. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání benalaxylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 13. února 2004. Při tomto celkovém hodnocení by členské státy měly věnovat zvláštní pozornost možné kontaminaci podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
85	Bromoxynil CAS 1689-84-5 CIPAC 87	3,5-dibrom-4-hydroxybenzonitril	970 g/kg	1. března 2005	► M303 31. července 2020 ◀	Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání bromoxynilu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 13. února 2004. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků a volně žijících savců, zejména je-li látka aplikována v zimě, a ochraně vodních organismů. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ **M309**

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
87	Ioxynil CAS 13684-83-4 CIPAC 86	4-hydroxy-3,5-dijodbenzonitril	960 g/kg	1. března 2005	28. února 2015	Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání ioxynilu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 13. února 2004. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků a volně žijících savců, zejména je-li látka aplikována v zimě, a ochraně vodních organismů. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
88	Fenmedifam CAS 13684-63-4 CIPAC 77	methyl-3-[(3-methylkarbaniloyl)oxy]karbanilát; [(3-methoxykarbonyl)amino]fenyl-3'-methylkarbanilát	min. 970 g/kg	1. března 2005	► M303 31. července 2020 ◀	Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fenmedifamu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 13. února 2004. Při tomto celkovém hodnocení by členské státy měly věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
89	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Kmen: MA 342 CIPAC 574	Nepoužije se	Množství sekundárního metabolitu 2,3-deepoxy-2,3-didehydro-rhizoxinu (DDR) ve fermentátu v okamžiku formulace přípravku nesmí překročit mez stanovitelnosti (LOQ = 2 mg/l).	1. října 2004	► M322 30. dubna 2021 ◀	Povolena mohou být pouze použití jako fungicid k moření osiva v uzavřených zařízeních pro moření osiva. Při udělování povolení musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Pseudomonas chlororaphis</i> , a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 30. března 2004. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a pracovníků. V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
90	Mepanipyrim CAS 110235-47-7 CIPAC 611	<i>N</i> -(4-methyl-6-prop-1-yn-1-ylpyrimidin-2-yl)anilin	960 g/kg	1. října 2004	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání mepanipyrimu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 30. března 2004.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení by členské státy měly věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů. V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.</p>
▼ M247						
▼ M321						
▼ M269						
▼ B	94 Imazosulfuron CAS 122548-33-8 CIPAC 590	1-(2-chloroimidazo[1,2- <i>α</i>]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)močovina	≥ 980 g/kg	1. dubna 2005	► M43 31. července 2017 ◀	<p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání imazosulfuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 8. října 2004.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení by členské státy měly věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních a suchozemských nečlověkových rostlin. V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ <u>M246</u>						
▼ <u>M293</u>						
▼ <u>B</u>						
97	S-metolachlor CAS 87392-12-9 (S-izomer) 178961-20-1 (R-izomer) CIPAC 607	směs: (<i>aRS</i> , 1 <i>S</i>)-2-chloro- <i>N</i> -(6-ethyl-o-tolyl)- <i>N</i> -(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid (80–100 %) a (<i>aRS</i> , 1 <i>S</i>)-2-chloro- <i>N</i> -(6-ethyl-o-tolyl)- <i>N</i> -(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid (20–0 %)	≥ 960 g/kg	1. dubna 2005	► <u>M303</u> 31. července 2020 ◀	Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání s-metolachloru, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 8. října 2004. Při tomto celkovém hodnocení by členské státy měly: — věnovat zvláštní pozornost možné kontaminaci podzemních vod, zejména účinnou látkou a jejími metabolity CGA 51202 a CGA 354743, je-li látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních rostlin. V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.
▼ <u>M292</u>						
▼ <u>B</u>						
99	Etoxazol CAS 153233-91-1 CIPAC 623	(<i>RS</i>)-5- <i>terc</i> -butyl-2-[2-(2,6-difluorofenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl] fenetol	≥ 948 g/kg	1. června 2005	► <u>M303</u> 31. července 2020 ◀	Povolena mohou být pouze použití jako akaricid. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání etoxazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. prosince 2004.

▼**B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Při tomto celkovém hodnocení by členské státy měly věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů. V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.
100	Tepraloxymim CAS 149979-41-9 CIPAC 608	(<i>EZ</i>)-(<i>RS</i>)-2-[1-[(2 <i>E</i>)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-on	≥ 920 g/kg	1. června 2005	► M134 31. května 2015 ◀	Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání tepraloxymimu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. prosince 2004. Při tomto celkovém hodnocení by členské státy měly věnovat zvláštní pozornost ochraně suchozemských nečlivoých členovců. V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.
102	Chlortoluron (bez stereochemického označení) CAS 15545-48-9 CIPAC 217	3-(3-chlor- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylmočovina	975 g/kg	1. března 2006	► M313 31. října 2020 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání chlortoluronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. února 2005. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika,

▼**M301**▼**B**

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
103	Cypermethrin CAS 52315-07-8 CIPAC 332	(<i>RS</i>)- <i>a</i> -kyan-3 fenoxylbenzyl-(1 <i>RS</i>)- <i>cis</i> , <i>trans</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethyleklopropan-1-karboxylát (4 dvojice izomerů: <i>cis</i> 1, <i>cis</i> -2, <i>trans</i> -3, <i>trans</i> -4)	900 g/kg	1. března 2006	► M313 31. října 2020 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako insekticid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání cypermethrinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. února 2005. Při tomto celkovém hodnocení: — musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů, včel a necílových členovců. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, — musí členské státy věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat ochranná opatření.
104	Daminozid CAS 1596-84-5 CIPAC 330	<i>N</i> -(dimethylamino)sukcinamová kyselina	990 g/kg Nečistoty: — <i>N</i> -nitrosodimethylamin: nejvýše 2,0 mg/kg — 1,1-dimethylhydrazin: nejvýše 30 mg/kg	1. března 2006	► M313 31. října 2020 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu u nejdých plodin. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání daminozidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. února 2005. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a pracovníků po opětovném vstupu. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat ochranná opatření.

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
105	Thiofanát-methyl (bez stereochemického označení) CAS 23564-05-8 CIPAC 262	dimethyl-4,4'-(<i>o</i> -fenylen)bis(3-thioallofanát)	950 g/kg	1. března 2006	► M313 31. října 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání thiofanát-methylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. února 2005. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů, žížal a dalších půdních makroorganismů. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika,</p>
107	MCPA CAS 94-74-6 CIPAC 2	kyselina 4-chloro- <i>o</i> -tolyloxyoctová	≥ 930 g/kg	1. května 2006	► M313 31. října 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání MCPA, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. dubna 2005.</p> <p>Členské státy by měly věnovat zvláštní pozornost možné kontaminaci podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblasti s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny.</p>

▼ **M283**▼ **B**

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
108	MCPB CAS 94-81-5 CIPAC 50	kyselina 4-(4-chloro-o-tolyloxy)butanová	≥ 920 g/kg	1. května 2006	► M313 31. října 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání MCPB, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. dubna 2005.</p> <p>Členské státy by měly věnovat zvláštní pozornost možné kontaminaci podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblasti s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny.</p>
109	Bifenazát CAS 149877-41-8 CIPAC 736	isopropyl-2-(4-methoxybifenyl-3-yl)hydrazin-1-karboxylát	≥ 950 g/kg	1. prosince 2005	► M303 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako akaricid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících bifenazát pro jiná použití než u okrasných rostlin ve sklenících musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistit, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání bifenazátu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. června 2005.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
110	Milbemektin Milbemektin je směs M.A3 a M.A4 CAS M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC 660	M.A3: (1'R,4'S,5S,6R,6'R,8'-R,10'E,13'R,14'E,16'-E,20'R,21'R,22'Z,24'-S)-21',24'-dihydroxy-5,6,11',13',22'-penta-methyl-3,4,5,6-tetrahydrospiro[pyran-2,6'-[3,7,19]trioxatetracyklo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentakosa[10,14,16,22]tetra-en]-2'-on M.A4: (1'R,4'S,5S,6R,6'R,8'-R,10'E,13'R,14'E,16'-E,20'R,21'R,22'Z,24'-S)-6-ethyl-21',24'-dihydroxy-5,11',13',22'-tetramethyl-3,4,5,6-tetrahydrospiro[pyran-2,6'-[3,7,19]trioxatetracyklo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentakosa[10,14,16,22]tetra-en]-2'-on	≥ 950 g/kg	1. prosince 2005	► M303 31. července 2020 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako akaricid nebo insekticid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání milbemektinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. června 2005. Při tomto celkovém hodnocení by členské státy měly věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů. V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.
▼ M320						
▼ M319						

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
113	Maneb CAS 12427-38-2 CIPAC 61	<i>N,N'</i> -ethylenbis(dithiokarbamát), polymerní manganatý komplex	≥ 860 g/kg Ethylthiomočovina, nečistota vznikající při výrobě, je považována za rizikovou z toxikologického hlediska, a nesmí proto přesáhnout 0,5 % obsahu manebu.	1. července 2006	► M197 31. ledna 2017 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání manebu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. června 2005.</p> <p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost možné kontaminaci podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/ nebo klimatickými podmínkami.</p> <p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost reziduí v potravinách a zhodnotit dietární expozici spotřebitelů.</p> <p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků, savců, vodních organismů a necílových členovců a zajistit, aby podmínky povolení zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Členské státy si vyžádají předložení dalších studií s cílem potvrdit posouzení rizika pro ptáky a savce a pro vývojovou toxicitu.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl maneb zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytli do dvou let od schválení.</p>
114	Mankozeb CAS 8018-01-7 (dříve 8065-67-5) CIPAC 34	<i>N,N'</i> -ethylenbis(dithiokarbamát), polymerní manganatozinečnatý komplex	≥ 800 g/kg Ethylthiomočovina, nečistota vznikající při výrobě, je považována za rizikovou z toxikologického hlediska, a nesmí proto přesáhnout 0,5 % obsahu mankozebu.	1. července 2006	► M318 31. ledna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání mankozebu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. června 2005.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost možné kontaminaci podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/ nebo klimatickými podmínkami.</p> <p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost reziduí v potravinách a hodnotit dietární expozici spotřebitelů.</p> <p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků, savců, vodních organismů a necílových členovců a zajistit, aby podmínky povolení zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Členské státy si vyžádají předložení dalších studií s cílem potvrdit posouzení rizika pro ptáky a savce a pro vývojovou toxicitu.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl mankozeb zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytli do dvou let od schválení.</p>
115	Metiram CAS 9006-42-2 CIPAC 478	<i>N,N'</i> -ethylenbis(dithiokarbamát), polymerní amminzinečnatý komplex a poly(ethylenhiuramdisulfid)	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>Ethylenhiomochovina, nečistota vznikající při výrobě, je považována za rizikovou z toxikologického hlediska, a nesmí proto přesáhnout 0,5 % obsahu metiramu.</p>	1. července 2006	► M318 31. ledna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání metiramu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. června 2005.</p> <p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost možné kontaminaci podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/ nebo klimatickými podmínkami.</p> <p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost reziduí v potravinách a hodnotit dietární expozici spotřebitelů.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků, savců, vodních organismů a necílových členovců a zajistit, aby podmínky povolení zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Členské státy si vyžádají předložení dalších studií s cílem potvrdit posouzení rizik pro ptáky a savce. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl metiram zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytlí do dvou let od schválení.</p>
116	Oxamyl CAS 23135-22-0 CIPAC 342	methyl-2-(dimethylamino)-N-[(methylkarbamoyl)oxy]-2-oxothioacetimidát	970 g/kg	1. srpna 2006	► M318 31. ledna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako nematicid a insekticid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání oxamylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. července 2005. Při tomto celkovém hodnocení</p> <ul style="list-style-type: none"> — musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků a savců, žízá, vodních organismů, povrchových vod a podzemních vod za citlivých podmínek. <p>Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat ochranná opatření. <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií s cílem potvrdit posouzení rizika pro kontaminaci podzemních vod v kyselých půdách a pro ptáky, savce a žízály. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl oxamyl zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytlí do dvou let od schválení.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ <u>M307</u>						
▼ <u>M255</u>						
▼ <u>B</u>						
119	Indoxakarb CAS 173584-44-6 CIPAC 612	methyl-(S)-N-[7-chlor-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxykarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylkarbonyl]-4'-(trifluormethoxy)karbanilát	TC (technický materiál): ≥ 628 g/kg indoxakardu	1. dubna 2006	► <u>M313</u> 31. října 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání indoxakardu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. září 2005.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů.</p> <p>Podmínky použití by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
120	Warfarin CAS 81-81-2 CIPAC 70	(RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)kumarin 3-(acetonylbenzyl)-4-hydroxykumarin	≥ 990 g/kg	1. října 2006	30. září 2013	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena jsou pouze použití jako rodenticid ve formě předpřipravených návnad, případně umístěných ve speciálně konstruovaných zásobnících.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání warfarinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. září 2005. Při tomto celkovém hodnocení by členské státy měly věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy, ptáků a nečlověkových savců.</p> <p>V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.</p>
121	Klothianidin CAS 210880-92-5 CIPAC 738	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin	≥ 960 g/kg	1. srpna 2006	► M245 31. ledna 2019 ◀	<p>► M262 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid ve stálých sklenicích nebo pro ošetření osiva, které má být použito pouze ve stálých sklenicích. Výsledná plodina musí po celý svůj životní cyklus zůstat ve stálém skleníku.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání klothianidinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 27. ledna 2006, a závěry revidovaného dodatku zprávy o přezkoumání klothianidinu, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 27. dubna 2018.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pro podzemní vody, — riziku pro včely a čmeláky vypuštěné pro účely opylování ve stálých sklenicích, — expozici včel prostřednictvím konzumace kontaminované vody ze stálých skleníků.

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Členské státy zajistí, aby se nanášení na osivo provádělo jen v profesionálních zařízeních pro ošetřování osiva. V těchto zařízeních se musí používat nejlepší dostupné techniky, kterými lze minimalizovat rozptýl prachu během aplikace na osivo, skladování a přepravy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. ◀</p>
▼ M272						
▼ B						
123	Klodinafop CAS 114420-56-3 CIPAC 683	(R)-2-{4-[(5-chlor-3-fluor-2-pyridyl)oxy]fenoxy}propanová kyselina	≥ 950 g/kg (vyjádřeno jako klodinafop-propargyl)	1. února 2007	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání klodinafopu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 27. ledna 2006.</p>
124	Pirimikarb CAS 23103-98-2 CIPAC 231	2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylkarbamát	≥ 950 g/kg	1. února 2007	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pirimikarbu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 27. ledna 2006.</p> <p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků.</p>

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií s cílem potvrdit posouzení dlouhodobého rizika pro ptáky a možné kontaminace podzemních vod, zejména pokud jde o metabolit R35140. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl pirimikarb zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytli do dvou let od schválení.</p>
125	Rimsulfuron CAS 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC 716	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[3-(ethylsulfonyl)pyridin-2-sulfonyl]močovina	≥ 960 g/kg (vyjádřeno jako rimsulfuron)	1. února 2007	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání rimsulfuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 27. ledna 2006.</p> <p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost ochraně necílových rostlin a podzemních vod za citlivých podmínek. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M310**

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
127	Tritikonazol CAS 131983-72-7 CIPAC 652	(±)-(E)-5-(4-chlorbenzyliden)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol	≥ 950 g/kg	1. února 2007	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících tritikonazol pro jiná použití než ošetření osiva musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání tritikonazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 27. ledna 2006. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat ochranná opatření, — věnovat zvláštní pozornost možné kontaminaci podzemních vod, zejména touto vysoce perzistentní účinnou látkou a jejím metabolitem RPA 406341, v ohrožených oblastech, — věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků žijících se zrním (dlouhodobé riziko). <p>Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Dotčené členské státy musí požádat o předložení dalších studií s cílem potvrdit posouzení rizika pro ptáky živící se zrním. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl tritikonazol zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytl do dvou let od schválení.
128	Dimoxystrobin CAS 149961-52-4 CIPAC 739	(E)-2-{2-[(2,5-dimethylfenoxy)methyl]fenyl}-2-(methoxyimino)-N-methylacetamid	≥ 980 g/kg	1. října 2006	► M318 31. ledna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících dimoxystrobin pro použití ve vnitřních prostorách musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání dimoxystrobinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 27. ledna 2006.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemních vod, pokud je tato účinná látka používána v případech, kdy je faktor intercepce na plodinách nízký, nebo v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy musí požádat o předložení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — propracovanějšího posouzení rizika pro ptáky a savce s ohledem na účinnou látku jako součást přípravku,

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— komplexního posouzení rizika pro vodní ekosystém při zohlednění vysokého chronického rizika pro ryby a účinnosti případných opatření ke zmírnění rizika, zejména s ohledem na odtok a odvodňování.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl dimoxystrobin zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytl do dvou let od schválení.</p>
129	Klopyralid CAS 1702-17-6 CIPAC 455	kyselina 3,6-dichlorpyridin-2-karboxylová	≥ 950 g/kg	1. května 2007	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících klopyralid pro jiná použití než jarní aplikace musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání klopyralidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 4. dubna 2006.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>— ochraně necílových rostlin a podzemních vod za citlivých podmínek. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika a v ohrožených oblastech by měly být podle potřeby zahájeny programy monitorování za účelem ověření možné kontaminace podzemních vod.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií s cílem potvrdit výsledky týkající se metabolismu zvířat. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl klopyralid zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytl do dvou let od schválení.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
130	Cyprodinil CAS 121522-61-2 CIPAC 511	<i>N</i> -(4-cyklopropyl-6-methylpyrimidin-2-yl)anilin	≥ 980 g/kg	1. května 2007	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání cyprodinilu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 4. dubna 2006.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků, savců a vodních organismů. Podmínky povolení by měly zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny. <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií s cílem potvrdit posouzení rizika pro ptáky a savce a možné přítomnosti reziduí metabolitu CGA 304075 v potravinách živočišného původu. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl cyprodinil zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytli do dvou let od schválení.</p>
131	Fosetyl CAS 15845-66-6 CIPAC 384	ethyl-hydrogen-fosfonát	≥ 960 g/kg (vyjádřeno jako fosetyl-Al)	1. května 2007	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fosetylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 4. dubna 2006.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků, savců, vodních organismů a necílových členovců.</p> <p>Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií s cílem potvrdit posouzení rizika pro necílové členovce, zejména s ohledem na znovuobnovení jejich populace na ošetřeném pozemku, a pro býložravé savce. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl fosetyl zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytlí do dvou let od schválení.</p>
132	Trinexapak CAS 104273-73-6 CIPAC 732	kyselina 4-(cyklopropylhydroxymethylden)-3,5-dioxocyklohexan-1-karboxylová	≥ 940g/kg (vyjádřeno jako trinexapak-ethyl)	1. května 2007	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání trinexapaku, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 4. dubna 2006.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <p>— věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků a savců.</p> <p>Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
133	Dichlorprop-P CAS 15165-67-0 CIPAC 476	(R)-2-(2,4-dichlorfenoxy)propanová kyselina	≥ 900 g/kg	1. června 2007	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>► M89 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>V případě obilovin může být povolena pouze aplikace na jaře, v množství nepřesahujícím 800 g účinné látky na aplikaci a hektar.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Použití u travních porostů není povoleno.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání dichlorpropu-P, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. května 2006.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení členské státy musí věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků, savců, vodních organismů a necílových rostlin.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. ◀</p>
134	Metconazol CAS 125116-23-6 (bez stereochemického označení) CIPAC 706	(1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> :1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i>)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	≥ 940 g/kg (suma <i>cis</i> - a <i>trans</i> -izomerů)	1. června 2007	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid a regulátor růstu rostlin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání metconazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. května 2006.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů, ptáků a savců. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, — Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat ochranná opatření.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
135	Pyrimethanil CAS 53112-28-0 CIPAC Nepřiděleno	<i>N</i> -(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)anilin	≥ 975 g/kg (Nečistota kyanimid, která vzniká při výrobě, je toxikologicky významná a nesmí překročit 0,5 g/kg v technickém materiálu)	1. června 2007	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pyrimethanilu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. května 2006.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny, — věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků. <p>Dotčené členské státy si musí vyžádat předložení dalších studií s cílem potvrdit posouzení rizika pro ryby. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl pyrimethanil zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytli do dvou let od schválení.</p>
136	Triklopyr CAS 055335-06-3 CIPAC 376	kyselina [(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)oxy]octová	≥ 960 g/kg (jako triklopyr butoxyethylester)	1. června 2007	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>► M137 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. Povolena jsou pouze použití představující celkovou aplikaci nejvýše 480 g účinné látky na hektar za rok.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání triklopyru, a zejména dodatky I a II k uvedené zprávě, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 12. prosince 2014.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemních vod za citlivých podmínek. Podmínky povolení musí zahrnovat opatření ke zmírnění rizika a v ohrožených oblastech by měly být podle potřeby zahájeny programy monitorování,</p> <p>— věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno užití odpovídajících osobních ochranných pomůcek,</p> <p>— věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků, savců, vodních organismů a necílových rostlin. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. ◀</p>
137	Metrafenon CAS 220899-03-6 CIPAC 752	3'-brom-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-dimethylbenzofenon	≥ 940 g/kg	1. února 2007	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání metrafenonu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 14. července 2006.</p> <p>Členské státy informují Komisi v souladu s článkem 38 nařízení (ES) č. 1107/2009 o specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu.</p>
138	Bacillus subtilis (Cohn 1872) Kmen QST 713, identický s kmenem AQ 713 Sbírka kultur č. NRRL B -21661 CIPAC Nepřiděleno	Nepoužije se		1. února 2007	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>► M158 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid a baktericid. ◀</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Bacillus subtilis</i>, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 14. července 2006.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
139	Spinosad CAS 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) CIPAC 636	<i>Spinosyn A:</i> <i>(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyl)oxy]-13-[[4-(dimethylamino)-2,3,4,6-tetra-deoxy-β-D-erythro-pyrano-syl]oxy]-9-ethyl-14-methyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadeca-hydro-1H-8-oxacyklo-dodeka[b]as-indacen-7,15-dion</i> <i>Spinosyn D:</i> <i>(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy-β-D-erythro-pyransyloxy)-9-ethyl-4,14-dimethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadeca-hydro-1H-8-oxacyclo-dodeka[b]as-indacen-7,15-dion</i> Spinosad je směsí 50–95 % spinosynu A a 5–50 % spinosynu D	≥ 850 g/kg	1. února 2007	► M322 30. dubna 2021 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako insekticid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání spinosadu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 14. července 2006. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy: — věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů, — věnovat zvláštní pozornost riziku pro žížaly při použití této látky ve sklenících. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
140	Thiamethoxam CAS 153719-23-4 CIPAC 637	(E,Z)-3-[(2-chlorthiazol-5-yl)methyl]-5-methyl-N-nitro-1,3,5-oxadiazinan-4-imin	≥ 980 g/kg	1. února 2007	► M252 30. dubna 2019 ◀	<p>► M263 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid ve stálých sklenicích nebo pro ošetření osiva, které má být použito pouze ve stálých sklenicích. Výsledná plodina musí po celý svůj životní cyklus zůstat ve stálém skleníku.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání thiamethoxamu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 14. července 2006, a závěry revidovaného dodatku zprávy o přezkoumání thiamethoxamu, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 27. dubna 2018.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pro podzemní vody, — riziku pro vodní organismy, — riziku pro včely a čmeláky vypuštěné pro účely opylování ve stálých sklenicích, — expozici včel prostřednictvím konzumace kontaminované vody ze stálých skleníků. <p>Členské státy zajistí, aby se nanášení na osivo provádělo jen v profesionálních zařízeních pro ošetřování osiva. V těchto zařízeních se musí používat nejlepší dostupné techniky, kterými lze minimalizovat rozptyl prachu během aplikace na osivo, skladování a přepravy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. ◀</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
141	Fenamifos CAS 22224-92-6 CIPAC 692	ethyl-3-methyl-4-(methylsulfanyl)fenyl-isopropylfosforamidát	≥ 940 g/kg	1. srpna 2007	► M303 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako nematocid používaný při systému zavlažování kropením ve sklenících s pevnou konstrukcí.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fenamifosu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 14. července 2006.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení:</p> <p>— musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů, necílových půdních organismů a podzemních vod za citlivých podmínek.</p> <p>Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika a v ohrožených oblastech by měly být podle potřeby zahájeny programy monitorování za účelem ověření možné kontaminace podzemních vod.</p>
142	Ethefon CAS 16672-87-0 CIPAC 373	(2-chlorethyl)fosfonová kyselina	≥ 910 g/kg (technický materiál) Nečistoty MEPHA (2-chlorethylhydrogen-(2-chlorethyl)fosfonát) a 1,2-dichlorethan, které vznikají při výrobě (2-chlorethyl)fosfonové kyseliny, jsou toxikologicky významné a nesmí	1. srpna 2007	► M303 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání ethefonu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 14. července 2006.</p>

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
			přesáhnout 20 g/kg, resp. 0,5 g/kg v technickém materiálu.			
143	Flusilazol (2) CAS 85509-19-9 CIPAC 435	bis(4-fluorofenyl)(methyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) silan	925 g/kg	1. ledna 2007	30. června 2008 (2)	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být jen použití jako fungicid pro tyto plodiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obiloviny jiné než rýže, (2) — kukuřice, (2) — semena řepky, (2) — cukrová řepa, (2) <p>v dávkách nepřesahujících 200 g účinné látky na hektar a aplikaci.</p> <p>Nesmí být povolena tato použití:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aplikace do ovzduší, — aplikace pomocí zádového a ručního postřikovače, ať už v rámci amatérského či profesionálního použití, — zahrádkářství. <p>Členské státy zajistí uplatňování všech odpovídajících opatření ke zmírnění rizika. Zvláštní pozornost je třeba věnovat ochraně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vodních organismů. Mezi ošetřenými plochami a útvary povrchových vod musí být dodržována odpovídající vzdálenost. Tato vzdálenost může záviset na tom, zda se použijí, či nepoužijí metody nebo prostředky omezující úlet,

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— ptáků a savců. Podmínky pro povolení musí zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, jako je uvážlivé načasování aplikace a volba takových forem přípravků, které vzhledem ke svým fyzickým vlastnostem nebo přítomnosti činitelů zajišťujících náležitě předcházení riziku minimalizují expozici příslušných druhů,</p> <p>— obsluhy, která musí mít vhodný ochranný oděv, zejména rukavice, kombinézy, gumovou obuv a ochranu obličeje nebo ochranné brýle při míchání, plnění, aplikaci a čištění zařízení, pokud expozici látky přiměřeně neomezuje zařízení svým konstrukčním návrhem a provedením nebo zvláštní ochranné komponenty, které jsou na zařízení instalovány.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání flusilazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Členské státy musí zajistit, aby držitelé povolení každý rok nejpozději do 31. prosince hlásili výskyt zdravotních problémů u obsluhy. Členské státy mohou požadovat poskytnutí prvků, jako jsou údaje o prodeji a průzkum způsobů použití, aby bylo možné získat reálnou představu o podmínkách použití a možném toxikologickém dopadu flusilazolu.</p> <p>Členské státy si vyžádají předložení dalších studií o vlastnostech flusilazolu, které potenciálně narušují činnost žláz s vnitřní sekrecí, do dvou let po přijetí pokynů ke zkouškám Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD) ohledně narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí. Zajistí, aby oznámovatel, na jehož žádost byl flusilazol zařazen do této přílohy, předložil tyto studie Komisi do dvou let od přijetí výše uvedených pokynů ke zkouškám.</p>

▼ **B**▼ **M2**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
144	Karbendazim CAS 10605-21-7 CIPAC 263	methylbenzimidazol-2-ylkarbamát	≥ 980 g/kg relevantní nečistoty 2-amino-3-hydroxyfenazin (AHP): nejvýše 0,0005 g/kg 2,3-diaminofenazin (DAP): nejvýše 0,003 g/kg	1. června 2011	30. listopadu 2014	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být jen použití jako fungicid pro tyto plodiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obiloviny, — semena řepky, — cukrová a krmná řepa, — kukuřice <p>v dávkách nepřesahujících</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 kg účinné látky na hektar a aplikaci v případě obilovin a semen řepky, — 0,075 kg účinné látky na hektar a aplikaci v případě cukrové a krmné řepy, — 0,1 kg účinné látky na hektar a aplikaci v případě kukuřice. <p>Nesmějí být povolena tato použití:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aplikace do ovzduší, — aplikace pomocí zádového a ručního postřikovače, ať už v rámci amatérského či profesionálního použití, — zahrádkářství. <p>Členské státy zajistí uplatňování všech odpovídajících opatření ke zmírnění rizika. Zvláštní pozornost je třeba věnovat ochraně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vodních organismů. Musí být použita odpovídající opatření ke zmírnění úletu, aby se minimalizovala expozice útvarů povrchových vod. Opatření by měla zahrnovat dodržování vzdálenosti mezi ošetřenými plochami a útvary povrchových vod samostatně nebo v kombinaci s použitím metod nebo prostředků omezujících úlet,

▼ M2

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— žízá a dalších půdních makroorganismů. Podmínky pro povolení musí zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například volbu nejvhodnější kombinace počtu a načasování aplikací a v případě nutnosti koncentrace účinné látky,</p> <p>— ptáků (dlouhodobé riziko). V závislosti na výsledcích posouzení rizika pro specifická použití mohou být nezbytná cílená zmírňující opatření k minimalizaci expozice,</p> <p>— obsluhy, která musí mít vhodný ochranný oděv, zejména rukavice, kombinézy, gumovou obuv a ochranu obličeje nebo ochranné brýle při míchání, plnění, aplikaci a čištění zařízení, pokud expozici látky přiměřeně nezařezuje zařízení svým konstrukčním návrhem a provedením nebo zvláštní ochranné komponenty, které jsou na zařízení instalovány.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání karbendazimu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Dotčené členské státy požádají žadatele o poskytnutí následujících údajů Komisi:</p> <p>— nejpozději do 1. prosince 2011 informace týkající se toxikologické a ekotoxikologické relevance nečistoty AEF037197,</p> <p>— nejpozději do 1. června 2012 prozkoumání studií na seznamu v návrhu nové hodnotící zprávy ze dne 16. července 2009 (svazek 1, úroveň 4 „Další informace“, s. 155 – 157),</p>

▼ **M2**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						— nejpozději do 1. června 2013 informace o osudu a chování (způsob aerobního rozkladu v půdě) a dlouhodobém riziku pro ptáky.

▼ **B**

145	Kaptan CAS 133-06-02 CIPAC 40	<i>N</i> -[(trichlormethyl)sulfanyl]cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid	≥ 910 g/kg Nečistoty: Perchlormethylmerkaptan (R005406): nejvýše 5 g/kg Folpet: nejvýše 10 g/kg Chlorid uhličitý: nejvýše 0,1 g/kg	1. října 2007	► M303 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících kaptan pro jiná použití než u rajčat musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání kaptanu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 29. září 2006.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků. V povolených podmínkách použití musí být předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků a opatření ke snížení rizika pro snížení expozice, — dietární expozici spotřebitelů z hlediska budoucích změn maximálních limitů reziduí, — ochraně podzemních vod za citlivých podmínek. Podmínky povolení by měly zahrnovat opatření ke zmírnění rizika a v ohrožených oblastech by měly být podle potřeby zahájeny programy monitorování, — ochraně ptáků, savců a vodních organismů. Podmínky povolení by měly zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
-----	-------------------------------------	--	--	---------------	-----------------------------------	---

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií s cílem potvrdit posouzení dlouhodobého rizika pro ptáky a savce a toxikologické posouzení metabolitů potenciálně přítomných v podzemních vodách za citlivých podmínek. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl kaptan zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytli do dvou let od schválení.
146	Folpet CAS 133-07-3 CIPAC 75	<i>N</i> -[(trichlormethyl)sulfanyl]ftalimid	≥ 940 g/kg Nečistoty: Perchlormethylmercaptan (R005406): nejvýše 3,5 g/kg Chlorid uhličitý: nejvýše 4 g/kg	1. října 2007	► M303 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících folpet pro jiná použití než u ozimé pšenice musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání folpetu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 29. září 2006.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků. V povolených podmínkách použití musí být předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — dietární expozici spotřebitelů z hlediska budoucích změn maximálních limitů reziduí, — ochraně ptáků, savců, vodních a půdních organismů. Podmínky povolení by měly zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií s cílem potvrdit posouzení rizika pro ptáky, savce a žížaly. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl folpet zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytli do dvou let od schválení.
147	Formetanát CAS 23422-53-9 CIPAC 697	3-[[dimethylamino)methyl]amino}fenyl-methylkarbamát	≥ 910 g/kg	1. října 2007	► M303 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid a akaricid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících formetanát pro jiná použití než u polních rajčat a okrasných keřů musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání formetanátu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 29. září 2006.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků, savců, necílových členovců a včel a zajistit, aby podmínky povolení zahrnovaly v případě potřeby opatření ke zmírnění rizika, — věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — věnovat zvláštní pozornost dietární expozici spotřebitelů z hlediska budoucích změn maximálních limitů reziduí.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií s cílem potvrdit posouzení rizika pro ptáky, savce a necílové členovce. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl formetanát zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytli do dvou let od schválení.
▼ <u>M315</u>						
▼ <u>M308</u>						
▼ <u>B</u>	150 Dimethomorf CAS 110488-70-5 CIPAC 483	(E,Z) 4-[3-(4-chlorofenyl)-3-(3,4-dimethoxyfenyl)acryloyl]morfolin	≥ 965 g/kg	1. října 2007	► <u>M303</u> 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání dimethomorfů, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 24. listopadu 2006.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků. V povolených podmínkách použití musí být předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně ptáků, savců a vodních organismů. <p>Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
151	Glufosinát CAS 77182-82-2 CIPAC 437.007	ammonium(DL)-homoalanin-4-yl(methyl)fosfinát	950 g/kg	1. října 2007	► M139 31. července 2018 ◀	<p>► M57 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid pro bodovou a pásovou aplikaci v množství nepřesahujícím 750 g účinné látky na hektar (ošetřené plochy) na jednu aplikaci, pro nejvýše dvě aplikace ročně.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících glufosinát, zejména pokud jde o expozici obsluhy a spotřebitelů, musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a musí zajistit, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání glufosinátu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 24. listopadu 2006. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) bezpečnosti obsluhy, pracovníků a okolních osob. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat ochranná opatření;</p> <p>b) možné kontaminaci podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními nebo klimatickými podmínkami;</p> <p>c) ochraně savců, necílových členovců a necílových rostlin.</p> <p>Podmínky povolení musí zahrnovat používání protiúletových trysek a krytů a musí stanovit odpovídající označení přípravků na ochranu rostlin. Tyto podmínky musí v případě potřeby zahrnovat další opatření ke zmírnění rizika. ◀</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
152	Metribuzin CAS 21087-64-9 CIPAC 283	4-amino-6- <i>tert</i> -butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4 <i>H</i>)-on	≥ 910 g/kg	1. října 2007	► M303 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících metribuzin pro jiná použití než v postemergentním selektivním herbicidu v bramborách musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistit, aby byly poskytnuty jakékoli potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání metribuzinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 24. listopadu 2006.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — věnovat zvláštní pozornost ochraně řas, vodních rostlin, necílových rostlin mimo ošetřovaná pole a zajistit, aby podmínky povolení zahrnovaly v případě potřeby opatření ke zmírnění rizika, — věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků. <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších údajů s cílem potvrdit posouzení rizika pro podzemní vody. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl metribuzin zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytlí do dvou let od schválení.</p>

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
153	Fosmet CAS 732-11-6 CIPAC 318	<i>O,O</i> -dimethyl <i>S</i> -fthalimidomethyl fosfordithioát; <i>N</i> -(dimethoxyfosfinothiylthiomethyl)fatalimid	≥ 950 g/kg Nečistoty: — fosmetoxon: nejvýše 0,8 g/kg — izofosmet: nejvýše 0,4 g/kg	1. října 2007	► M303 31. července 2020 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako insekticid a akaricid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fosmetu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 24. listopadu 2006. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy: — věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků, savců, vodních organismů, včel a jiných necílových členovců. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, např. nárazníkové zóny a snížení odtoku vody a úniku z kanalizace do povrchových vod, — věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních a dýchacích ochranných pomůcek. Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií s cílem potvrdit posouzení rizika pro ptáky (akutní riziko) a býložravé savce (dlouhodobé riziko). Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl fosmet zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytli do dvou let od schválení.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
154	Propamokarb CAS 24579-73-5 CIPAC 399	propyl 3-(dimethylamino)propylkarbamát	≥ 920 g/kg	1. října 2007	► M303 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících propamokarb pro jiná použití než aplikace na listy musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o expozici pracovníků, a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání propamokarbu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 24. listopadu 2006.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat ochranná opatření, — přenosu reziduí v půdě u víceletých a následných plodin, — ochraně povrchových a podzemních vod v ohrožených oblastech, — ochraně ptáků, savců a vodních organismů. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ <u>M298</u>						
▼ <u>B</u>						
156	Pirimifos-methyl CAS 29232-93-7 CIPAC 239	<i>O</i> -2-(diethylamino)-6-methylpyrimidin-4-yl <i>O,O</i> -dimethylfosforothioát	> 880 g/kg	1. října 2007	► <u>M303</u> 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid pro posklizňové skládání.</p> <p>Nesmí být povoleny aplikace pomocí ručního postřikovače.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících pirimifos-methyl pro jiná použití než pro aplikace s automatizovaným systémem v prázdných obilních sýpkách musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pirimifos-methyl, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. března 2007.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy. V povolených podmínkách použití musí být předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků včetně dýchacích ochranných pomůcek a opatření ke zminění rizika s cílem snížit expozici, — dietární expozici spotřebitelů z hlediska budoucích změn maximálních limitů reziduí.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
157	Fipronil CAS 120068-37-3 CIPAC 581	(±)-5-amino-1-(2,6-dichlor- α,α -(trifluormethyl)fenyl)-4-[(trifluormethyl)sulfinyl]pyrazol-3-karbonitril	≥ 950 g/kg	1. října 2007	► M197 30. září 2017 ◀	<p>► M73 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid k ošetření osiva. Použití se povoluje pouze u osiva určeného pro výsadbu ve sklenicích a osiva póru, cibule a šalotky a košťálové zeleniny, určených pro výsadbu na poli a sklizených před vykvetením.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fipronilu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. března 2007, a závěry dodatku zprávy o přezkoumání fipronilu, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 16. července 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) balení výrobků uváděných na trh, aby se zabránilo vzniku nežádoucích produktů fotodegradace;</p> <p>b) možnosti kontaminace podzemních vod, zejména metabolity, které jsou perzistentnější než původní látka, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami;</p> <p>c) ochraně ptáků a savců žijících se zrním, vodních organismů, necílových členovců a včel.</p> <p>Členské státy rovněž zajistí, aby:</p> <p>a) se nanášení na osivo smělo provádět jen v profesionálních zařízeních pro ošetřování osiva. V těchto zařízeních se musí používat nejlepší dostupné techniky, kterými lze minimalizovat rozptýlenou prachu během používání, skladování a přepravy;</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>b) se pro setbu používalo adekvátní vybavení, které zajistí vysoký stupeň zapravení do půdy, minimalizaci úniku látky a minimalizaci rozptylu prachu;</p> <p>c) označení ošetřeného osiva obsahovalo informaci, že osivo bylo ošetřeno fipronilem, a aby uvádělo opatření ke zmírnění rizika stanovená v povolení přípravku;</p> <p>d) byly podle potřeby zahájeny programy monitorování s cílem ověřit skutečnou expozici včel fipronilu v oblastech, které ve velké míře využívají včely pro vyhledávání potravy nebo včelaři.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Oznamovatel musí předložit potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) riziko pro opylovače jiné než včely;</p> <p>b) akutní a dlouhodobé riziko pro přežití včelstva a jeho další rozvoj a riziko pro včelí plod vyplývající z rostlinných a půdních metabolitů, s výjimkou metabolitů fotolýzy v půdě;</p> <p>c) potenciální expozici úletu prachu emitovaného během postupu výsevu a o akutní a dlouhodobé riziko pro přežití včelstva a jeho další rozvoj a riziko pro včelí plod v případech, kdy včely vyhledávají potravu na vegetaci vystavené úletu prachu;</p> <p>d) akutní a dlouhodobé riziko pro přežití včelstva a jeho další rozvoj a riziko pro včelí plod vyplývající z vyhledávání potravy na medovici;</p> <p>e) potenciální expozici gutační tekutině a akutní a dlouhodobé riziko pro přežití včelstva a jeho další rozvoj a riziko pro včelí plod;</p>

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>f) potenciální expozici reziduí v nektaru a pylu, medovici a gutační tekutině v následných plodinách nebo plevelech vyskytujících se na polích, včetně perzistentních půdních metabolitů (RPA 200766, MB 46136 a MB 45950).</p> <p>Oznamovatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 30. března 2015. ◀</p>
158	<p>Beflubutamid</p> <p>CAS 113614-08-7</p> <p>CIPAC 662</p>	(<i>RS</i>)- <i>N</i> -benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylfenoxy) butanamid	≥ 970 g/kg	1. prosince 2007	▶ M303 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání beflubutamidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. května 2007.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <p>— věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
159	<p>Jaderný polyedrický virus mýry <i>Spodoptera exigua</i></p> <p>CIPAC</p> <p>Nepřiděleno</p>	Nepoužije se		1. prosince 2007	30. listopadu 2017	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání JPV <i>Spodoptera exigua</i>, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. května 2007.</p>
160	<p>Prosulfokarb</p> <p>CAS 52888-80-9</p> <p>CIPAC 539</p>	S-benzyl dipropyl(thiokarbamát)	970 g/kg	1. listopadu 2008	► M313 31. října 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání prosulfokarbu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 9. října 2007.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně vodních organismů a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkovou zónu,

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						— ochraně necílových rostlin a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například neošetřené pásmo na poli.
161	Fludioxonyl CAS 131341-86-1 CIPAC 522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)-1 <i>H</i> -pyrrol-3-karbo-nitril	950 g/kg	1. listopadu 2008	► M313 31. října 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících fludioxonyl pro jiná použití než ošetření osiva musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistit, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno, a:</p> <p>— věnovat zvláštní pozornost možné kontaminaci podzemních vod v ohrožených oblastech, zejména pokud jde o metabolity fotolýzy v půdě CGA 339833 a CGA 192155,</p> <p>— věnovat zvláštní pozornost ochraně ryb a vodních bezobratlých.</p> <p>Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fludioxonylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 9. října 2007.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
162	Klomazon CAS 81777-89-1 CIPAC 509	2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-on	960 g/kg	1. listopadu 2008	► M313 31. října 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání klomazonu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 9. října 2007.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně necílových rostlin a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny.
163	Benthiavalikarb CAS 413615-35-7 CIPAC 744	[(S)-1-{{(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl}karbamoyl}-2-methylpropyl]karbamát	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Následující nečistoty jsou považovány za toxikologicky významné a obsah žádné z nich nesmí v technickém výrobku překročit určitou výši:</p> <p>6,6'-difluoro-2,2'-dibenzothiazol: < 3,5 mg/kg</p> <p>bis(2-amino-5-fluorofenyl) disulfid: < 14 mg/kg</p>	1. srpna 2008	► M303 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání benthiavalikarbu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 22. ledna 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy, — ochraně necílových členovců.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat přiměřená opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících bentiavalikarb pro jiná použití než ve sklenících musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistit, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Členské státy informují Komisi v souladu s článkem 38 nařízení (ES) č. 1107/2009 o specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu.</p>
164	<p>Boscalid</p> <p>CAS 188425-85-6</p> <p>CIPAC 673</p>	2-chloro- <i>N</i> -(4'-chloro-bifenylyl-2-yl)nicotinamid	≥ 960 g/kg	1. srpna 2008	► M303 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání boscalidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 22. ledna 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy, — dlouhodobému riziku pro ptáky a půdní organismy, — riziku kumulace v půdě, je-li látka používána u trvalých plodin nebo u následných plodin při střídání plodin. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ B▼ M302▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
166	Fluoxastrobin CAS 361377-29-9 CIPAC 746	(<i>E</i>)-{2-[6-(2-chlorofenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]fenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanon <i>O</i> -methyloxim	≥ 940 g/kg	1. srpna 2008	► M303 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fluoxastrobinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 22. ledna 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy, zejména při zacházení s neředěným koncentrátem. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat odpovídající ochranná opatření, jako např. nošení obličejového štítu, — ochraně vodních organismů. V případě potřeby se musí uplatňovat opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny, — množství reziduí metabolitů fluoxastrobinu, pokud je sláma z ošetřených oblastí používána jako krmivo. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat omezení pro krmení zvířat, — riziku kumulace na povrchu půdy, je-li látka používána u trvalých plodin nebo u následných plodin při střídání plodin.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — údajů, které umožní podrobné posouzení rizika pro vodní ekosystém s ohledem na rozprášení, odtok a odvodnění a na účinnost případných opatření ke zmírnění rizika, — údajů o toxicitě metabolitů jiných než krysích, pokud je sláma z ošetřených oblastí používána jako krmivo. <p>Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl fluoxastrobin zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytl do dvou let od schválení.</p>
167	<p>Paecilomyces lilacinus (Thom)</p> <p>Samson 1974 kmen 251 (AGAL: č. 89/030550)</p> <p>CIPAC 753</p>	Nepoužije se		1. srpna 2008	► M303 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako nematicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Paecilomyces lilacinus</i>, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 22. ledna 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— bezpečnosti obsluhy (ačkoli nebylo třeba stanovit přijatelnou úroveň expozice obsluhy, mikroorganismy by měly být obecně považovány za možné senzibilizátory),</p> <p>— ochraně necílových členovců žijících na listech.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
168	Prothiokonazol CAS 178928-70-6 CIPAC 745	(<i>RS</i>)-2-[2-(1-chlorcyklopropyl)-3-(2-chlorfenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-thion	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Následující nečistoty jsou považovány za toxikologicky významné a obsah žádné z nich nesmí v technickém materiálu překročit určitou výši:</p> <p>— Toluén: < 5 g/kg</p> <p>— Prothiokonazol-desthio (2-(1-chlorcyklopropyl)1-(2-chlorfenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD)</p>	1. srpna 2008	► M303 31. července 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání prothiokonazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 22. ledna 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>— bezpečnosti obsluhy při aplikaci postřikem. Podmínky použití by měly zahrnovat odpovídající ochranná opatření,</p> <p>— ochraně vodních organismů. V případě potřeby se musí uplatňovat opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny,</p> <p>— ochraně ptáků a drobných savců. V případě potřeby musí být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžadají předložení:</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— informací, které umožní posouzení expozice spotřebitelů derivátům metabolitů triazolu v základních plodinách, následných plodinách a produktech živočišného původu,</p> <p>— srovnání způsobu působení prothiokonazolu a derivátů metabolitů triazolu za účelem posouzení toxicity způsobené expozicí těmto sloučeninám,</p> <p>— informací zaměřených na dlouhodobé riziko pro ptáky a savce živící se zrním vyplývající z používání prothiokonazolu k ošetření osiva.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl prothiokonazol zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytl do dvou let od schválení.</p>
169	Amidosulfuron CAS 120923-37-7 CIPAC 515	3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-1-(<i>N</i> -methyl- <i>N</i> -methylsulfonyl-aminosulfonyl)močovina nebo 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-mesy(methyl) sulfamoylmočovina	≥ 970 g/kg	1. ledna 2009	► M313 31. prosince 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících amidosulfuron pro jiná použití než na loukách a pastvinách musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání amidosulfuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 22. ledna 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— ochraně podzemních vod vzhledem k možné kontaminaci podzemních vod některými produkty rozkladu, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami,</p> <p>— ochraně vodních rostlin.</p> <p>Pokud jde o tato zjištěná rizika, měla by se v případě potřeby uplatnit opatření k jejich zmírnění, například nárazníkové zóny.</p>
170	Nicosulfuron CAS 111991-09-4 CIPAC 709	2-[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnikotinamid nebo 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylkarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)močovina	≥ 910 g/kg	1. ledna 2009	► M313 31. prosince 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání nicosulfuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 22. ledna 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možné expozici vodního prostředí metabolitu DUDN v souvislosti s použitím nicosulfuronu v oblastech s citlivými půdními podmínkami, — ochraně vodních rostlin a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny, — ochraně necílových rostlin a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například neošetřené pásmo na poli, — ochraně podzemních a povrchových vod za citlivých půdních a klimatických podmínek.

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
171	Klofentezin CAS 74115-24-5 CIPAC 418	3,6-bis(2-chlorfenyl)-1,2,4,5-tetrazin	≥ 980 g/kg (suchého materiálu)	1. ledna 2009	► M313 31. prosince 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako akaricid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání klofentezinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. května 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, která musí být potvrzena a podložena vhodnými analytickými údaji. Zkušební materiál použitý pro toxikologickou dokumentaci musí být porovnán a ověřen s ohledem na specifikaci technického materiálu, — bezpečnosti obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno případné použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — možnosti dálkového přenosu vzduchem, — riziku pro necílové organismy. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi nejpozději do 31. července 2011 monitorovací program za účelem posouzení možnosti dálkového atmosférického přenosu klofentezinu a s ním spojených rizik pro životní prostředí. Výsledky uvedeného monitorovacího programu musí být předloženy do 31. července 2013 jako monitorovací zpráva členskému státu zpravodaji a Komisi.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi do 30. června 2012 potvrzující studie pro metabolity klofentezinu týkající se posouzení toxikologického rizika a rizika pro životní prostředí.</p>

▼ B

▼ M23

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
172	Dikamba CAS 1918-00-9 CIPAC 85	3,6-dichlor-2-methoxybenzoová kyselina	≥ 850 g/kg	1. ledna 2009	► M313 31. prosince 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání dikamby, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 27. září 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně necílových rostlin.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat přiměřená opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Oznamovatel musí předložit potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) identifikaci a kvantifikaci skupiny přechodných produktů v půdě vzniklých během inkubační studie v půdě;</p> <p>b) možnost dálkového přenosu ovzduším.</p> <p>Tyto informace předloží oznamovatel členským státům, Komisi a úřadu do 30. listopadu 2013.</p>
173	Difenokonazol CAS 119446-68-3 CIPAC 687	(4-chlorfenyl){3-chlor-4-[(2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-4-methyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]fenyl}ether	≥ 940 g/kg Maximální obsah toluenu: 5 g/kg	1. ledna 2009	► M313 31. prosince 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání difenokonazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 27. září 2011.</p>

▼ **M23**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat přiměřená opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Oznamovatel musí předložit potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) další údaje týkající se specifikace technického materiálu;</p> <p>b) rezidua derivátů metabolitů triazolu v základních plodinách, plodinách, které jsou součástí osevního postupu, zpracovaných komoditách a produktech živočišného původu;</p> <p>c) možnost narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí u ryb (studie celého životního cyklu ryb) a riziko chronických účinků účinné látky a metabolitu CGA 205375 (16) na žížaly;</p> <p>d) možný vliv variabilního poměru izomerů v technickém materiálu a preferenčního rozkladu a/nebo přeměny směsi izomerů na hodnocení rizik pro pracovníky, hodnocení rizik pro spotřebitele a na životní prostředí.</p> <p>Oznamovatel předloží členským státům, Komisi a úřadu informace uvedené v písmeni a) do 31. května 2012, informace uvedené v písmenech b) a c) do 30. listopadu 2013 a informace uvedené v písmeni d) do dvou let od přijetí specifických pokynů.</p>
▼ B	174	Diflubenzuron CAS 35367-38-5 CIPAC 339	1-(4-chlorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)močovina	≥ 950 g/kg Nečistota: max. 0,03 g/kg 4-chloranilinu	1. ledna 2009	<p>► M313 31. prosince 2020 ◀</p> <p>ČÁST A</p> <p>► M224 Povolena mohou být pouze použití jako insekticid u nejdých plodin.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání diflubenzuronu,</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, pozměněné Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 23. března 2017.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, která musí být potvrzena a podložena vhodnými analytickými údaji. Zkušební materiál použitý pro toxikologickou dokumentaci musí být porovnán a ověřen s ohledem na specifikaci technického materiálu, — ochraně vodních organismů, suchozemských organismů a necílových členovců včetně včel, — případné nezamýšlené expozici potravinových a krmných plodin diflubenzuronu v důsledku použití této látky u nejedlých plodin (např. prostřednictvím úletu postřikové kapaliny), — ochraně pracovníků, místních obyvatel a osob v okolí. <p>Členské státy zajistí, aby se plodiny ošetřené diflubenzuronem nedostaly do potravinového a krmivového řetězce.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat přiměřená opatření ke zmírnění rizika. ◀</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání diflubenzuronu, a</p>

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení	
						<p>zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. května 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, která musí být potvrzena a podložena vhodnými analytickými údaji. Zkušební materiál použitý pro toxikologickou dokumentaci musí být porovnán a ověřen s ohledem na specifikaci technického materiálu, — ochraně vodních organismů, — ochraně suchozemských organismů, — ochraně necílových členovců včetně včel. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat přiměřená opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi do 30. června 2011 potvrzující studie s ohledem na případný toxikologický význam nečistoty a metabolitů 4-chloranilinu (PCA).</p>	
▼ M23	175	Imazachin CAS 81335-37-7 CIPAC 699	2-[(4 <i>RS</i>)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-4,5-dihydroimidazol-2-yl]chinolin-3-karboxylová kyselina	≥ 960 g/kg (racemická směs)	1. ledna 2009	31. prosince 2018	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání imazachinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 27. září 2011.</p> <p>Oznamovatel musí předložit potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) další údaje týkající se specifikace technického materiálu;</p>

▼ **M23**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>b) možný vliv variabilního poměru izomerů v technickém materiálu a preferenčního rozkladu a/nebo přeměny směsi izomerů na hodnocení rizik pro pracovníky, hodnocení rizik pro spotřebitele a na životní prostředí.</p> <p>Oznamovatel předloží členským státům, Komisi a úřadu informace uvedené v písmeni a) do 31. května 2012 a informace uvedené v písmeni b) do dvou let od přijetí specifických pokynů.</p>

▼ **B**

176	<p>Lenacil</p> <p>CAS 2164-08-1</p> <p>CIPAC 163</p>	3-cyklohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyklopentapyrimidin-2,4(3 <i>H</i>)-dion	≥ 975 g/kg	1. ledna 2009	► M313 31. prosince 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání lenacilu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. května 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pro vodní organismy, zejména řasy a vodní rostliny. Podmínky povolení musí zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny mezi ošetřovanými oblastmi a útvary povrchových vod, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení musí zahrnovat opatření ke zmírnění rizika a v ohrožených oblastech musí být v případě potřeby zahájeny programy monitorování za účelem ověření možné kontaminace podzemních vod metabolity IN-KF 313, M1, M2 a M3. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi potvrzující informace o identitě a specifikaci půdních metabolitů Polar B a Polars a metabolitů M1, M2 a M3, které se vyskytly v lysimetrických studiích, a potvrzující údaje o plodinách, které jsou součástí osevního postupu, včetně možných</p>
-----	--	--	------------	---------------	-----------------------------------	--

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>fytotoxických účinků. Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 30. června 2012.</p> <p>Pokud je v rozhodnutí o klasifikaci lenacilu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (3) vyjádřena potřeba dalších informací o významu metabolitů IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M3, Polar B a Polars, vyžádají si dotčené členské státy předložení těchto informací. Zajistí, aby oznamovatel předložil uvedené informace Komisi do šesti měsíců od oznámení tohoto rozhodnutí o klasifikaci.</p>
177	Oxadiazon CAS 19666-30-9 CIPAC 213	5- <i>terc</i> -butyl-3-(2,4-dichlor-5-isopropoxy-fenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i>)-on	≥ 940 g/kg	1. ledna 2009	31. prosince 2018	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání oxadiazonu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. května 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, která musí být potvrzena a podložena vhodnými analytickými údaji. Zkušební materiál použitý pro toxikologickou dokumentaci musí být porovnán a ověřen s ohledem na specifikaci technického materiálu, — možnosti kontaminace podzemních vod metabolitem AE0608022, je-li tato účinná látka používána v situacích, kde mohou být očekávány prodloužené anaerobní podmínky, nebo v oblastech s citlivými půdními nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi:</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— další studie s cílem řešit možný toxikologický význam nečistoty v navrhované technické specifikaci,</p> <p>— informace s cílem dále vyjasnit přítomnost metabolitu AE0608033 v základních plodinách a v plodinách, které jsou součástí osevního postupu,</p> <p>— další zkoušky u plodin, které jsou součástí osevního postupu (zejména u kořenových plodin a obilí), a studie metabolismu u přežvýkavců s cílem potvrdit posouzení rizik pro spotřebitele,</p> <p>— informace k dalšímu posouzení rizika pro ptáky a savce živící se žížalami a dlouhodobého rizika pro ryby.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 30. června 2012.</p>
178	Pikloram CAS 1918-02-1 CIPAC 174	4-amino-3,5,6-trichlorpyridin-2-karboxylová kyselina	≥ 920 g/kg	1. ledna 2009	► M313 31. prosince 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pikloramu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. května 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>— možnosti kontaminace podzemních vod, je-li pikloram používán v oblastech s citlivými půdními nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi:</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— další informace s cílem potvrdit, že analytická metoda monitorování použitá ve zkouškách na rezidua správně kvantifikuje rezidua pikloramu a jeho konjugátů,</p> <p>— studii fotolýzy v půdě s cílem potvrdit zhodnocení rozkladu pikloramu.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 30. června 2012.</p>
179	Pyriproxyfen CAS 95737-68-1 CIPAC 715	(4-fenoxyfenyl)[(2 <i>RS</i>)-2-(2-pyridyloxy)propyl] ether	≥ 970 g/kg	1. ledna 2009	► M313 31. prosince 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pyriproxyfenu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. května 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno případné použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — riziku pro vodní organismy. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat přiměřená opatření ke zmírnění rizika. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi další informace potvrzující posouzení rizika s ohledem na dva body, konkrétně riziko, které představuje pyriproxyfen a metabolit DPH-pyr pro vodní hmyz, a riziko, které představuje pyriproxyfen pro opylovače. Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 30. června 2012.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
180	Bifenox CAS 42576-02-3 CIPAC 413	methyl-5-(2,4-dichlorfenoxy)-2-nitrobenzoát	≥ 970 g/kg Nečistoty: max. 3 g/kg 2,4-dichlorfenolu max. 6 g/kg 2,4-dichloranisolu	1. ledna 2009	► M313 31. prosince 2020 ◀	► M85 ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání bifenoxu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 14. března 2008. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: a) bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno případné použití odpovídajících osobních ochranných prostředků; b) dietární expozici spotřebitelů reziduí bifenoxu v produktech živočišného původu a v následných plodinách, které jsou součástí osevního postupu; c) environmentálním podmínkám vedoucím k možnému vytváření nitrofluenu. Tam, kde je to vhodné s ohledem na písmeno c), uloží členské státy omezení týkající se podmínek použití. ◀
181	Diflufenikan CAS 83164-33-4 CIPAC 462	2',4'-difluor-2-[(3-(trifluormethyl)fenoxy)nikotinamid]	≥ 970 g/kg	1. ledna 2009	► M313 31. prosince 2020 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání diflufenikanu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 14. března 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně vodních organismů. V případě potřeby se musí uplatňovat opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny, — ochraně necílových rostlin. V případě potřeby se musí uplatňovat opatření ke zmírnění rizika, například neošetřená pásma na poli.
182	Fenoxaprop-P CAS 113158-40-0 CIPAC 484	(2R)-2-{4-[(6-chlor-benzoxazol-2-yl)oxy]-fenoxy}propanová kyselina	≥ 920 g/kg	1. ledna 2009	► M313 31. prosince 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fenoxapropu-P, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 14. března 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně necílových rostlin, — přítomnosti safeneru mefenpyr-diethylu ve formulovaných výrobcích, pokud jde o expozici obsluhy, pracovníků a okolních osob,

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— perzistenci látky a některých jejích produktů rozkladu v chladnějších zónách a oblastech, kde mohou nastat anaerobní podmínky.</p> <p>Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
183	Fenpropidin CAS 67306-00-7 CIPAC 520	1-[(2 <i>RS</i>)-3-(4- <i>terc</i> -butylfenyloxy)-2-methylpropyl]piperidin	≥ 960 g/kg (racemát)	1. ledna 2009	► M313 31. prosince 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fenpropidinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 14. března 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně vodních organismů a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny. <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informací pro další posouzení dlouhodobého rizika pro býložravé a hmyzožravé ptáky vyplývajících z používání fenpropidinu. <p>Zajistí, aby oznamovatel Komisi tyto potvrzující údaje a informace poskytl do dvou let od schválení.</p>

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
184	Chinoklamin CAS 2797-51-5 CIPAC 648	2-amino-3-chlor-1,4-naftochinon	≥ 965 g/kg Nečistota: dichlon (2,3-dichlor-1,4-naftochinon) max. 15 g/kg	1. ledna 2009	31. prosince 2018	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících chinoklamin pro jiná použití než na okrasné rostliny nebo rostliny pěstované ve školkách musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistit, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání chinoklaminu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 14. března 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy, pracovníků a okolních osob a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně vodních organismů, — ochraně ptáků a drobných savců. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
185	Chloridazon CAS 1698-60-8 CIPAC 111	5-amino-4-chlor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on	920 g/kg 4-amino-5-chlorizomer, nečistota vznikající při výrobě, je považována za rizikovou z toxikologického hlediska a nesmí přesáhnout 60 g/kg.	1. ledna 2009	31. prosince 2018	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid při aplikaci max. 2,6 kg/ha každý třetí rok na tomtéž poli.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání chloridazonu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 4. prosince 2007.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně vodních organismů, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami. <p>Podmínky povolení by měly zahrnovat opatření ke zmírnění rizika a v ohrožených oblastech by měly být v případě potřeby zahájeny programy monitorování za účelem ověření možné kontaminace podzemních vod metabolity B a B1.</p>
186	Tritosulfuron CAS 142469-14-5 CIPAC 735	1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethylbenzenesulfonyl)močovina	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Níže uvedená nečistota, která vzniká při výrobě, je toxikologicky významná a nesmí v technickém materiálu překročit určené množství:</p> <p>2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazin: <0,2 g/kg</p>	1. prosince 2008	► M313 30. listopadu 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání tritosulfuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 20. května 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možné kontaminaci podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami, — ochraně vodních organismů, — ochraně drobných savců. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
187	Flutolanil CAS 66332-96-5 CIPAC 524	<i>N</i> -(3-isopropoxyfenyl)-2-trifluormethylbenzamid	≥ 975 g/kg	1. března 2009	► M318 28. února 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících flutolanil pro jiná použití než ošetření bramborových hlíz musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání flutolanilu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 20. května 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>— ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami.</p> <p>Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
188	Benfluralin CAS 1861-40-1 CIPAC 285	<i>N</i> -butyl- <i>N</i> -ethyl- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin	≥ 960 g/kg Nečistoty: — butyl(ethyl)nitrosamin: max. 0,1 mg/kg	1. března 2009	► M318 28. února 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících benfluralin pro jiná použití než u salátu a endivie musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání benfluralinu, a</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 20. května 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně bezpečnosti obsluhy. V povolených podmínkách použití musí být předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků a opatření ke zminění rizika pro snížení expozice, — reziduí v potravinách rostlinného a živočišného původu a zhodnotit dietární expozici spotřebitelů, — ochraně ptáků, savců, povrchových vod a vodních organismů. Pokud jde o tato zjištěná rizika, měla by se v případě potřeby uplatnit opatření k jejich zmírnění, například nárazníkové zóny. <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií o metabolismu plodin, které jsou součástí osevního postupu, a studií s cílem potvrdit posouzení rizika s ohledem na metabolit B12 a rizika pro vodní organismy. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl benfluralin zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytli do dvou let od schválení.</p>
189	Fluazinam CAS 79622-59-6 CIPAC 521	3-chlor- <i>N</i> -(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Nečistoty:</p> <p>5-chlor-<i>N</i>-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluor-4,6-dinitro-<i>o</i>-toluidin</p> <p>— nejvýše 2 g/kg</p>	1. března 2009	► M318 28. února 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících fluazinam pro jiná použití než u brambor musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fluazinamu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 20. května 2008.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně bezpečnosti obsluhy a pracovníků. V povolených podmínkách použití musí být předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků a opatření ke zmírnění rizika pro snížení expozice, — reziduí v potravinách rostlinného a živočišného původu a zhodnotit dietární expozici spotřebitelů, — ochraně vodních organismů. Pokud jde o toto zjištěné riziko, měla by se v případě potřeby uplatnit opatření k jeho zmírnění, například nárazníkové zóny. <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií s cílem potvrdit posouzení rizika pro vodní organismy a půdní makroorganismy. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl fluazinam zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytli do dvou let od schválení.</p>
190	Fuberidazol CAS 3878-19-1 CIPAC 525	2-(2'-furyl)benzimidazol	≥ 970 g/kg	1. března 2009	28. února 2019	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících fuberidazol pro jiná použití než moření osiva musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fuberidazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 20. května 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků,</p> <p>— dlouhodobému riziku pro savce a zajistit, aby podmínky povolení zahrnovaly v případě potřeby opatření ke zmírnění rizika. V takovém případě by mělo být použito odpovídající vybavení, které zajistí vysoký stupeň vpravení do půdy a minimalizaci úniku látky při její aplikaci.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
191	Mepikvat CAS 15302-91-7 CIPAC 440	1,1-dimethylpiperidinium-chlorid (mepikvat-chlorid)	≥ 990 g/kg	1. března 2009	► M318 28. února 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících mepikvat pro jiná použití než u ječmene musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistit, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání mepikvatu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 20. května 2008.</p> <p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost reziduíům v potravinách rostlinného a živočišného původu a zhodnotit dietární expozici spotřebitelů.</p>
192	Diuron CAS 330-54-1 CIPAC 100	3-(3,4-dichlorfenyl)-1,1-dimethylmočovina	≥ 930 g/kg	1. října 2008	► M303 30. září 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid v dávkách nepřesahujících 0,5 kg/ha (plošný průměr).</p>

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání diuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. července 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy: v podmínkách použití musí být v případě potřeby předešáno použití osobních ochranných prostředků, — ochraně vodních organismů a necílových rostlin. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
193	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i></p> <p>KMEN: ABTS-1857</p> <p>Sbírka kultur: č. SD-1372,</p> <p>KMEN: GC-91</p> <p>Sbírka kultur: č. NCTC 11821</p>	Nepoužije se	Žádné relevantní nečistoty	1. května 2009	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) a GC-91 (SANCO/1538/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
194	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (sérotyp H-14)</p> <p>KMEN: AM65-52</p> <p>Sbírka kultur: č. ATCC-1276</p>	Nepoužije se	Žádné relevantní nečistoty	1. května 2009	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (sérotyp H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), a</p>

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
195	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki KMEN: ABTS 351 Sbírka kultur: č. ATCC SD-1275 KMEN: PB 54 Sbírka kultur: č. CECT 7209 KMEN: SA 11 Sbírka kultur: č. NRRL B-30790 KMEN: SA 12 Sbírka kultur: č. NRRL B-30791 KMEN: EG 2348 Sbírka kultur: č. NRRL B-18208	Nepoužije se	Žádné relevantní nečistoty	1. května 2009	►M322 30. dubna 2021 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako insekticid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 a EG 2348 (SANCO/1543/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
196	Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis KMEN: NB 176 (TM 14 1) Sbírka kultur: č. SD-5428	Nepoužije se	Žádné relevantní nečistoty	1. května 2009	30. dubna 2019	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako insekticid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. tenebrionis NB 176 (SANCO/1545/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
197	Beauveria bassiana KMEN: ATCC 74040 Sbírka kultur: č. ATCC 74040 KMEN: GHA Sbírka kultur: č. ATCC 74250	Nepoužije se	Maximální obsah beauvericinu: 5 mg/kg	1. května 2009	►M322 30. dubna 2021 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako insekticid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) a GHA (SANCO/1547/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
198	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	Nepoužije se	►M122 Minimální koncentrace: 1 × 10 ¹³ OT/l (okluzní tělíska/l) a kontaminující mikroorganismy (<i>Bacillus cereus</i>) ve formulovaném výrobku < 1 × 10 ⁷ CFU/g ◀	1. května 2009	►M322 30. dubna 2021 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako insekticid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV) (SANCO/1548/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
199	Lecanicillium muscarium (dříve Verticilium lecanii) KMEN: Ve 6 Sbírka kultur: č. CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Nepoužije se	Žádné relevantní nečistoty	1. května 2009	►M322 30. dubna 2021 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako insekticid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Lecanicillium muscarium</i> (dříve <i>Verticilium lecanii</i>) Ve 6 (SANCO/1861/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
200	<p>Metarhizium anisopliae var. anisopliae</p> <p>(dříve Metarhizium anisopliae)</p> <p>KMEN: BIPESCO 5/F52</p> <p>Sbírka kultur: č. M.a. 43; č. 275-86 (zkratky V275 nebo KVL 275); č. KVL 99-112 (Ma 275 nebo V 275); č. DSM 3884; č. ATCC 90448; č. ARSEF 1095</p>	Nepoužije se	Žádné relevantní nečistoty	1. května 2009	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použít jako insekticid a akaricid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (dříve <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 a F52 (SANCO/1862/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
201	<p>Phlebiopsis gigantea</p> <p>KMEN: VRA 1835</p> <p>Sbírka kultur: č. ATCC 90304</p> <p>KMEN: VRA 1984</p> <p>Sbírka kultur: č. DSM16201</p> <p>KMEN: VRA 1985</p> <p>Sbírka kultur: č. DSM 16202</p> <p>KMEN: VRA 1986</p> <p>Sbírka kultur: č. DSM 16203</p> <p>KMEN: FOC PG B20/5</p> <p>Sbírka kultur: č. IMI 390096</p>	Nepoužije se	Žádné relevantní nečistoty	1. května 2009	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použít jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
	KMEN: FOC PG SP log 6 Sbíрка kultur: č. IMI 390097 KMEN: FOC PG SP log 5 Sbíрка kultur: č. IMI390098 KMEN: FOC PG BU 3 Sbíрка kultur: č. IMI 390099 KMEN: FOC PG BU 4 Sbíрка kultur: č. IMI 390100 KMEN: FOC PG 410.3 Sbíрка kultur: č. IMI 390101 KMEN: FOC PG97/1062/116/1.1 Sbíрка kultur: č. IMI 390102 KMEN: FOC PG B22/SP1287/3.1 Sbíрка kultur: č. IMI 390103 KMEN: FOC PG SH 1 Sbíрка kultur: č. IMI 390104 KMEN: FOC PG B22/SP1190/3.2 Sbíрка kultur: č. IMI 390105					

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
202	Pythium oligandrum KMENY: M1 Sbírka kultur: č. ATCC 38472	Nepoužije se	Žádné relevantní nečistoty	1. května 2009	► M322 30. dubna 2021 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako fungicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
203	Streptomyces K61 (dříve <i>S. griseoviridis</i>) KMEN: K61 Sbírka kultur: č. DSM 7206	Nepoužije se	Žádné relevantní nečistoty	1. května 2009	► M322 30. dubna 2021 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako fungicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Streptomyces</i> (dříve <i>Streptomyces griseoviridis</i>) K61 (SANCO/1865/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
204	Trichoderma atroviride (dříve <i>T. harzianum</i>) KMEN: IMI 206040 Sbírka kultur: č. IMI 206040, ATCC 20476; KMEN: T11 Sbírka kultur č. Sbírka kultur španělského typu CECT 20498, totožná s IMI 352941	Nepoužije se	Žádné relevantní nečistoty	1. května 2009	► M322 30. dubna 2021 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako fungicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Trichoderma atroviride</i> (dříve <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) a T-11 (SANCO/1841/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
205	Trichoderma polysporum KMEN: Trichoderma polysporum IMI 206039 Sbírka kultur č. IMI 206039, ATCC 20475	Nepoužije se	Žádné relevantní nečistoty	1. května 2009	30. dubna 2019	ČÁST A Povolena mohou být pouze použity jako fungicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 (SANCO/1867/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
206	Trichoderma harzianum Rifai KMEN: Trichoderma harzianum T-22; Sbírka kultur č. ATCC 20847 KMEN: Trichoderma harzianum ITEM 908; Sbírka kultur č. CBS 118749	Nepoužije se	Žádné relevantní nečistoty	1. května 2009	► M322 30. dubna 2021 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použity jako fungicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) a ITEM 908 (SANCO/1840/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
207	Trichoderma asperellum (dříve T. harzianum) KMEN: ICC012 Sbírka kultur č. CABI CC IMI 392716 KMEN: Trichoderma asperellum (dříve T. viride T25) T25 Sbírka kultur č. CECT 20178	Nepoužije se	Žádné relevantní nečistoty	1. května 2009	► M322 30. dubna 2021 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použity jako fungicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Trichoderma asperellum</i> (dříve <i>T. harzianum</i>) ICC012 (SANCO/1842/2008) a <i>Trichoderma asperellum</i> (dříve <i>T. viride</i> T25 a TV1) T25 a TV1 (SANCO/1868/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
	KMEN: <i>Trichoderma asperellum</i> (dříve <i>T. viride</i> TV1) TV1 Sbírka kultur č. MUCL 43093					
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (dříve <i>T. viride</i>) KMEN: ICC080 Sbírka kultur č. IMI CC č. 392151 CABI	Nepoužije se	Žádné relevantní nečistoty	1. května 2009	► M322 30. dubna 2021 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako fungicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ **M316**

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
210	Abamektin CAS 71751-41-2 avermektin B1a CAS 65195-55-3 avermektin B1b CAS 65195-56-4 abamektin CIPAC 495	avermektin B _{1a} (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,1- 2S,13S,20R,21R,24S)- 6'-[(S)-sec-butyl]- 21,24-dihydroxy- 5',11,13,22-tetrame- thyl-2-oxo-3,7,19- trioxatetracyk- lo[15.6.1.1 ^{4,8020,24}]pen- takosa-10,14,16,22- tetraen-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H- pyran)-12-yl 2,6-dide- oxy-4-O-(2,6-dideoxy- 3-O-methyl- α -L- arabino-hexopyrano- syl)-3-O-methyl- α -L- arabino-hexopyranosid avermektinB _{1b} (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,1- 2S,13S,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroxy-6'- isopropyl-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- 3,7,19-trioxatetracyk- lo[15.6.1.1 ^{4,8020,24}]pen- takosa-10,14,16,22- tetraen-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H- pyran)-12-yl 2,6-dide- oxy-4-O-(2,6-dideoxy- 3-O-methyl- α -L- arabino-hexopyrano- syl)-3-O-methyl- α -L- arabino-hexopyranosid	\geq 850 g/kg	1. května 2009	► M322 30. dubna 2021 ◀	► M212 ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako insekticid, akaricid a nematocid. ČÁST B Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících abamektin pro jiná použití než u citrusů, salátu a rajčat musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání abamektinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. července 2008, a závěry dodatku ke zprávě o přezkoumání abamektinu, a zejména dodatky I a II uvedeného dodatku, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 24. ledna 2017. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — reziduí v potravinách rostlinného původu a zhodnotit dietární expozici spotřebitelů, — ochraně včel, necílových členovců, půdních organismů, ptáků, savců a vodních organismů. Pokud jde o tato zjištěná rizika, měla by se v případě potřeby uplatnit opatření k jejich zmírnění, například nárazníkové zóny a čekací lhůty. Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o účinek procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v pitné vodě, a to do dvou let od přijetí pokynů k hodnocení účinků procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách. ◀

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
211	Epoxykonazol CAS 135319-73-2 (dříve 106325-08-0) CIPAC 609	(2 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>)-1-[3-(2-chlorofenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorofenyl)propyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	≥ 920 g/kg	1. května 2009	► M294 30. dubna 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání epoxykonazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. července 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno případné použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — dietární expozici spotřebitelů metabolitům epoxykonazolu (triazolu), — možnosti dálkového přenosu vzduchem, — riziku pro vodní organismy, ptáky a savce. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi další studie týkající se vlastností epoxykonazolu, které potenciálně narušují činnost žláz s vnitřní sekrecí, do dvou let od přijetí pokynů ke zkouškám OECD ohledně narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí nebo případně uznaných zkušebních pokynů Společnosti.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi nejpozději do 30. června 2009 monitorovací program za účelem posouzení dálkového přenosu epoxykonazolu vzduchem a s ním spojených rizik pro životní prostředí. Výsledky tohoto monitorování musí být Komisi předloženy ve formě monitorovací zprávy nejpozději do 31. prosince 2011.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil nejpozději do dvou let od schválení informace o reziduích metabolitů epoxykonazolu v základních plodinách, plodinách, které jsou součástí osevního postupu, a produktech živočišného původu a informace pro další posouzení dlouhodobého rizika pro býložravé ptáky a savce.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
212	Fenpropimorf CAS 67564-91-4 CIPAC 427	<i>RS</i>)-cis-4-[3-(4- <i>terc</i> -butylfenylyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfolin	≥ 930 g/kg	1. května 2009	30. dubna 2019	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fenpropimorfu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. července 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků. V povolených podmínkách použití musí být předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků a opatření ke zmírnění rizika pro snížení expozice, například omezení denní pracovní zátěže, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami, — ochraně vodních organismů. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, např. nárazníkové zóny, snížení odtoku vody a trysky omezující rozprašování. <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií za účelem potvrzení mobility metabolitu BF-421-7 v půdě. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl fenpropimorf zařazen do této přílohy, tyto studie Komisi poskytli do dvou let od schválení.</p>
213	Fenpyroximát CAS 134098-61-6 CIPAC 695	<i>terc</i> -butyl (<i>E</i>)-alpha-(1,3-dimethyl-5-fenoxypyrazol-4-ylmethylenamino-oxy)- <i>p</i> -toluát	> 960 g/kg	1. května 2009	► M322 30. dubna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako akaricid.</p> <p>Nesmí být povolena tato použití:</p>

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— použití ve vysokých porostech s velkým rizikem rozprášení postřiků, například použití vzdušného rozprašovače připojeného ke traktoru, a ruční použití.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fenpyroximátu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. července 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>— bezpečnosti obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků,</p> <p>— vlivu na vodní organismy a necílové členovce a zajistit, aby podmínky povolení podle potřeby obsahovaly opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení informací k dalšímu posouzení:</p> <p>— rizika, které představují pro vodní organismy metabolity obsahující složku benzyloxy,</p> <p>— rizika biomagnifikace ve vodních potravních řetězcích.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl fenpyroximát zařazen do této přílohy, tyto informace Komisi poskytli do dvou let od schválení.</p>
214	Tralkoxydim CAS 87820-88-0 CIPAC 544	(<i>RS</i>)-2-[(<i>EZ</i>)-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyklohex-2-en-1-on	≥ 960 g/kg	1. května 2009	30. dubna 2019	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p>

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání tralkoxydimu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. července 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně podzemních vod, zejména před metabolitem R173642 v půdě, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — ochraně býložravých savců. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informací k dalšímu posouzení dlouhodobého rizika vyplývajícího z používání tralkoxydimu pro býložravé savce. <p>Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl tralkoxydim zařazen do této přílohy, tyto informace Komisi poskytli do dvou let od schválení.</p>
215	Aclonifen CAS 74070-46-5 CIPAC 498	2-chlor-3-fenoxy-6-nitroanilin	≥ 970 g/kg Nečistota fenol je toxikologicky významná a stanoví se maximální množství 5 g/kg.	1. srpna 2009	► M199 31. července 2022 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících aclonifen pro jiná použití než u slunečnic musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání acclonifenu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 26. září 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, která musí být potvrzena a podložena vhodnými analytickými údaji. Zkušební materiál použitý pro toxikologickou dokumentaci musí být porovnán a ověřen s ohledem na specifikaci technického materiálu, — ochraně bezpečnosti obsluhy. V povolených podmínkách použití musí být předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků a opatření ke zmírnění rizika pro snížení expozice, — reziduí v plodinách, které jsou součástí osevního postupu, a zhodnotit dietární expozici spotřebitelů, — ochraně ptáků, savců, vodních organismů a necílových rostlin. Pokud jde o tato zjištěná rizika, měla by se v případě potřeby uplatnit opatření k jejich zmírnění, například nárazníkové zóny. <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií věnovaných reziduí v plodinách, které jsou součástí osevního postupu, a příslušných informací s cílem potvrdit posouzení rizika pro ptáky, savce, vodní organismy a necílové rostliny.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatel Komisi tyto potvrzující údaje a informace poskytl do dvou let od schválení.</p>
216	Imidakloprid CAS 138261-41-3 CIPAC 582	(2E)-1-[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imin	≥ 970 g/kg	1. srpna 2009	► M199 31. července 2022 ◀	<p>► M261 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid ve stálých sklenicích nebo pro ošetření osiva, které má být použito pouze ve stálých sklenicích. Výsledná plodina musí po celý svůj životní cyklus zůstat ve stálém skleníku.</p>

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání imidaklopridu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 26. září 2008, a závěry revidovaného dodatku zprávy o přezkoumání imidaklopridu, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 27. dubna 2018.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pro včely a čmeláky vypuštěné pro účely opylování ve stálých sklenících, — vlivu na vodní organismy, — expozici včel prostřednictvím konzumace kontaminované vody ze stálých skleníků. <p>Členské státy zajistí, aby se nanášení na osivo provádělo jen v profesionálních zařízeních pro ošetřování osiva. V těchto zařízeních se musí používat nejlepší dostupné techniky, kterými lze minimalizovat rozptýl prachu během aplikace na osivo, skladování a přepravy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. ◀</p>
217	Metazachlor CAS 67129-08-2 CIPAC 411	2-chlor-2',6'-dimethyl- <i>N</i> -(pyrazol-1-ylmethyl)acetanilid	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Toluen, nečistota vznikající při výrobě, je považována za rizikovou z toxikologického hlediska a nesmí přesáhnout 0,05 % v technickém materiálu.</p>	1. srpna 2009	▶ M199 31. července 2021 ◀	<p>▶ M28 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. Použití je omezeno na celkovou dávku 1,0 kg metazachloru na jeden hektar po dobu tří let na tomtéž poli. ◀</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání metazachloru,</p>

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 26. září 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně vodních organismů, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami. <p>Podmínky povolení musí zahrnovat opatření ke zmírnění rizika a v ohrožených oblastech by měly být v případě potřeby zahájeny programy monitorování za účelem ověření možné kontaminace podzemních vod metabolity 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 a 479M12.</p> <p>Pokud je metazachlor podle nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako látka s „podezřením na vyvolání rakoviny“, dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších informací o významu metabolitů 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 a 479M12 s ohledem na rakovinu.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatelé předložili uvedené informace Komisi do šesti měsíců od oznámení tohoto rozhodnutí o klasifikaci.</p>
▼ M74						
218	Kyselina octová CAS č. 64-19-7 CIPAC 838	kyselina octová	≥ 980 g/kg	1. září 2009	► M199 31. srpna 2022 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání kyseliny octové (SANCO/2602/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 16. července 2013.</p>

▼ **M74**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení členské státy věnují zvláštní pozornost ochraně obsluhy, ochraně podzemních vod a ochraně vodních organismů.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Oznamovatel musí předložit potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — akutní a dlouhodobá rizika pro ptáky a savce, — rizika pro včely medonosné, — rizika pro necílové členovce. <p>Oznamovatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 31. prosince 2015.</p>

▼ **M36**

219	Síran hlinito-amonný CAS 7784-26-1 (dodekahydrát), 7784-25-0 (bezvodý) CIPAC 840	síran hlinito-amonný	<p>≥ 960 g/kg (vyjádřeno jako dodekahydrát)</p> <p>≥ 502 g/kg (bezvodý)</p>	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako repelent.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání síranu hlinito-amonného (SANCO/2985/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. června 2012.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Oznamovatel musí předložit potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) dopad produktů přeměny/rozkladu síranu hlinito-amonného na životní prostředí; b) riziko pro necílové suchozemské organismy vyjma obratlovců a pro vodní organismy. <p>Tyto informace se předloží členským státům, Komisi a úřadu do 1. ledna 2016.</p>
-----	--	----------------------	---	--------------	--------------------------------	---

▼ **B**▼ **M32**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
220	Křemičitan hlinitý CAS 1332-58-7 CIPAC 841	Není k dispozici Chemický název: křemičitan hlinitý	≥ 999,8 g/kg	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako repelent.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání křemičitanu hlinitého (SANCO/2603/08), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. června 2012.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení věnují členské státy zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy; podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat použití odpovídajících osobních a dýchacích ochranných prostředků.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) specifikace komerčně vyráběného technického materiálu, podložené vhodnými analytickými údaji;</p> <p>b) význam zkušebního materiálu použitého pro toxikologickou dokumentaci s ohledem na specifikaci technického materiálu.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil tyto informace Komisi do 1. května 2013.</p>
221	Octan amonný CAS 631-61-8 CIPAC Nepřiděleno	octan amonný	≥ 970 g/kg Relevantní nečistota: těžké kovy jako olovo (Pb) maximálně 10 ppm	1. září 2009	31. srpna 2019	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako návnada.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání octanu amonného (SANCO/2986/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat.</p>

▼ **B**

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ **M31**

222	Krevní moučka CAS 90989-74-5 CIPAC 909	Není k dispozici	≥ 990 g/Kg	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako repelent. Krevní moučka musí splňovat požadavky nařízení (ES) č. 1069/2009 (17) a nařízení (EU) č. 142/2011 (18).</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících krevní moučku pro jiná použití než s přímým použitím lokalizovaným na jednotlivé rostliny musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistit, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny pozměněné závěry zprávy o přezkoumání krevní moučky (SANCO/2604/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 9. března 2012.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Oznamovatel předloží členským státům, Komisi a úřadu potvrzující informace o specifikaci technického materiálu do 1. března 2013.</p>
223	Karbid vápníku CAS 75-20-7 CIPAC 910	kalcium-acetylid	≥ 765 g/kg S obsahem 0,08–0,9 g/kg fosfidu vápenatého	1. září 2009	► M199 31. srpna 2022 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako repelent.</p>

▼ **M31**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny pozměněné závěry zprávy o přezkoumání karbidu vápníku(SANCO/2605/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 9. března 2012.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
224	Uhličitan vápenatý CAS 471-34-1 CIPAC 843	uhličitan vápenatý	≥ 995 g/kg	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako repelent.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny pozměněné závěry zprávy o přezkoumání uhličitanu vápenatého (SANCO/2606/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 9. března 2012.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Oznamovatel musí předložit potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — další údaje týkající se specifikace technického materiálu, — analytické metody pro stanovení uhličitanu vápenatého v reprezentativním přípravku a nečistot v technickém materiálu. <p>Tyto informace se předloží členským státům, Komisi a úřadu do 1. března 2013.</p>

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M66						
225	oxid uhličitý CAS 124-38-9 CIPAC 844	oxid uhličitý	≥ 99,9 % Relevantní nečistoty: fosfan max. 0,3 ppm v/v benzen max. 0,02 ppm v/v oxid uhelnatý max. 10 ppm v/v methanol max. 10 ppm v/v kyanovodík max. 0,5 ppm v/v	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako fumigant. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání oxidu uhličitého (SANCO/2987/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. května 2013. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
▼ M37						
226	Denathonium-benzoát CAS 3734-33-6 CIPAC 845	benzyl{[N-(2,6-dimethylfenyl)karbamoyl]methyl}diethylamonium-benzoát	≥ 975 g/kg	1. září 2009	► M199 31. srpna 2022 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako repelent. ČÁST B Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících denathonium-benzoát pro jiná použití než jako nátěr aplikovaný pomocí automatických válcových zařízení v lesnictví musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistit, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.

▼ **M37**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání denathonium-benzoátu (SANCO/2607/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. června 2012.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy. V povolených podmínkách použití musí být předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M49**

227	Ethylen č. CAS 74-85-1 CIPAC 839	Ethylen	≥ 90 % Relevantní nečistota: ethylenoxid, max. obsah 1 mg/kg	1. září 2009	► M199 31. srpna 2022 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolit lze pouze k použití ve vnitřních prostorech jako regulátor růstu rostlin profesionálními uživateli.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání ethylenu (SANCO/2608/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. února 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musejí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) zda ethylen vyhovuje předepsaným specifikacím, bez ohledu na to, v jaké formě se dodává uživateli;</p>
-----	--	---------	---	--------------	--------------------------------	---

▼ **M49**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>b) ochraně obsluhy, pracovníků a poblíž se vyskytujících osob.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M106**

228	<p>Výtažek z kajeputu střídavolistého (tea tree)</p> <p>CAS melaleukový olej 68647-73-4</p> <p>Hlavní složky:</p> <p>terpinen-4-ol 562-74-3</p> <p>γ-terpinen 99-85-4</p> <p>α-terpinen 99-86-5</p> <p>1,8-cineol 470-82-6</p> <p>CIPAC 914</p>	Melaleukový olej je složitá směs chemických látek.	<p>Hlavní složky:</p> <p>terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg</p> <p>γ-terpinen ≥ 100 g/kg</p> <p>α-terpinen ≥ 50 g/kg</p> <p>1,8-cineol ≥ 1 g/kg</p> <p>Relevantní nečistota:</p> <p>methyl-eugenol: nejvýše 1 g/kg technického materiálu</p>	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid ve sklenících.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání výtažku z kajeputu střídavolistého (SANCO/2609/2008 v konečném znění), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 13. prosince 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy a pracovníků a zajistit, aby podmínky použití v případě potřeby zahrnovaly použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami, — ochraně povrchových vod a vodních organismů, — ochraně včel, necílových členovců, žížal a necílových mikroorganismů a makroorganismů.
-----	---	--	--	--------------	--------------------------------	---

▼ **M106**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Oznamovatel musí předložit potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) metabolismus rostlin a expozici spotřebitelů;</p> <p>b) toxicitu sloučenin tvořících výtažek a relevanci případných nečistot jiných než methyl-eugenol;</p> <p>c) expozici podzemních vod pro méně silně absorbované složky tvořící výtažek a pro potenciální produkty přeměny v půdě;</p> <p>d) účinky na biologické metody čištění odpadních vod.</p> <p>Tyto informace předloží oznamovatel Komisi, členským státům a úřadu nejpozději do 30. dubna 2016.</p>

▼ **M36**

229	Destilační zbytky tuku CAS Nepřiděleno CIPAC 915	Není k dispozici	<p>≥ 40 % štěpených mastných kyselin</p> <p>Relevantní nečistota: nikl (Ni) nejvýše 200 mg/kg</p>	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použity jako repelent. Destilační zbytky tuku živočišného původu musí splňovat požadavky nařízení (ES) č. 1069/2009 a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 (Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1).</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry pozměněné zprávy o přezkoumání destilačních zbytků tuku (SANCO/2610/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. června 2012.</p>
-----	--	------------------	---	--------------	--------------------------------	---

▼ **M36**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Oznamovatel musí předložit potvrzující informace, pokud jde o specifikaci technického materiálu a analýzu maximálního množství nečistot a kontaminujících látek významných z toxikologického hlediska. Tyto informace se předloží členským státům, Komisi a úřadu do 1. května 2013.

▼ **B**

230	Mastné kyseliny C7 až C20 CAS 112-05-0 (pelargonová kyselina) 67701-09-1 (mastné kyseliny C7-C18 a C18 a draselné soli nenasyčených kyselin) 124-07-2 (kaprylová kyselina) 334-48-5 (kaprinová kyselina) 143-07-7 (laurová kyselina) 112-80-1 (olejová kyselina) 85566-26-3 (methylestery mastných kyselin C8-C10) 111-11-5 (methyl-oktanoát) 110-42-9 (methyl-dekanoát) CIPAC Nepřiděleno	nonanová kyselina kaprylová kyselina, pelargonová kyselina, kaprinová kyselina, laurová kyselina, olejová kyselina (u každé kyseliny je uveden kód ISO) oktanová kyselina, nonanová kyselina, dekanová kyselina, dodekanová kyselina, (Z)-oktadec-9-enová kyselina (u každé kyseliny je uveden název podle IUPAC) methylestery mastných kyselin, C7-C10	≥ 889 g/kg (pelargonová kyselina) ≥ 838 g/kg mastné kyseliny ≥ 99 % methylestery mastných kyselin	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použity jako insekticid, akaricid, herbicid a regulátor růstu rostlin. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání mastných kyselin (SANCO/2610/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
-----	--	--	---	--------------	--------------------------------	---

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
231	Výtažek z česneku CAS 8008-99-9 CIPAC Nepřiděleno	koncentrát česnekové šťávy potravinářské jakosti	≥ 99,9 %	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako repelent, insekticid a nematicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání výtažku z česneku (SANCO/2612/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
232	Giberelová kyselina CAS 77-06-5 CIPAC 307	(3 <i>S</i> ,3 <i>aS</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,7 <i>S</i> ,9 <i>aR</i> ,9 <i>bR</i> ,12 <i>S</i>)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methyliden-2-oxoperhydro-4 <i>a</i> ,7-methano-9 <i>b</i> ,3-[1,2- <i>b</i>]furan-4-karboxylová Alt: (3 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>S</i> ,8- <i>aR</i> ,8 <i>bR</i> ,11 <i>S</i>)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methyliden-2-oxo-4 <i>a</i> ,6-methano-3,8 <i>b</i> -prop-enoperhydroindenol[1,2- <i>b</i>]furan-4-karboxylová	≥ 850 g/kg	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání kyseliny giberelové (SANCO/2613/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
233	Gibereliny CAS GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 směs: 8030-53-3 CIPAC Nepřiděleno	GA4: (3 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,9- <i>aR</i> ,9 <i>bR</i> ,12 <i>S</i>)-12-hydroxy-3-methyl-6-methyliden-2-oxoperhydro-4 <i>a</i> ,7-methano-3,9 <i>b</i> -propanoazulen[1,2- <i>b</i>]furan-4-karboxylová GA7: (3 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,9- <i>aR</i> ,9 <i>bR</i> ,12 <i>S</i>)-12-hydroxy-3-methyl-6-methyliden-2-oxoperhydro-4 <i>a</i> ,7-methano-9 <i>b</i> ,3-propenoazulen[1,2- <i>b</i>]furan-4-karboxylová	Zpráva o přezkoumání (SANCO/2614/2008)	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použity jako regulátor růstu rostlin. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání giberelinů (SANCO/2614/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
▼ M32	234 Hydrolyzované bílkoviny CAS Nepřiděleno CIPAC 901	Není k dispozici	Zpráva o přezkoumání (SANCO/2615/2008)	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použity jako návnada. Hydrolyzované bílkoviny živočišného původu musí být v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009 (17) a nařízením Komise (EU) č. 142/2011 (18). ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání hydrolyzovaných bílkovin (SANCO/2615/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. června 2012.

▼ **M32**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a pracovníků; podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat použití odpovídajících osobních ochranných prostředků.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) specifikace komerčně vyráběného technického materiálu, podložené vhodnými analytickými údaji;</p> <p>b) riziko pro vodní organismy.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v písmeni a) do 1. května 2013 a informace uvedené v písmeni b) do 1. listopadu 2013.</p>

▼ **M38**

235	<p><i>Síran železnatý</i></p> <p>Síran železnatý bezvodý: CAS 7720-78-7</p> <p>Síran železnatý monohydrát: CAS 17375-41-6</p> <p>Síran železnatý heptahydrát: CAS 7782-63-0</p> <p>CIPAC 837</p>	síran železnatý	<p>Síran železnatý bezvodý: ≥ 350 g/kg celkového železa.</p> <p>Relevantní nečistoty:</p> <p>arsen, 18 mg/kg</p> <p>kadmium, 1,8 mg/kg</p> <p>chrom, 90 mg/kg</p> <p>olovo, 36 mg/kg</p> <p>rtuť, 1,8 mg/kg</p> <p>vyjádřeno ve vztahu k bezvodé formě</p>	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použít jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry pozměněné zprávy o přezkoumání síranu železnatého (SANCO/2616/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. června 2012.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pro obsluhu, — riziku pro děti/rezidenty hrající si na ošetřeném trávníku, — riziku pro povrchové vody a vodní organismy.
-----	--	-----------------	--	--------------	--------------------------------	---

▼ **M38**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Podmínky použití zahrnují v případě potřeby opatření ke zmírnění rizika a užití odpovídajících osobních ochranných prostředků. Oznamovatel předloží členským státům, Komisi a úřadu potvrzující informace o rovnocennosti specifikací komerčně vyráběného technického materiálu a specifikací zkušebnímu materiálu použitého pro toxikologickou dokumentaci.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 1. května 2013.</p>

▼ **M84**

236	<p>Křemelina (hlinka ze skořápek rozsivek)</p> <p>CAS 61790-53-2</p> <p>CIPAC 647</p>	<p>křemelina (žádný název podle IUPAC)</p> <p>hlinka ze skořápek rozsivek</p> <p>oxid křemičitý amorfni</p> <p>oxid křemičitý</p> <p>diatomit</p>	<p>Produkt tvoří 100 % křemelina.</p> <p>Nejvýše 0,1 % částic krystalické siliky (o průměru menším než 50 µm)</p>	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid a akaricid profesionálními uživateli.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání křemeliny (hlinky ze skořápek rozsivek) (SANCO/2617/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. října 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení členské státy věnují zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a pracovníků. Podmínky použití zahrnují použití odpovídajících osobních a dýchacích ochranných pomůcek. V případě potřeby podmínky použití zakáží přítomnost zaměstnanců po aplikaci dotčeného produktu po dobu přiměřenou s ohledem na rizika způsobená tímto produktem.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatelé do 25. listopadu 2015 předložili Komisi, členským státům a úřadu informace o inhalační toxicitě k potvrzení limitních hodnot pro pracoviště, pokud jde o křemelinu (hlinku ze skořápek rozsivek).</p>
-----	---	---	---	--------------	--------------------------------	--

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M31 237	Vápenec CAS 1317-65-3 CIPAC 852	uhličitan vápenatý	≥ 980 g/kg	1. září 2009	31. srpna 2019	ČÁST A Povolena mohou být pouze použity jako repelent. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny pozměněné závěry zprávy o přezkoumání vápence (SANCO/2618/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 9. března 2012. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
▼ M217						
▼ M31 239	Extrakční zbytky pepřového prášku (PDER) CAS Nepřiděleno CIPAC Nepřiděleno	Černý pepř (<i>Piper nigrum</i>) po destilaci s vodní parou a extrakci rozpouštědlem.	Jedná se o složitou směs chemických látek, obsah složky piperin jako ukazatele by měl být alespoň 4%.	1. září 2009	► M296 31. srpna 2019 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použity jako repelent. ČÁST B Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících extrakční zbytky pepřového prášku pro jiná použití než v oblasti domácí zahrady musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistit, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny pozměněné závěry zprávy o přezkoumání pepře (SANCO/2620/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 9. března 2012. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Oznamovatel předloží členským státům, Komisi a úřadu potvrzující informace o specifikaci technického materiálu do 1. března 2013.

▼ B

▼ M115

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
240	Rostlinné oleje/olej z voňatky nardové (Cymbopogon nardus) CAS 8000-29-1 CIPAC 905	Olej z voňatky nardové je složitá směs chemických látek. Hlavními složkami jsou: citronellal (3,7-dimethyl-6-octenal) geraniol ((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol) citronellol (3,7-dimethylokt-6-en-2-ol) geranyl-acetát (3,7-dimethylokt-6-en-1-yl- acetát).	Suma těchto nečistot nesmí překročit 0,1 % technického materiálu: methyl eugenol a methyl isoeugenol.	1. září 2009	► M199 31. srpna 2022 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání oleje z voňatky nardové (SANCO/2621/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy, pracovníků, ostatních přítomných osob a místních obyvatel a zajištění, aby podmínky použití v případě potřeby zahrnovaly použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními podmínkami, — riziku pro necílové organismy. <p>Oznamovatel musí předložit potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) technickou specifikaci; b) údaje porovnávací přirozenou expozici prostředí rostlinných olejů/oleje z voňatky nardové, methyl eugenolu a methyl isoeugenolu s expozicí při použití rostlinných olejů/oleje z voňatky nardové jako přípravku na ochranu rostlin. Tyto údaje musí zahrnovat expozici člověka i expozici necílových organismů;

▼ **M115**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>c) posouzení expozice podzemních vod, pokud jde o případné metabolity rostlinných olejů/oleje z voňatky nardové, zejména methyl eugenol a methyl isoeugenol.</p> <p>Tyto informace předloží oznamovatel Komisi, členským státům a úřadu do 30. dubna 2016.</p>

▼ **M100**

241	<p>Rostlinné oleje/hřebíčkový olej</p> <p>CAS 84961-50-2 (hřebíčkový olej)</p> <p>97-53-0 (hlavní složka – eugenol)</p> <p>CIPAC 906</p>	<p>Hřebíčkový olej je složitá směs chemických látek.</p> <p>Hlavní složkou je eugenol.</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Relevantní nečistota: methyl-eugenol nejvýše 0,1 % technického materiálu</p>	1. září 2009	► M199 31. srpna 2022 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid a baktericid po sklizni ve vnitřních prostorách.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání hřebíčkového oleje (SANCO/2622/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno užití odpovídajících osobních ochranných pomůcek tam, kde je to vhodné.</p> <p>Oznamovatel musí předložit potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) technickou specifikaci;</p> <p>b) údaje porovnávací přirozenou expozici prostředí rostlinných olejů/hřebíčkového oleje, eugenolu a methyl-eugenolu s expozicí při použití rostlinných olejů/hřebíčkového oleje, eugenolu a methyl-eugenolu jako přípravku na ochranu rostlin.</p> <p>Tyto údaje musí zahrnovat expozici člověka. Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 30. dubna 2016.</p>
-----	--	--	---	--------------	--------------------------------	---

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M87						
242	Rostlinné oleje/řepkový olej CAS 8002-13-9 CIPAC Nepřiděleno	řepkový olej	Řepkový olej je složitá směs mastných kyselin. Relevantní nečistota: Maximálně 2 % kyseliny erukové	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako insekticid a akaricid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání řepkového oleje (SANCO/2623/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. října 2013. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
▼ M37						
243	Rostlinné oleje / mátový olej CAS 8008-79-5 CIPAC 908	mátový olej	≥ 550 g/kg jako R-karvon	1. září 2009	► M199 31. srpna 2022 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin pro posklizňové ošetření brambor. Členské státy zajistí, aby povolení stanovila, že se horké zmlžování smí provádět pouze v profesionálních skladovacích zařízeních a že se použijí nejlepší dostupné technologie s cílem zabránit uvolňování produktu (mlhy) do životního prostředí během jeho skladování, přepravy, nakládání s odpady a používání. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry pozměněné zprávy o přezkoumání rostlinných olejů / mátového oleje (SANCO/2624/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. června 2012. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M39						
244	Hydrogenuhlíčan draselný CAS 298-14-6 CIPAC 853	Hydrogenuhlíčan draselný	≥ 99,5 % Nečistoty: Pb nejvýše 10 mg/kg As nejvýše 3 mg/kg	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako fungicid a insekticid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání hydrogenuhlíčitanu draselného (SANCO/2625/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 13. července 2012. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost rizikům pro včely medonosné. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
▼ M32						
245	Butan1,4diamin (putrescin) CAS 110-60-1 CIPAC Nepřiděleno CIPAC 854	butan-1,4-diamin	≥ 990 g/kg	1. září 2009	31. srpna 2019	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako návnada. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání butan1,4diaminu (SANCO/2626/08), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. června 2012. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼B

▼M75

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
246	Pyrethriny: 8003-34-7 CIPAC 32 Výtažek A: výtažky z <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> : 89997- 63-7 pyrethrin 1: CAS 121-21-1 pyrethrin 2: CAS 121-29-9 cinerin 1: CAS 25402-06-6 cinerin 2: CAS 121-20-0 jasmolin 1: CAS 4466-14-2 jasmolin 2: CAS 1172-63-0 Výtažek B: pyrethrin 1: CAS 121-21-1 pyrethrin 2: CAS 121-29-9 cinerin 1: CAS 25402-06-6 cinerin 2: CAS 121-20-0 jasmolin 1: CAS 4466-14-2 jasmolin 2: CAS 1172-63-0	Pyrethriny jsou složitá směs chemických látek.	Výtažek A: \geq 500 g/kg pyrethriny Výtažek B: \geq 480 g/kg pyrethriny	1. září 2009	►M199 31. srpna 2022 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako insekticid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pyrethrinů (SANCO/2627/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: a) riziku pro obsluhu a pracovníky; b) riziku pro necílové organismy. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat použití odpovídajících osobních ochranných prostředků a jiných opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o: 1) specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, včetně informací o veškerých relevantních nečistotách, a rovnocennost uvedené specifikace a specifikací zkušebnímu materiálu použitého pro toxikologické studie; 2) riziko z inhalace; 3) definici reziduí; 4) reprezentativnost hlavní složky „pyrethrin 1“ s ohledem na osud a chování v půdě a ve vodě. Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu informace stanovené v bodě 1 do 31. března 2014 a informace stanovené v bodech 2, 3 a 4 do 31. prosince 2015.

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M31						
247	Křemenný písek CAS 14808-60-7, 7637-86-9 CIPAC 855	křemen, oxid křemičitý	≥ 915 g/kg Nejvýše 0,1 % částic krystalické siliky (o průměru menším než 50 µm)	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako repelent. ČÁST B Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících křemenný písek pro jiná použití než u stromů v lesnictví musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistit, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno. Při uplatňování jednotných zásad uvedených v příloze VI musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání křemenného písku (SANCO/2628/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
▼ M36						
248	Rybí tuk CAS 100085-40-3 CIPAC 918	rybí tuk	≥ 99 % Relevantní nečistota: dioxin nejvýše 6 pg/kg u krmiv rtuť (Hg) nejvýše 0,5 mg/kg u krmiv pocházejících z ryb a ze zpracování jiných mořských produktů	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako repelent. Rybí tuk musí splňovat požadavky nařízení (ES) č. 1069/2009 a nařízení (EU) č. 142/2011. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání rybího tuku (SANCO/2629/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. června 2012. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ M36

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
			<p>kadmium (Cd) nejvýše 2 mg/kg u krmiv živočišného původu s výjimkou krmiv pro domácí zvířata v zájmovém chovu</p> <p>olovo (Pb) nejvýše 10 mg/kg</p> <p>polychlorované bifenyly (PCB) nejvýše 5 mg/kg</p>			Oznamovatel musí předložit potvrzující informace, pokud jde o specifikaci technického materiálu a analýzu maximálního množství nečistot a kontaminujících látek významných z toxikologického hlediska. Tyto informace se předloží členským státům, Komisi a úřadu do 1. května 2013.
▼ <u>B</u>						
249	<p>Pachové repelenty živočišného nebo rostlinného původu / ovčí tuk</p> <p>CAS 98999-15-6</p> <p>CIPAC Nepřiděleno</p>	ovčí tuk	Čistý ovčí tuk s obsahem vody nejvýše 0,18 % hmotn.	1. září 2009	► <u>M199</u> 31. srpna 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako repelent. Ovčí tuk musí splňovat požadavky nařízení (ES) č. 1069/2009.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání ovčího tuku (SANCO/2630/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
▼ <u>M230</u>						
▼ <u>M229</u>						

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
252	Výtažek z mořských řas (dříve „výtažek z mořských řas“ a „mořské řasy“) CAS Nepřiděleno CIPAC Nepřiděleno	výtažek z mořských řas	Výtažek z mořských řas je složitá směs. Hlavními složkami jsou: mannitol, fukoidany a algináty. Zpráva o přezkoumání SANCO/2634/2008	1. září 2009	31. srpna 2019	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání výtažku z mořských řas (SANCO/2634/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
253	Křemičitan sodno-hlinitý CAS 1344-00-9 CIPAC Nepřiděleno	křemičitan sodno-hlinitý: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1. září 2009	► M296 31. srpna 2019 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako repelent. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání křemičitanu sodno-hlinitého (SANCO/2635/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
254	Chlornan sodný CAS: 7681-52-9 CIPAC: 848	Chlornan sodný	Chlornan sodný: 105 g/kg–126 g/kg (122 g/L–151 g/L) technický koncentrát 10–12 % (w/w) vyjádřeno jako chlor	1. září 2009	31. srpna 2019	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako dezinfekční prostředek ve vnitřních prostorech. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání chlornanu sodného (SANCO/2988/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. února 2013.

▼ M51

▼ **M51**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) riziku pro obsluhu a pracovníky;</p> <p>b) je nutno zabránit expozici půdy chlornanu sodnému a jeho reakčním produktům rozmetáváním upraveného kompostu na ekologicky obhospodařovanou půdu.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M127**

255	Motýlí feromony s rovným řetězcem	Zpráva o přezkoumání (SANCO/2633/2008)	Zpráva o přezkoumání (SANCO/2633/2008)	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako návnady.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání motýlích feromonů s rovným řetězcem (SANCO/2633/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Oznamovatel musí předložit potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) genotoxický profil sloučenin skupiny aldehydů; 2) expozici člověka a životního prostředí v důsledku různých způsobů aplikace motýlích feromonů s rovným řetězcem ve formě přípravku na ochranu rostlin ve srovnání s přirozenou koncentrací uvedených feromonů v prostředí. <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu informace stanovené v bodě 1 do 31. prosince 2015 a informace stanovené v bodě 2 do 31. prosince 2016.</p>
-----	-----------------------------------	--	--	--------------	--------------------------------	---

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
256	Trimethylamin-hydrochlorid CAS 593-81-7 CIPAC Nepřiděleno	trimethylamin-hydrochlorid	≥ 988 g/kg	1. září 2009	31. srpna 2019	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako návnada.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání trimethylamin-hydrochloridu (SANCO/2636/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
▼ M36	257 Močovina CAS 57-13-6 CIPAC 913	močovina	≥ 98 % hmotn.	1. září 2009	► M199 31. srpna 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako návnada a fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání močoviny (SANCO/2637/2008), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. června 2012.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Oznamovatel musí předložit potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) metodu analýzy pro močovinu a pro nečistotu biuret;</p> <p>b) bezpečnost obsluhy, pracovníků a okolních osob.</p> <p>Informace uvedené v písmenu a) se předloží členským státům, Komisi a úřadu do 1. května 2013 a informace uvedená v písmenu b) do 1. ledna 2016.</p>
▼ M180						
▼ M179						

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
260	Fosfid hlinitý CAS 20859-73-8 CIPAC 227	fosfid hlinitý	≥ 830 g/kg	1. září 2009	► M199 31. srpna 2022 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid, rodenticid, talpicid a leporicid ve formě přípravků připravených k použití obsahujících fosfid hlinitý.</p> <p>Jako rodenticid, talpicid a leporicid mohou být povolena pouze venkovní použití.</p> <p>Povolení by se měla vydávat pouze profesionálním uživatelům.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fosfidu hlinitého, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně spotřebitelů a zajistit, aby spotřebované přípravky připravené k použití obsahující fosfid hlinitý byly odstraněny z potravinových komodit při použití proti škodlivým organismům při skladování a aby se poté použila přiměřená dodatečná ochranná lhůta, — bezpečnosti obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných a dýchacích ochranných pomůcek, — ochraně obsluhy a pracovníků během fumigace ve vnitřních prostorech, — ochraně pracovníků před opětovným vstupem (po době fumigace) při použití ve vnitřních prostorech, — ochraně okolních osob před únikem plynu při použití ve vnitřních prostorech, — ochraně ptáků a savců. Podmínky povolení by měly zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například uzavření nor a případně dosažení úplného vpravení granulí do půdy,

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						— ochraně vodních organismů. Podmínky povolení by měly zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například případně nárazníkové zóny mezi ošetřovanými oblastmi a útvary povrchových vod.
261	Fosfid vápenatý CAS 1305-99-3 CIPAC 505	fosfid vápenatý	≥ 160 g/kg	1. září 2009	► M199 31. srpna 2022 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze venkovní použití jako rodenticid a talpicid ve formě přípravků připravených k použití obsahujících fosfid vápenatý.</p> <p>Povolení by se měla vydávat pouze profesionálním uživatelům.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fosfidu vápenatého, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných a dýchacích ochranných pomůcek, — ochraně ptáků a savců. Podmínky povolení by měly zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například uzavření nor a případně dosažení úplného vpravení granulí do půdy, — ochraně vodních organismů. Podmínky povolení by měly zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například případně nárazníkové zóny mezi ošetřovanými oblastmi a útvary povrchových vod.
262	Fosfid hořečnatý CAS 12057-74-8 CIPAC 228	fosfid hořečnatý	≥ 880 g/kg	1. září 2009	► M199 31. srpna 2022 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid, rodenticid, talpicid a leporicid ve formě přípravků připravených k použití obsahujících fosfid hořečnatý.</p> <p>Jako rodenticid, talpicid a leporicid mohou být povolena pouze venkovní použití.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Povolení by se měla vydávat pouze profesionálním uživatelům.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fosfidu hořečnatého, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně spotřebitelů a zajistit, aby spotřebované přípravky připravené k použití obsahující fosfid hořečnatý byly odstraněny z potravinových komodit při použití proti škodlivým organismům při skladování a aby se poté použila přiměřená dodatečná ochranná lhůta, — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních a dýchacích ochranných pomůcek, — ochraně obsluhy a pracovníků během fumigace ve vnitřních prostorech, — ochraně pracovníků před opětovným vstupem (po době fumigace) při použití ve vnitřních prostorech, — ochraně okolních osob před únikem plynu při použití ve vnitřních prostorech, — ochraně ptáků a savců. Podmínky povolení by měly zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například uzavření nor a případně dosažení úplného vpravení granulí do půdy, — ochraně vodních organismů. Podmínky povolení by měly zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například případně nárazníkové zóny mezi ošetřovanými oblastmi a útvary povrchových vod.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
263	Cymoxanil CAS 57966-95-7 CIPAC 419	1-[(E/Z)-2-kyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylmočovina	≥ 970 g/kg	1. září 2009	► M199 31. srpna 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání cymoxanilu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami, — ochraně vodních organismů a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny.
264	Dodemorfol CAS 1593-77-7 CIPAC 300	cis/trans-[4-cyklo-decyl]-2,6-dimethyl-morfolin	≥ 950 g/kg	1. září 2009	► M199 31. srpna 2022 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid pro okrasné rostliny ve skleníku.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání dodemorfolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno případné použití odpovídajících osobních ochranných prostředků,

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						— ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními podmínkami, — podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
265	Methylester 2,5-kyseliny dichlorbenzoové CAS 2905-69-3 CIPAC 686	methyl-2,5-dichloro-benzoát	≥ 995 g/kg	1. září 2009	► M199 31. srpna 2022 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití ve vnitřních prostorách jako regulátor růstu rostlin a fungicid pro roubování révy. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání methylesteru 2,5-kyseliny dichlorbenzoové, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2008.
266	Metamitron CAS 41394-05-2 CIPAC 381	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on	≥ 960 g/kg	1. září 2009	► M199 31. srpna 2022 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. ČÁST B Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících metamitron pro jiná použití než u okopanin musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání metamitronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2008. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno případné použití osobních ochranných prostředků,</p> <p>— ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami,</p> <p>— riziku pro ptáky a savce a necílové suchozemské rostliny.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších informací o dopadu metabolitu M3 v půdě na podzemní vody, o reziduích v plodinách, které jsou součástí osevního postupu, o dlouhodobém riziku pro hmyzožravé ptáky a o specifickém riziku pro ptáky a savce, kteří by mohli být kontaminováni příjmem vody v terénu. Zajistí, aby oznamovatelé, na jejichž žádost byl metamitron zařazen do této přílohy, předložili tyto informace Komisi nejpozději do 31. srpna 2011.</p>
267	Sulcotrion CAS 99105-77-8 CIPAC 723	2-(2-chloro-4-mesyloxybenzoyloxy)cyclohexan-1,3-dion	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Nečistoty:</p> <p>— kyanovodík: nejvýše 80 mg/kg</p> <p>— toluen: nejvýše 4 g/kg</p>	1. září 2009	► M199 31. srpna 2022 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání sulcotrionu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>— bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno případné použití odpovídajících osobních ochranných prostředků,</p> <p>— riziku pro hmyzožravé ptáky, vodní a suchozemské necílové rostliny a necílové členovce.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších informací o degradaci složky cyklohexadion v půdě a vodě a o dlouhodobém riziku pro hmyzožravé ptáky. Zajistí, aby oznamovatel, na jehož žádost byl sulcotrion zařazen do této přílohy, předložil tyto informace Komisi nejpozději do 31. srpna 2011.</p>
268	Tebukonazol CAS 107534-96-3 CIPAC 494	(<i>RS</i>)-1-p-chlorofenyl-4,4-dimethyl-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1. září 2009	► M303 31. srpna 2020 ◀	<p>► M128 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid a regulátor růstu rostlin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání tebukonazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2008. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — dietární expozici spotřebitelů metabolitům tebukonazolu (triazolu), — možné kontaminaci podzemních vod, je-li účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními nebo klimatickými podmínkami, zvláště co se týče výskytu metabolitu 1,2,4-triazol v podzemních vodách, — ochraně ptáků a savců žijících se zrním a býložravých savců a musí zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, — ochraně vodních organismů a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi další informace týkající se vlastností tebukonazolu, které potenciálně narušují činnost žláz s vnitřní sekrecí, do dvou let od přijetí pokynů OECD ke zkouškám ohledně narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí nebo případně uznaných zkušebních pokynů Společenství. ◀
269	Triadimenol CAS 55219-65-3 CIPAC 398	(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(4-chlorofenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	≥ 920 g/kg izomer A (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>), izomer B (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i>) Diastereomer A, RS + SR, rozsah: 70–85 % Diastereomer B, RR + SS, rozsah: 15–30 %	1. září 2009	31. srpna 2019	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako fungicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání triadimenolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2008. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — přítomnosti N-methylpyrrolidonu ve formulovaných výrobcích, pokud jde o expozici obsluhy, pracovníků nebo okolních osob, — ochraně ptáků a savců. Pokud jde o tato zjištěná rizika, měla by se v případě potřeby uplatnit opatření k jejich zmírnění, například nárazníkové zóny. Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi: — další informace ohledně specifikace, — informace pro další posouzení rizika pro ptáky a savce, — informace pro další posouzení rizika narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí u ryb. Zajistí, aby oznamovatel, na jehož žádost byl triadimenol zařazen do této přílohy, předložil tyto informace Komisi nejpozději do 31. srpna 2011.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi další informace týkající se vlastností triadimenolu, které potenciálně narušují činnost žláz s vnitřní sekrecí, do dvou let od přijetí pokynů OECD ke zkouškám ohledně narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí nebo případně uznaných zkušebních pokynů Společenství.
270	Methomyl CAS 16752-77-50 CIPAC 264	<i>S</i> -methyl-(<i>E,Z</i>)- <i>N</i> -[(methylkarbamoyl)oxy]thioacetimidát	≥ 980 g/kg	1. září 2009	31. srpna 2019	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid pro zeleninu v dávkách nepřesahujících 0,25 kg účinné látky na hektar a aplikaci a pro maximálně 2 aplikace za sezónu.</p> <p>Povolení se vydávají pouze profesionálním uživatelům.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání methomylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 12. června 2009.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti uživatele: v podmínkách použití musí být předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků. Zvláštní pozornost musí být věnována expozici obsluhy používající zádové postřikovače či jiná ruční zařízení pro aplikaci, — ochraně ptáků, — ochraně vodních organismů: podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, např. nárazníkové zóny, snížení odtoku vody a trysky omezující rozprašování, — ochraně necílových členovců, především včel: použijí se opatření ke zmírnění rizika pro zabránění jakémukoliv kontaktu se včelami.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Členské státy zajistí, aby přípravky na bázi methomyly obsahovaly účinné odpuzovací prostředky a/nebo emetika. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat další opatření ke zmírnění rizika.
271	Bensulfuron CAS 83055-99-6 CIPAC 502.201	2-(<i>N</i> -[<i>N</i> -(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)karbamoyl]sulfa-moyl)methyl)benzoová kyselina (bensulfuron) methyl-2-(<i>N</i> -[<i>N</i> -(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)karbamoyl]sulfa-moyl)methyl)benzoát (bensulfuron-methyl)	≥ 975 g/kg	1. listopadu 2009	► M213 31. října 2022 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání bensulfuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 8. prosince 2008. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — ochraně vodních organismů; pokud jde o tato zjištěná rizika, v případě potřeby se musí uplatňovat opatření k jejich zmírnění, například nárazníkové zóny, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami. Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi: — další studie ohledně specifikace, — informace k dalšímu posouzení způsobu a rychlosti rozkladu bensulfuron-methylu za aerobních podmínek zaplavené půdy, — informace zaměřené na význam metabolitů pro posouzení rizika pro spotřebitele. Zajistí, aby oznamovatelé předložili tyto studie Komisi do 31. října 2011.
272	Natrium 5-nitroguajakolát CAS 67233-85-6 CIPAC číslo nepřiděleno	natrium-2-methoxy-5-nitrofenolát	≥ 980 g/kg	1. listopadu 2009	► M213 31. října 2022 ◀	ČÁST A Povoleno může být pouze použití jako regulátor růstu rostlin. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání natrium-5-nitroguajakolátu, natrium-2-nitrofenolátu a natrium-4-nitrofenolátu, a zejména dodatky I a II

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 2. prosince 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, která musí být potvrzena a podložena vhodnými analytickými údaji. Zkušební materiál použitý pro toxikologickou dokumentaci musí být porovnán a ověřen s ohledem na specifikaci technického materiálu, — ochraně bezpečnosti obsluhy a pracovníků. V povolených podmínkách použití musí být předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků a opatření ke zmírnění rizika pro snížení expozice, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií k posouzení rizika pro podzemní vody. Zajistí, aby oznamovatelé předložili tyto studie Komisi do 31. října 2011.</p>
273	Natrium-2-nitrofenolát CAS 824-39-5 CIPAC číslo nepřiděleno	natrium-2-nitrofenolát; natrium- <i>o</i> -nitrofenolát	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Toxikologicky významné jsou tyto nečistoty:</p> <p>fenol</p> <p>maximální obsah: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrofenol</p> <p>maximální obsah: 0,14 g/kg</p> <p>2,6 dinitrofenol</p> <p>maximální obsah: 0,32 g/kg</p>	1. listopadu 2009	► M213 31. října 2022 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povoleno může být pouze použití jako regulátor růstu rostlin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání natrium-5-nitroguajakolátu, natrium-2-nitrofenolátu a natrium-4-nitrofenolátu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 2. prosince 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, která musí být potvrzena a podložena vhodnými analytickými údaji. Zkušební materiál použitý pro toxikologickou dokumentaci musí být porovnán a ověřen s ohledem na specifikaci technického materiálu,

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— ochraně bezpečnosti obsluhy a pracovníků. V povolených podmínkách použití musí být předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků a opatření ke zmírnění rizika pro snížení expozice,</p> <p>— ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií k posouzení rizika pro podzemní vody. Zajistí, aby oznamovatelé předložili tyto studie Komisi do 31. října 2011.</p>
274	Natrium-4-nitrofenolát CAS 824-78-2 CIPAC číslo nepřiděleno	natrium-4-nitrofenolát; natrium- <i>p</i> -nitrofenolát	<p>≥ 998 g/kg</p> <p>Toxikologicky významné jsou tyto nečistoty:</p> <p>fenol</p> <p>maximální obsah: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrofenol</p> <p>maximální obsah: 0,07 g/kg</p> <p>2,6 dinitrofenol</p> <p>maximální obsah: 0,09 g/kg</p>	1. listopadu 2009	► M213 31. října 2022 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povoleno může být pouze použití jako regulátor růstu rostlin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání natrium-5-nitroguajakolátu, natrium-2-nitrofenolátu a natrium-4-nitrofenolátu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 2. prosince 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>— specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, která musí být potvrzena a podložena vhodnými analytickými údaji. Zkušební materiál použitý pro toxikologickou dokumentaci musí být porovnán a ověřen s ohledem na specifikaci technického materiálu,</p> <p>— ochraně bezpečnosti obsluhy a pracovníků. V povolených podmínkách použití musí být předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků a opatření ke zmírnění rizika pro snížení expozice,</p> <p>— ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení by měly v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších studií k posouzení rizika pro podzemní vody. Zajistí, aby oznamovatelé předložili tyto studie Komisi do 31. října 2011.
275	Tebufenpyrad CAS 119168-77-3 CIPAC 725	<i>N</i> -(4- <i>terc</i> -butylbenzyl)-4-chlor-3-ethyl-1-methylpyrazol-5-karboxamid	≥ 980 g/kg	1. listopadu 2009	► M213 31. října 2022 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako akaricid a insekticid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádosti o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících tebufenpyrad ve formulacích jiných než balených ve vodorozpustných sáčcích musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání tebufenpyradu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 2. prosince 2008.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně vodních organismů a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny, — ochraně hmyzožravého ptactva a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — další informace potvrzující, že nejsou přítomny žádné relevantní nečistoty, — informace k dalšímu posouzení rizika pro hmyzožravé ptactvo. <p>Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 31. října 2011.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
276	Chlormekvat CAS 7003-89-6 (chlormekvat) CAS 999-81-5 (chlormekvat chlorid) CIPAC 143 (chlormekvat) CIPAC 143.302 (chlormekvat chlorid)	(2-chlorethyl)trimethylamonium (chlormekvat) (2-chlorethyl)trimethylamonium-chlorid (chlormekvat chlorid)	≥ 636 g/kg nečistoty: 1,2-dichlorethan: max. 0,1 g/kg (na obsah suchého chlormekvatu chloridu) chlorethen (vinylchlorid): max. 0,0005 g/kg (na obsah suchého chlormekvatu chloridu)	1. prosince 2009	► M213 30. listopadu 2021 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu u obilovin a použití u nejdělných plodin. ČÁST B Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících chlormekvat pro jiná použití než u ječmene a triticale, zejména pokud jde o expozici spotřebitelů, musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistit, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání chlormekvatu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. ledna 2009. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně ptáků a savců. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších informací o osudu a chování (musí být provedeny studie adsorpce při 20 °C a přepočtené předpokládaných koncentrací v podzemních vodách, povrchových vodách a v sedimentu), o monitorovacích metodách pro zjišťování přítomnosti této látky v živočišných produktech a ve vodě a o riziku pro vodní organismy, ptáky a savce. Zajistí, aby oznamovatel, na jehož žádost byl chlormekvat zařazen do této přílohy, předložil tyto informace Komisi nejpozději do 30. listopadu 2011.

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M288						
▼ B						
278	Propachizafop CAS 111479-05-1 CIPAC 173	2-[(isopropylidenamino)oxy]ethyl-(R)-2-{4-[(6-chlorchinoxalin-2-yl)oxy]fenoxy}propanoát	≥ 920 g/kg Maximální obsah toluenu 5 g/kg	1. prosince 2009	► M213 30. listopadu 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání propachizafopu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. ledna 2009.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, která musí být potvrzena a podložena vhodnými analytickými údaji. Zkušební materiál použitý pro toxikologickou dokumentaci musí být porovnán a ověřen s ohledem na specifikaci technického materiálu, — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně vodních organismů a necílových rostlin a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny, — ochraně necílových členovců a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi: — další informace o relevantní nečistotě Ro 41-5259, — informace k dalšímu posouzení rizika pro vodní organismy a necílové členovce. Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 30. listopadu 2011.
▼ M213						
279	Chizalofop-P					
	Chizalofop-P-tefuryl CAS 119738-06-6 CIPAC 641.226	(<i>RS</i>)-tetrahydrofurfuryl-(<i>R</i>)-2-{4-[(6-chlorchinoxalin-2-yl)oxy]fenoxy}propa- noát	≥ 795 g/kg	1. prosince 2009	► M238 30. listopadu 2021 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. ČÁST B
	Chizalofop-P-ethyl CAS 100646-51-3 CIPAC 641.202	ethyl-(<i>R</i>)-2-{4-[(6-chlorchinoxalin-2-yl)oxy]fenoxy}propa- noát	≥ 950 g/kg	1. prosince 20- 09	30. listo- padu 2021	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání chizalofopu-P, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. ledna 2009. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, která musí být potvrzena a podložena vhodnými analytickými údaji. Zkušební materiál použitý pro toxikologickou dokumentaci musí být porovnán a ověřen s ohledem na specifikaci technického materiálu, — bezpečnosti obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně necílových rostlin a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel Komisi předložil další informace o rizicích pro necílové členovce.

▼ **M213**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 30. listopadu 2011.
▼ B 280	Teflubenzuron CAS 83121-18-0 CIPAC 450	1-(3,5-dichlor-2,4-difluorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)močovina	≥ 970 g/kg	1. prosince 2009	30. listopadu 2019	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid ve sklenicích (na umělém substrátu nebo v uzavřených hydroponických systémech).</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících teflubenzuron pro jiná použití než u rajčat ve sklenicích musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání teflubenzuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. ledna 2009.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno případné použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně vodních organismů. Uvolňování při použití ve sklenicích musí být minimalizováno a v žádném případě by nemělo hrozit, že se ve významném množství dostane do vodních útvarů v blízkosti skleníku, — ochraně včel; mělo by se předejít tomu, aby se včely dostaly do skleníku, — ochraně opylujících včelstev záměrně umístěných ve skleníku, — bezpečné likvidaci kondenzované vody, vody z drenáže a substrátu s cílem zamezit rizikům pro necílové organismy a kontaminaci povrchových vod a podzemních vod.

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
281	Zeta-cypermethrin CAS 52315-07-8 CIPAC 733	Směs stereoizomerů (S)-3-fenoxy- α -kyanbenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2 dimethylcyclopropan-1-karboxylát, kde se poměr stereoizomeru (S);(1RS,3RS) k stereoizomeru (S);(1RS,3SR) pohybuje v rozmezí 45–55, resp. 55–45	≥ 850 g/kg Nečistoty: toluen: max 2 g/kg dehet: max 12,5 g/kg	1. prosince 2009	► M213 30. listopadu 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících zeta-cypermethrin pro jiná použití než u obilovin, zejména pokud jde o expozici spotřebitelů MPB aldehydu, produktu vzniklému rozkladem, který se může vytvářet při zpracování, musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistit, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání zeta-cypermethrinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. ledna 2009.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno případné použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně ptáků, vodních organismů, včel, necílových členovců a necílových půdních makroorganismů. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších informací o osudu a chování (aerobní rozklad v půdě), dlouhodobém riziku pro ptáky, vodní organismy a necílové členovce. Zajistí, aby oznamovatel, na jehož žádost byl zeta-cypermethrin zařazen do této přílohy, předložil tyto informace Komisi nejpozději do 30. listopadu 2011.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
282	Chlorsulfuron CAS 64902-72-3 CIPAC 391	1-(2-chlorbenzen-1-sulfonyl)-3-(4,6-dimethyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina	≥ 950 g/kg Nečistoty: 2-chlorbenzen-1-sulfonamid (IN-A4097) nejvýše 5 g/kg a 4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-amin (IN-A4098) nejvýše 6 g/kg	1. ledna 2010	31. prosince 2019	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání chlorsulfuron, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 26. února 2009.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně vodních organismů a necílových rostlin; pokud jde o tato zjištěná rizika, v případě potřeby se musí uplatňovat opatření k jejich zmírnění, například nárazníkové zóny, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami. <p>Dotčené členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi další studie ohledně specifikace do 1. ledna 2010. <p>Pokud je chlorsulfuron klasifikován jako karcinogenní kategorie 2 v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008, vyžádají si dotčené členské státy předložení dalších informací o významu metabolitů IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 a IN-V7160 s ohledem na rakovinu a zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do šesti měsíců od oznámení rozhodnutí o klasifikaci této látky.</p>

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
283	Cyromazin CAS 66215-27-8 CIPAC 420	<i>N</i> -cyklopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	≥ 950 g/kg	1. ledna 2010	31. prosince 2019	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid ve sklenicích.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících cyromazin pro jiná použití než u rajčat, zejména pokud jde o expozici spotřebitelů, musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistit, aby byly poskytnuty všechny potřebné údaje a informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání cyromazinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 26. února 2009.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami, — ochraně vodních organismů, — ochraně opylovačů. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších informací o osudu a chování metabolitu NOA 435343 v půdě a o riziku pro vodní organismy. Zajistí, aby oznamovatel, na jehož žádost byl cyromazin zařazen do této přílohy, předložil tyto informace Komisi nejpozději do 31. prosince 2011.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
284	Dimethachlor CAS 50563-36-5 CIPAC 688	<i>N</i> -(2,6-dimethylfenyl)- <i>N</i> -(2-methoxyethyl)-2-chloracetamid	≥ 950 g/kg Nečistota 2,6-dimethylanilin: nejvýše 0,5 g/kg	1. ledna 2010	► M213 31. prosince 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid při aplikaci max. 1,0 kg/ha každý třetí rok na tomtéž poli.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání dimethachloru, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 26. února 2009.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně vodních organismů a necílových rostlin; pokud jde o tato zjištěná rizika, v případě potřeby se musí uplatňovat opatření k jejich zmírnění, například nárazníkové zóny, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami. <p>Podmínky povolení musí zahrnovat opatření ke zmírnění rizika a v ohrožených oblastech musí být v případě potřeby zahájeny programy monitorování za účelem ověření možné kontaminace podzemních vod metabolity CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 a SYN 528702.</p> <p>Dotčené členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi další studie ohledně specifikace do 1. ledna 2010.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Pokud je dimethachlor klasifikován jako karcinogenní kategorie 2 v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008, vyžádají si dotčené členské státy předložení dalších informací o významu metabolitů CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 a SYN 528702 s ohledem na rakovinu a zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do šesti měsíců od oznámení rozhodnutí o klasifikaci této látky.
285	Etofenprox CAS 80844-07-1 CIPAC 471	[2-(4-ethoxyfenyl)-2-methylpropyl](3-fenoxybenzyl) ether	≥ 980 g/kg	1. ledna 2010	► M213 31. prosince 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání etofenproxu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 26. února 2009.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně vodních organismů; pokud jde o tato zjištěná rizika, v případě potřeby se musí uplatňovat opatření k jejich zmírnění, například nárazníkové zóny, — ochraně včel a necílových členovců; pokud jde o tato zjištěná rizika, v případě potřeby se musí uplatňovat opatření k jejich zmírnění, například nárazníkové zóny. <p>Dotčené členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi další informace o riziku pro vodní organismy včetně rizika pro organismy žijící v sedimentu a o biomagnifikaci,

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						— zajistí předložení dalších studií o potenciálním narušení žláz s vnitřní sekrecí u vodních organismů (studie celého životního cyklu ryb). Zajistí, aby oznamovatelé předložili tyto studie Komisi do 31. prosince 2011.
286	Lufenuron CAS 103055-07-8 CIPAC 704	(<i>RS</i>)-1-[2,5-dichlor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxy)fenyl]-3-(2,6-difluorfenyl)močovina	≥ 970 g/kg	1. ledna 2010	31. prosince 2019	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako insekticid ve vnitřních prostorech nebo na venkovních stanovištích s návnadou. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání lufenuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 26. února 2009. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — vysoké perzistenci v životním prostředí a vysokému riziku bioakumulace a zajistit, aby použití lufenuronu nemělo žádné dlouhodobé nepříznivé účinky na necílové organismy, — ochraně ptáků, savců, necílových půdních organismů, včel, necílových členovců, povrchových vod a vodních organismů za citlivých podmínek. Dotčené členské státy: — zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi další studie ohledně specifikace do 1. ledna 2010.
287	Penkonazol CAS 66246-88-6 CIPAC 446	(<i>RS</i>)-1-[2-(2,4-dichlorfenyl)pentyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	≥ 950 g/kg	1. ledna 2010	► M213 31. prosince 2021 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako fungicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání penkonazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 26. února 2009.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších informací o osudu a chování metabolitu CGA179944 v kyselé půdě. Zajistí, aby oznamovatel, na jehož žádost byl penkonazol zařazen do této přílohy, předložil tyto informace Komisi nejpozději do 31. prosince 2011.</p>
288	Triallat CAS 2303-17-5 CIPAC 97	<i>S</i> -(2,3,3-trichlorallyl)- <i>N,N</i> -diisopropylthiokarbamát	≥ 940 g/kg <i>N</i> -nitrosodiisopropylamin nejvýše 0,02 mg/kg	1. ledna 2010	► M213 31. prosince 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání triallatu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 26. února 2009.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předeepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — dietární expozici spotřebitelů reziduí triallatu v ošetřených plodinách a v následných plodinách, které jsou součástí osevního postupu, a v produktech živočišného původu, — ochraně vodních organismů a necílových rostlin a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny,

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— možné kontaminaci podzemních vod produkty rozkladu TCPSA, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi:</p> <p>— další informace k posouzení primárního metabolismu rostlin,</p> <p>— další informace o osudu a chování metabolitu diisopropylaminu v půdě,</p> <p>— další informace o možnosti biomagnifikace ve vodních potravních řetězcích,</p> <p>— informace k dalšímu posouzení rizika pro savce živící se rybami a dlouhodobého rizika pro žížaly.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 31. prosince 2011.</p>
289	Triflusuľfuron CAS 126535-15-7 CIPAC 731	2-({N-[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]karbamoyl}sulfamoyl)-3-methylbenzoová kyselina	► M29 ≥ 960 g/kg ◀	1. ledna 2010	► M313 31. prosince 2020 ◀	<p>► M29 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. ◀</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání triflusuľfuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 26. února 2009.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>— dietární expozici spotřebitelů reziduí metabolitů IN-M7222 a IN-E7710 v následných plodinách, které jsou součástí osevního postupu, a v produktech živočišného původu,</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— ochraně vodních organismů a vodních rostlin před rizikem plynoucím z triflusulfuronu a metabolitu IN-66036 a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny,</p> <p>— možné kontaminaci podzemních vod produkty rozkladu IN-M7222 a IN-W6725, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Pokud je triflusulfuron klasifikován jako karcinogenní kategorie 2 v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008, vyžádají si dotčené členské státy předložení dalších informací o významu metabolitů IN-M7222, IN-D8526 a IN-E7710 s ohledem na rakovinu. Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do šesti měsíců od oznámení rozhodnutí o klasifikaci této látky.</p>
290	Difenakum CAS 56073-07-5 CIPAC 514	3-(3-bifenyyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxykumarin	≥ 905 g/kg	1. ledna 2010	30. prosince 2019	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena jsou pouze použití jako rodenticidy ve formě předpřipravených návnad uložených ve speciálně zhotovených krabicích odolných proti násilnému otevření.</p> <p>Nominální koncentrace účinné látky v přípravcích nesmí přesáhnout 50 mg/kg.</p> <p>Povolení se vydávají pouze profesionálním uživatelům.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání difenakumu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 26. února 2009. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně ptáků a necílových savců před primární a sekundární otravou. V případě potřeby musí být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Dotčené členské státy musí zajistit, aby oznamovatel předložil Komisi další informace o metodách pro stanovení reziduí difenakumu v tělních tekutinách.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 30. listopadu 2011.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel Komisi předložil další informace o specifikaci účinné látky v podobě, v jaké se vyrábí.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 31. prosince 2009.</p>
▼ <u>M48</u>						
▼ <u>B</u>	292 Síra CAS 7704-34-9 CIPAC 18	síra	≥ 990 g/kg	1. ledna 2010	► <u>M213</u> 31. prosince 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid a akaricid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání síry, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 12. března 2009.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>— ochraně ptáků, savců, vodních organismů a necílových členovců. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel Komisi předložil další informace s cílem potvrdit posouzení rizika pro ptáky, savce, organismy žijící v sedimentech a necílové členovce. Zajistí, aby oznamovatel, na jehož žádost byla síra zařazena do této přílohy, předložil tyto údaje Komisi nejpozději do 30. června 2011.</p>

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
293	Tetrakonazol CAS 112281-77-3 CIPAC 726	[(2 <i>RS</i>)-2-(2,4-dichlorfenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propyl](1,1,2,2-tetrafluorethyl)ether	≥ 950 g/kg (racemická směs) Nečistota toluen: nejvýše 13 g/kg	1. ledna 2010	► M213 31. prosince 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání tetrakonazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 26. února 2009.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně vodních organismů a necílových rostlin; pokud jde o tato zjištěná rizika, v případě potřeby se musí uplatňovat opatření k jejich zmírnění, například nárazníkové zóny, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami. <p>Dotčené členské státy si musí vyžádat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — předložení dalších informací týkajících se podrobného posouzení rizika pro spotřebitele, — další informace o vlastnostech týkajících se ekotoxikologie, — další informace o osudu a chování případných metabolitů ve všech příslušných složkách životního prostředí, — podrobné posouzení rizika takových metabolitů pro ptáky, savce, vodní organismy a necílové členovce, — další informace o možném narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí u ptáků, savců a ryb. <p>Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 31. prosince 2011.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
294	Parafinové oleje CAS 64742-46-7 CAS 72623-86-0 CAS 97862-82-3 CIPAC Nepoužije se	parafinový olej	Evropský lékopis 6.0	1. ledna 2010	► M213 31. prosince 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid a akaricid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání parafinových olejů CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 a CAS 97862-82-3, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si musí vyžádat:</p> <p>— předložení specifikace komerčně vyráběného technického materiálu za účelem ověření souladu s kritérii čistoty stanovenými Evropským lékopisem 6.0.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatelé předložili tyto informace Komisi do 30. června 2010.</p>
295	Parafinový olej CAS 8042-47-5 CIPAC Nepoužije se	parafinový olej	Evropský lékopis 6.0	1. ledna 2010	► M213 31. prosince 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid a akaricid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání parafinového oleje 8042-47-5, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si musí vyžádat:</p> <p>Předložení specifikace komerčně vyráběného technického materiálu za účelem ověření souladu s kritérii čistoty stanovenými Evropským lékopisem 6.0.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 30. června 2010.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
296	Cyflufenamid CAS 180409-60-3 CIPAC 759	<i>N</i> -{(Z)- α -[(cyklopropylmethoxy)imino]-2,3-difluor-6-(trifluoromethyl)benzyl}-2-fenylacetamid	> 980 g/kg	1. dubna 2010	► M236 31. března 2023 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání cyflufenamidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 2. října 2009.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
297	Fluopikolid CAS 239110-15-7 CIPAC 787	2,6-dichlor- <i>N</i> -{[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridyl]methyl}benzamid	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Nečistota toluen nesmí překročit 3 g/kg v technickém materiálu.</p>	1. června 2010	► M236 31. května 2023 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fluopikolidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 27. listopadu 2009.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně vodních organismů, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami, — bezpečnosti obsluhy během používání této látky, — možnosti dálkového přenosu vzduchem.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Podmínky povolení musí zahrnovat opatření ke zmírnění rizika a v ohrožených oblastech musí být v případě potřeby zahájeny programy monitorování za účelem ověření možného hromadění a expozice.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi další informace o významu metabolitu M15 pro podzemní vody nejpozději do 30. dubna 2012.</p>
298	<p>Heptamaloxyloglukan</p> <p>CAS 870721-81-6</p> <p>CIPAC</p> <p>Není k dispozici</p>	<p>Úplný název podle IUPAC v poznámce pod čarou (1)</p> <p>Xyl p: xylopyranosyl</p> <p>Glc p: glukopyranosyl</p> <p>Fuc p: fukopyranosyl</p> <p>Gal p: galaktopyranosyl</p> <p>Glc-ol: glucitol</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>Nečistota patulin nesmí překročit 50 µg/kg v technickém materiálu.</p>	1. června 2010	► M236 31. května 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání heptamaloxyloglukanu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 27. listopadu 2009.</p>
299	<p>2-fenylfenol (včetně jeho solí, jako je sodná sůl)</p> <p>CAS 90-43-7</p> <p>CIPAC 246</p>	bifenyl-2-ol	≥ 998 g/kg	1. ledna 2010	► M213 31. prosince 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid po sklizni ve vnitřních prostorech.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání 2-fenylfenolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 27. listopadu 2009 a změněné Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>— ochraně obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků,</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— zavedení vhodných postupů nakládání s odpady, které se týkají zpracování odpadních roztoků, jež zbyly po použití, včetně vody používané k čištění van a ostatních aplikačních systémů. Členské státy, které umožňují vypouštění odpadních vod do kanalizace, zajistí, aby bylo provedeno místní posouzení rizika.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi:</p> <p>— další informace o možném riziku depigmentace kůže u pracovníků a spotřebitelů z důvodu možné expozice metabolitu fenyhydrochinon (PHQ) (bifeny-2,5-diol), který se vyskytuje na citrusové slupce,</p> <p>— další informace, které potvrzují, že analytická metoda použitá v pokusech týkajících se reziduí správně stanovuje množství reziduí 2-fenylfenolu, PHQ a jeho konjugátů.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 31. prosince 2011.</p> <p>Dále dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi další informace potvrzující úroveň reziduí v důsledku způsobů aplikace jiných než v uzavřených vanách.</p> <p>Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 31. prosince 2012.</p>
300	Malathion CAS 121-75-5 CIPAC 12	diethyl-[(dimethoxyfosforothioyl)sulfanyl]sukcinát nebo <i>S</i> -[1,2-bis(ethoxykarbonyl)ethyl]- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforodithioát racemát	≥ 950 g/kg Nečistoty: Isomalathion: nejvýše 2 g/kg	1. května 2010	► M236 30. dubna 2022 ◀	<p>► M277 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid ve sklenicích s trvalou konstrukcí. Povolení se vydávají pouze profesionálním uživatelům.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání malathionu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>a) únikům ze skleníků, např. úniku kondenzované vody, vody z drenáže, půdy nebo umělého substrátu, aby se zamezilo rizikům pro vodní organismy;</p> <p>b) ochraně opylujících včelstev záměrně umístěných ve skleníku;</p> <p>c) ochraně obsluhy a pracovníků, aby se zajistilo, že podmínky použití v případě potřeby předepisují použití odpovídajících osobních ochranných prostředků;</p> <p>d) ochraně spotřebitelů v případě zpracovaných komodit.</p> <p>Členské státy zajistí, aby byly formulace na bázi malathionu doprovázeny nezbytnými instrukcemi, aby se předešlo nebezpečí vzniku isomalathionu v množství překračujícím maximální povolené množství během skladování a přepravy.</p> <p>Podmínky povolení musí zahrnovat opatření ke zmírnění rizika a musí stanovit odpovídající označení přípravků na ochranu rostlin. ◀</p>
301	Penoxsulam CAS 219714-96-2 CIPAC 758	3-(2,2-difluoroethoxy)- <i>N</i> -(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>c</i>]pyrimidin-2-yl)- α,α,α -trifluorotoluen-2-sulfonamid	> 980 g/kg Nečistota Bis-CHYMP 2-chloro-4-[2-(2-chloro-5-methoxy-4-pyrimidinyl)hydrazino]-5-methoxy-pyrimidin nesmí překročit 0,1 g/kg v technickém materiálu	1. srpna 2010	► M241 31. července 2023 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání penoxsulamu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 22. ledna 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— ochraně vodních organismů,</p> <p>— dietární expozici spotřebitelů reziduím metabolitu BSCTA v následných plodinách, které jsou součástí osevního postupu,</p> <p>— ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby oznamovatel předložil Komisi další informace o rizicích pro vyšší vodní rostliny vyskytující se mimo ošetřovanou plochu. Zajistí, aby oznamovatel předložil tyto informace Komisi do 31. července 2012.</p> <p>Členský stát zpravodaj informuje Komisi v souladu s článkem 38 nařízení (ES) č. 1107/2009 o specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu.</p>
302	Proquinazid CAS 189278-12-4 CIPAC 764	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	> 950 g/kg	1. srpna 2010	► M241 31. července 2022 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání proquinazidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 22. ledna 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dlouhodobému riziku pro ptáky živící se žížalami při použití u vinné révy, — riziku pro vodní organismy, — dietární expozici spotřebitelů reziduím proquinazidu v produktech živočišného původu a v následných plodinách, které jsou součástí osevního postupu, — bezpečnosti obsluhy.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Členský stát zpravodaj informuje Komisi v souladu s článkem 38 nařízení (ES) č. 1107/2009 o specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu.
303	Spirodiklofen CAS 148477-71-8 CIPAC 737	3-(2,4-dichlorofenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrát	> 965 g/kg Obsah těchto nečistot nesmí překročit určitou výši v technickém materiálu: 3-(2,4-dichlorofenyl)-4-hydroxy-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-2-on (BAJ-2740 enol): ≤ 6 g/kg N,N-dimethylacetamid: ≤ 4 g/kg	1. srpna 2010	31. července 2020	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako akaricid nebo insekticid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání spirodiklofenu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 22. ledna 2010. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — dlouhodobému riziku pro vodní organismy, — bezpečnosti obsluhy, — riziku pro včelí plod. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
304	Metalaxyl CAS 57837-19-1 CIPAC 365	methyl- <i>N</i> -(2,6-dimethylfenyl)- <i>N</i> -(methoxyacetyl)- <i>DL</i> -alaninát	950 g/kg Za toxikologicky významnou se považuje nečistota 2,6-dimethylanilin a jako nejvyšší přípustná hodnota byl stanoven 1 g/kg.	1. července 2010	► M241 30. června 2023 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako fungicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání metalaxylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 12. března 2010.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost možné kontaminaci podzemních vod touto účinnou látkou nebo jejími produkty rozkladu CGA 62826 a CGA 108906, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami. V případě potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.
305	Flonikamid (IKI-220) CAS 158062-67-0 CIPAC 763	<i>N</i> -(kyanmethyl)-4-(trifluormethyl)nikotinamid	≥ 960 g/kg Nečistota toluen nesmí překročit 3 g/kg v technickém materiálu.	1. září 2010	► M241 31. srpna 2023 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako insekticid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání flonikamidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 22. ledna 2010. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — riziku pro obsluhu a pracovníky po opětovném vstupu, — riziku pro včely. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Členské státy informují Komisi v souladu s článkem 38 nařízení (ES) č. 1107/2009 o specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu.
306	Triflumizol CAS 99387-89-0 CIPAC 730	4-chlor- <i>N</i> -[(<i>E</i>)-1-(imidazol-1-yl)-2-propoxyethyliden]-2-(trifluormethyl)anilin	≥ 980 g/kg Nečistoty: Toluen: nejvýše 1 g/kg	1. července 2010	30. června 2020	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako fungicid ve sklenicích na umělém substrátu. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání triflumizolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 12. března 2010.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků: v podmínkách použití musí být předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — možnému vlivu na vodní organismy a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika.
307	<p>Sulfurylfluorid</p> <p>CAS 002699-79-8</p> <p>CIPAC 757</p>	Sulfurylfluorid	> 994 g/kg	1. listopadu 2010	<p>► M248 31. října 2023 ◀</p>	<p>► M202 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid/nematicid (fumigant) profesionálními uživateli v hermeticky uzavřených strukturách:</p> <p>a) pakliže tyto struktury jsou prázdné, nebo</p> <p>b) v případě, že se ve fumigovaném zařízení nacházejí potraviny nebo krmiva, pakliže uživatelé a provozovatelé potravinářských podniků zajistí, že do potravinového a krmivového řetězce mohou vstupovat pouze potraviny nebo krmiva, jež splňují stávající maximální limity reziduí pro sulfurylfluorid a fluoridové ionty stanovené nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 (19); za tímto účelem musí uživatelé a provozovatelé potravinářských podniků provést v plném rozsahu opatření rovnocenná zásadám HACCP, jak jsou stanoveny v článku 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 (20) Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 ze dne 29. dubna 2004 o hygieně potravin, Úř. věst. L 139, 30.4.2004, s. 1.; zejména musí uživatelé identifikovat kritický kontrolní bod, v němž je kontrola nezbytná pro to, aby se zabránilo překročení maximálních limitů reziduí, a stanovit a používat účinné monitorovací postupy v uvedeném kritickém kontrolním bodě.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkumu sulfurylfluoridu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 7. prosince 2016.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— riziku způsobenému anorganickým fluoridem prostřednictvím kontaminovaných produktů, jako je mouka a otruby, které zůstaly v mlecím stroji během fumigace, nebo zrn skladovaných v silu mlýna. Musí být přijata opatření zajišťující, že do potravinového a krmivového řetězce vstoupí pouze produkty, jež splňují stávající MLR,</p> <p>— riziku pro obsluhu a pro ostatní pracovníky, kteří například vstupují po vyvětrání do struktury, která předtím prošla fumigací. Vyžadují se opatření zajišťující, že uvedené osoby používají autonomní dýchací přístroj nebo jiné odpovídající osobní ochranné prostředky,</p> <p>— riziku pro okolní osoby, a to prostřednictvím vymezení vhodné ochranné zóny kolem fumigované struktury.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Jednou za pět let, počínaje dnem 30. června 2017, musí oznamovatel Komisi, členským státům a úřadu předložit údaje o sledování koncentrací sulfurylfluoridu v troposféře. Mez detekce pro analýzu je alespoň 0,5 ppt (ekvivalent 2,1 ng sulfurylfluoridu/m³ v troposféře). ◀</p>
308	<p>FEN 560 (také řecké seno nebo prášek ze semen pískavice)</p> <p>CAS</p> <p>Nepřiděleno</p> <p>CIPAC</p> <p>Nepřiděleno</p> <p>Účinná látka je připravena z prášku ze semen rostliny <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (řecké seno).</p>	Nepoužije se	100 % prášek ze semen pískavice bez jakýchkoli přísad či výtažků; semena odpovídají požadavkům na potraviny určené k lidské spotřebě.	1. listopadu 2010	► M296 31. října 2020 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako spouštěč sebeobraného mechanismu plodiny.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání FEN 560 (prášek ze semen pískavice), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. května 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy, pracovníků a okolních osob.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
309	Haloxypop-P CAS Kyselina: 95977-29-0 Ester: 72619-32-0 CIPAC Kyselina: 526 Ester: 526.201	Kyselina: (2 <i>R</i>)-2-(4-{[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridyl]oxy}fenoxy)propanová kyselina Ester: methyl-(2 <i>R</i>)-2-(4-{[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridyl]oxy}fenoxy)propanoát	≥ 940 g/kg (haloxypop-P-methyl ester)	1. ledna 2011	► M254 31. prosince 2023 ◀	► M168 ČÁST A Povolena mohou být pouze použity jako herbicid v dávkách nepřesahujících 0,052 kg účinné látky na hektar a aplikaci a lze povolit pouze jednu aplikaci jednou za tři roky. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání haloxypopu-P, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2010. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — ochraně podzemních vod před relevantním půdním metabolitem DE-535 pyridinonem, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně vodních organismů. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například odpovídající nárazníkové zóny, — bezpečnosti spotřebitelů, pokud jde o výskyt metabolitu DE-535 pyridinol. ◀
310	Napropamid CAS 15299-99-7	(<i>RS</i>)- <i>N,N</i> -diethyl-2-(1-naftyloxy)propanamid	≥ 930 g/kg (racemická směs) Relevantní nečistota Toluen: nejvýše 1,4 g/kg	1. ledna 2011	► M254 31. prosince 2023 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použity jako herbicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání napropamidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2010. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— bezpečnosti obsluhy: v podmínkách použití musí být v případě potřeby předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků,</p> <p>— ochraně vodních organismů: podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například odpovídající nárazníkové zóny,</p> <p>— bezpečnosti spotřebitelů, pokud jde o výskyt metabolitu 2-(1-naftyl)oxypropionová kyselina (dále jen „NOPA“) v podzemních vodách.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi nejpozději do 31. prosince 2012 informace, které potvrzují posouzení expozice povrchových vod, pokud jde o metabolity fotolýzy a metabolit NOPA a informace o posouzení rizika pro vodní rostliny.</p>
311	Chinmerak CAS 90717-03-6 CIPAC 563	7-chlor-3-methylchinolin-8-karboxylová kyselina	≥ 980 g/kg	1. května 2011	► M270 30. dubna 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání chinmeraku, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami, — dietární expozici spotřebitelů reziduí chinmeraku (a jeho metabolitů) v následných plodinách, které jsou součástí osevního postupu, — riziku pro vodní organismy a dlouhodobému riziku pro žížaly. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení informací ohledně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — schopnosti metabolismu rostlin způsobit otevření chinolinového kruhu, — reziduí v plodinách, které jsou součástí osevního postupu, a dlouhodobého rizika, které představuje metabolit BH 518-5 pro žížaly. <p>Zajistí, aby žadatel předložil tyto potvrzující údaje a informace Komisi do 30. dubna 2013.</p>
312	Metosulam CAS 139528-85-1 CIPAC 707	2',6'-dichlor-5,7-dimethoxy-3'-methyl[1,2,4]triazolo [1,5-a]pyrimidin-2-sulfonanilid	≥ 980 g/kg	1. května 2011	30. dubna 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání metosulamu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami, — riziku pro vodní organismy, — riziku pro necílové rostliny mimo ošetřovanou plochu. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi do 30. října 2011 další informace o specifikaci účinné látky v podobě, v jaké se vyrábí.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi do 30. dubna 2013 potvrzující informace, pokud jde o:</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— možnou závislost pH na adsorpci metabolitů M01 a M02 v půdě, jejich vyplavování do podzemních vod a expozici povrchových vod,</p> <p>— možnou genotoxicitu jedné nečistoty.</p>
313	Pyridaben CAS 96489-71-3 CIPAC 583	2-terc-butyl-5-[(4-terc-butylbenzyl)sulfanyl]-4-chlorpyridazin-3(2H)-on	> 980 g/kg	1. května 2011	► M270 30. dubna 2023 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid a akaricid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pyridabenu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno případné použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — riziku pro vodní organismy a savce, — riziku pro necílové členovce, včetně včel medonosných. <p>Podmínky povolení by měly zahrnovat opatření ke zmírnění rizika a v případě potřeby by měly být zahájeny monitorovací programy k ověření skutečné expozice včel pyridabenu v oblastech, které ve velké míře využívají včely pro vyhledávání potravy nebo včelaři.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizika pro vodní prostředí, které vyplývá z expozice metabolitům W-1 a B-3 vznikajícím při fotolýze ve vodném prostředí, — možného dlouhodobého rizika pro savce, — hodnocení reziduí rozpustných v tucích. <p>Zajistí, aby žadatel předložil tyto potvrzující informace Komisi do 31. dubna 2013.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
314	Fosfid zinečnatý CAS 1314-84-7 CIPAC 69	fosfid zinečnatý	≥ 800g/kg	1. května 2011	► M270 30. dubna 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako rodenticid ve formě návnad připravených k použití umístěných na stanovištích s návnadou nebo na cílových místech.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fosfidu zinečnatého, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně necílových organismů. Podle potřeby by měla být uplatněna opatření ke zmírnění rizika, zejména aby se zabránilo šíření návnad, v nichž byla zkonsumována pouze část obsahu.
315	Fenbukonazol CAS 114369-43-6 CIPAC 694	2 <i>RS</i> -4-(4-chlorfenyl)-2-fenyl-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methyl]butannitril	≥ 965 g/kg	1. května 2011	30. dubna 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fenbukonazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. října 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno případné použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — dietární expozici spotřebitelů reziduí derivátů metabolitů triazolu, — riziku pro vodní organismy a savce.

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících údajů o reziduích derivátů metabolitů triazolu v základních plodinách, plodinách, které jsou součástí osevnického postupu, a produktech živočišného původu.</p> <p>Zajistí, aby žadatel předložil tyto studie Komisi do 30. dubna 2013.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi další informace týkající se vlastností fenbukonazolu, které potenciálně narušují činnost žláz s vnitřní sekrecí, do dvou let od přijetí pokynů OECD ke zkouškám ohledně narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí nebo případně uznaných zkušebních pokynů Společnosti.</p>
316	Cykloxydim CAS 101205-02-1 CIPAC 510	(5 <i>RS</i>)-2-[(<i>EZ</i>)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3 <i>RS</i>)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-on	≥ 940 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2023 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání cykloxydimu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. listopadu 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro necílové rostliny</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších informací o metodách analýzy reziduí cykloxydimu v rostlinných a živočišných produktech.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi tyto metody analýzy do 31. května 2013.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
317	6-benzyladenine CAS 1214-39-7 CIPAC 829	N6-benzyladenin	≥ 973 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání 6-benzyladeninu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. listopadu 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů. V případě potřeby se musí uplatňovat opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny.</p>
318	Bromuconazol CAS 116255-48-2 CIPAC 680	1-[(2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i>)-4-brom-2-(2,4-dichlorfenyl)tetrahydrofurfuryl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1. února 2011	► M254 31. ledna 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání bromuconazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. listopadu 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno případné použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně vodních organismů. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například odpovídající nárazníkové zóny. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — další informace o reziduích derivátů metabolitů triazolu v základních plodinách, plodinách, které jsou součástí osevňovacího postupu, a produktech živočišného původu,

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— informace pro další posouzení dlouhodobého rizika pro býložravé savce.</p> <p>Zajistí, aby žadatel, na jehož žádost byl bromuconazol zařazen do této přílohy, předložil tyto potvrzující informace Komisi nejpozději do 31. ledna 2013.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi další informace o vlastnostech bromuconazolu, které potenciálně narušují činnost žláz s vnitřní sekrecí, do dvou let po přijetí pokynů OECD ke zkouškám ohledně narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí nebo případně po přijetí uznaných zkušebních pokynů Společenství.</p>
319	Myklobutanil CAS 88671-89-0 CIPAC 442	(<i>RS</i>) 2-(4-chlorfenyl)-2-[(<i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methyl]hexanitřil	<p>≥ 925 g/kg</p> <p>Obsah nečistoty 1-methyl-2-pyrrolidon v technickém materiálu nesmí překročit 1 g/kg</p>	1. června 2011	31. května 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání myklobutanilu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. listopadu 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno případné použití odpovídajících osobních ochranných prostředků.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací týkajících se reziduí myklobutanilu a jeho metabolitů v následujících vegetačních obdobích a informací potvrzujících, že dostupné údaje o reziduích zahrnují všechny složky definice reziduí.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil tyto potvrzující informace Komisi do 31. ledna 2013.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
320	Buprofezin CAS 953030-84-7 CIPAC 681	(Z)-2- <i>tert</i> -butylimino-3-isopropyl-5-fenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-on	≥ 985 g/kg	1. února 2011	► M254 31. ledna 2023 ◀	<p>► M204 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použity jako insekticid a akaricid u nejdých plodin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání buprofezinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití byly případně předepsány odpovídající osobní ochranné prostředky, — uplatnění přiměřené čekací lhůty pro následné plodiny ve sklenicích, — riziku pro vodní organismy a zajistit, aby podmínky použití případně ukládaly opatření ke zmírnění rizika. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. ◀</p>
321	Triflumuron CAS 64628-44-0 CIPAC 548	1-(2-chlorobenzoyl)-3-[4-trifluoromethoxyfenyl]močovina	≥ 955 g/kg Nečistoty: — N,N'-bis-[4-(trifluoromethoxy)fenyl]močovina: nejvýše 1 g/kg — 4-trifluoromethoxyanilin: nejvýše 5 g/kg	1. dubna 2011	31. března 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použity jako insekticid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání triflumuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. ledna 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně vodního prostředí, — ochraně včel. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi potvrzující informace, pokud jde o dlouhodobé riziko pro ptáky, riziko pro vodní bezobratlé a riziko pro vývoj včelího plodu.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil tyto informace Komisi do 31. března 2013.</p>
322	Hymexazol CAS 10004-44-1 CIPAC 528	5-methylisoxazol-3-ol (nebo 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2023 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid pro peletování osiva cukrové řepy v profesionálních zařízeních pro ošetřování osiva.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání hymexazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. listopadu 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat ochranná opatření, — riziku pro ptáky a savce živící se zrním. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací, pokud jde o povahu reziduí v kořenových plodinách a riziko pro ptáky a savce živící se zrním.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil tyto potvrzující informace Komisi do 31. května 2013.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
323	Dodin CAS 2439-10-3 CIPAC 101	dodecylguanidinium-acetát	≥ 950 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání dodinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 23. listopadu 2010.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možnému dlouhodobému riziku pro ptáky a savce, — riziku pro vodní organismy a zajistit, aby podmínky použití ukládaly odpovídající opatření ke zmírnění rizika, — riziku pro necílové rostliny vyskytující se mimo ošetřovanou plochu a zajistit, aby podmínky použití ukládaly odpovídající opatření ke zmírnění rizika, — sledování hladin reziduí u jádrového ovoce. <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — posouzení dlouhodobého riziku pro ptáky a savce, — posouzení rizika v systémech přírodních povrchových vod, kde se mohly vytvořit hlavní metabolity. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil tyto potvrzující informace Komisi do 31. května 2013.</p>
324	Diethofenkarb CAS 87130-20-9 CIPAC 513	isopropyl 3,4-diethoxykarbanilát	≥ 970 g/kg Nečistoty: Toluen: nejvýše 1 g/kg	1. června 2011	31. května 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání diethofenkarbu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. ledna 2011.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy a necílové členovce a zajistit, aby v podmínkách použití bylo zahrnuto použití odpovídajících opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možného příjmu metabolitu 6-NO₂-DFC následnými plodinami, — posouzení rizika pro necílové druhy členovců. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil tyto informace Komisi do 31. května 2013.</p>
325	Etridiazol CAS 2593-15-9 CIPAC 518	ethyl-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazol-5-yl ether	≥ 970 g/kg	1. června 2011	31. května 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid ve sklenících při pěstování v umělých substrátech.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při hodnocení žádostí o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících etridiazol pro jiná použití než u okrasných rostlin musí členské státy věnovat zvláštní pozornost kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 a zajistí, aby byly poskytnuty jakékoli potřebné informace před tím, než je takové povolení uděleno.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání etridiazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. ledna 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — věnovat zvláštní pozornost riziku pro obsluhu a pracovníky a zajistit, aby v podmínkách použití bylo zahrnuto použití odpovídajících opatření ke zmírnění rizika, — zajistit, aby se používaly vhodné postupy nakládání s odpady, pokud jde o odpadní vody ze zavlažování při pěstování v umělých substrátech; členské státy, které umožňují vypouštění odpadních vod do kanalizace či do přírodních vodních útvarů, zajistí, aby bylo provedeno odpovídající posouzení rizika,

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo zahrnuto použití odpovídajících opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <ol style="list-style-type: none"> specifikace komerčně vyráběného technického materiálu na základě vhodných analytických údajů; významu nečistot; rovnocennosti specifikací komerčně vyráběného technického materiálu a specifikací zkušebního materiálu použitého pro ekotoxikologickou dokumentaci; významu rostlinných metabolitů kyseliny 5-hydroxy-ethoxyetridiazolové a 3-hydroxymethyletridiazolu; nepřímé expozice podzemních vod a půdních organismů etridiazolu a jeho metabolitům dichloretridiazolu a kyselině etridiazolové v půdě; přenosu kyseliny etridiazolové vzduchem na dlouhé a krátké vzdálenosti. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v bodech 1, 2 a 3 do 30. listopadu 2011 a informace uvedené v bodech 4, 5 a 6 do 31. května 2013.</p>
326	Kyselina indolylmásečná CAS 133-32-4 CIPAC 830	kyselina 4-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)butyrová	≥ 994 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2023 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu okrasných rostlin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání kyseliny indolylmásečné, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. ledna 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a pracovníků. V podmínkách použití musí být zahrnuto použití odpovídajících osobních ochranných prostředků a opatření ke zmírnění rizika pro snížení expozice,</p>

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších informací pro potvrzení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — neexistence klastogenního potenciálu kyseliny indolylmáselné, — tlaku par kyseliny indolylmáselné, a z toho důvodu i studii inhalační toxicity, — přirozené hladiny koncentrace kyseliny indolylmáselné v půdě. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil tyto potvrzující informace Komisi do 31. května 2013.</p>
327	Oryzalin CAS 19044-88-3 CIPAC 537	3,5-dinitro-N4,N4-dipropylsulfanilamid	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrosodipropylamin:</p> <p>≤ 0,1mg/kg</p> <p>Toluen: ≤ 4 g/kg</p>	1. června 2011	31. května 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání oryzalinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. ledna 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo zahrnuto použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně vodních organismů a necílových rostlin, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami, — riziku pro býložravé ptáky a savce, — riziku pro včely během období květu. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy musí v případě potřeby provádět programy monitorování za účelem ověření možné kontaminace podzemních vod metabolity OR13 (4) a OR15 (5) v ohrožených oblastech. Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>1) specifikace komerčně vyráběného technického materiálu na základě vhodných analytických údajů, včetně informací o významu nečistot, jež jsou z důvodů zachování důvěrnosti uváděny jako nečistoty 2, 6, 7, 9, 10, 11 a 12;</p> <p>2) význam zkušebního materiálu použitého pro toxikologickou dokumentaci s ohledem na specifikaci technického materiálu;</p> <p>3) rizika pro vodní organismy;</p> <p>4) významu metabolitů OR13 a OR15 a příslušného posouzení rizika pro podzemní vody, pokud bude oryzalin klasifikován podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 jako látka s „podezřením na vyvolání rakoviny“.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v bodech 1 a 2 do 30. listopadu 2011 a informace uvedené v bodě 3 do 31. května 2013. Informace uvedené v bodě 4 musí být předloženy do šesti měsíců po oznámení rozhodnutí o klasifikaci oryzalinu.</p>
328	Tau-fluvalinát CAS 102851-06-9 CIPAC 786	<i>RS</i>)- α -kyano-3-fenoxibenzyloxybenzyl <i>N</i> -(2-chlor- α,α -trifluor-p-tolyl)- <i>D</i> -valinát (Poměr izomerů 1:1)	≥ 920 g/kg (poměr izomerů R- α -kyano a S- α -kyano 1:1) Nečistoty: Toluen: nejvýše 5 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid a akaricid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání tau-fluvalinátu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. ledna 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pro vodní organismy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno uplatnění odpovídajících opatření ke zmírnění rizika, — riziku pro necílové členovce a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno uplatnění odpovídajících opatření ke zmírnění rizika, — zkušební materiál použitý pro toxikologickou dokumentaci musí být porovnán a ověřen s ohledem na specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu.

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizika bioakumulace/biomagnifikace ve vodním prostředí, — rizika pro necílové členovce. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil tyto potvrzující informace Komisi do 31. května 2013.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel dva roky po přijetí příslušných pokynů předložil potvrzující informace ohledně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možného dopadu potenciální enantioselektivní degradace v environmentálních maticích na životní prostředí.
▼ M27	329 Clethodim CAS 99129-21-2 CIPAC 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-on	≥ 930 g/kg Nečistoty: toluen max. 4 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2023 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání clethodimu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 9. prosince 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů, ptáků a savců a zajistit, aby v podmínkách použití bylo zahrnuto použití odpovídajících opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací, zakládajících se na nejnovějších vědeckých poznatcích, ohledně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — posouzení expozice půdy a podzemních vod, — definice reziduí pro posouzení rizika. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil tyto potvrzující informace Komisi do 31. května 2013.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
330	Bupirimát CAS 41483-43-6 CIPAC 261	5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamát	≥945 g/kg Nečistoty: Ethirimol: max. 2 g/kg Toluen: max. 3 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání bupirimátu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. ledna 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně vodních organismů. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, — riziku pro necílové členovce na ošetřované ploše. <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specifikace komerčně vyráběného technického materiálu, podložené vhodnými analytickými údaji, včetně informací o významu nečistot; 2) rovnocennosti specifikací komerčně vyráběného technického materiálu a specifikací zkušebnímu materiálu použitého pro toxikologickou dokumentaci; 3) kinetických parametrů, rozkladu v půdě a adsorpčních a desorpčních parametrů hlavního metabolitu DE-B (6) v půdě. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v bodech 1 a 2 do 30. listopadu 2011 a informace uvedené v bodě 3 do 31. května 2013.</p>

▼ **B**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M112						
▼ B						
332	Fenoxycarb CAS 79127-80-3 CIPAC 425	ethyl 2-(4-fenoxyfenoxy)ethylkarbamát	≥ 970 g/kg Nečistoty: Toluen: max. 1 g/kg	1. června 2011	31. května 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fenoxycarbu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. ledna 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně vodních organismů. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, — riziku pro včely a necílové členovce. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení informací za účelem potvrzení posouzení rizika pro necílové členovce a včelí plod.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil tyto informace Komisi do 31. května 2013.</p>
333	Dekan-1-ol CAS 112-30-1 CIPAC 831	dekan-1-ol	≥ 960g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání dekan-1-olu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. ledna 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pro spotřebitele spojenému s rezidui v případě použití u potravinářských a krmných plodin,

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— riziku pro obsluhu a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno případné použití odpovídajících osobních ochranných prostředků,</p> <p>— ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami,</p> <p>— riziku pro vodní organismy,</p> <p>— riziku pro necílové členovce a včely, jež mohou být účinné látky vystaveny na kvetoucím plevelu vyskytujícím se v době použití v plodinách.</p> <p>V případě potřeby musí být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně rizika pro vodní organismy a informací za účelem potvrzení posouzení expozice podzemních a povrchových vod a sedimentu.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil tyto potvrzující informace Komisi do 31. května 2013.</p>
334	Isoxaben CAS 82558-50-7 CIPAC 701	<i>N</i> -[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamid	≥ 910 g/kg Toluen: ≤ 3 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání isoxabenu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. ledna 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy, riziku pro necílové suchozemské rostliny a možnému prosakování metabolitů do podzemních vod.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <ol style="list-style-type: none"> specifikace komerčně vyráběného technického materiálu; významu nečistot; reziduí v plodinách, které jsou součástí osevního postupu;

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						d) možného rizika pro vodní organismy. Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v písmenech a) a b) do 30. listopadu 2011 a informace uvedené v písmenech c) a d) do 31. května 2013.
335	Fluometuron CAS 2164-17-2 CIPAC 159	1,1-dimethyl-3-(-a,a,a,-trifluoro-m-tolyl)močovina	≥ 940 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid u bavlny.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fluometuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo zahrnuto použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami; zajistit, aby podmínky povolení obsahovaly opatření ke zmírnění rizika a povinnost provádět programy monitorování za účelem ověření možného prosakování fluometuronu a půdních metabolitů desmethyl-fluometuronu a trifluoromethylanilinu v ohrožených oblastech, — věnovat zvláštní pozornost riziku pro necílové půdní makroorganismy, kromě žížal, a necílové rostliny a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatelé předložili Komisi potvrzující informace ohledně:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) toxikologických vlastností rostlinných metabolitů kyseliny trifluoroctové; b) analytických metod pro monitorování fluometuronu ve vzduchu; c) analytických metod pro monitorování půdního metabolitu trifluoromethylanilinu v půdě a vodě;

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>d) půdních metabolitů desmethyl-fluometuronu a trifluoromethylanilinu pro podzemní vody, jestliže je fluometuron podle nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako látka s „podezřením na vyvolání rakoviny“.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatelé předložili Komisi informace uvedené v písmenech a), b) a c) do 31. března 2013 a informace uvedené v písmeni d) do šesti měsíců od oznámení rozhodnutí o klasifikaci fluometuronu.</p>
336	Karbetamid CAS 16118-49-3 CIPAC 95	(R)-1-(ethylkarbamoyl)ethyl karbanilát	950 g/kg	1. června 2011	31. května 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání karbetamidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami;</p> <p>b) riziku pro necílové rostliny;</p> <p>c) riziku pro vodní organismy.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
337	Karboxin CAS 5234-68-4 CIPAC 273	5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-karboxanilid	≥ 970 g/kg	1. června 2011	► M296 31. května 2021 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid pro ošetření osiva.</p> <p>Členské státy zajistí, aby povolení stanovila, že nanášení na osivo se smí provádět jen v profesionálních zařízeních pro ošetřování osiva a že tato zařízení musí používat nejlepší dostupné techniky pro vyloučení rozptýlu oblaků prachu během skladování, přepravy a používání.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání karboxinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pro obsluhu, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — riziku pro ptáky a savce. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) specifikace komerčně vyráběného technického materiálu, včetně vhodných analytických údajů; b) významu nečistot; c) srovnání a ověření zkušebního materiálu použitého pro dokumentaci o toxicitě u savců a ekotoxicitě v porovnání se specifikací technického materiálu; d) analytických metod pro monitorování metabolitu M6 ⁽⁷⁾ v půdě, podzemních a povrchových vodách a monitorování metabolitu M9 ⁽⁸⁾ v podzemních vodách; e) dodatečných hodnot, pokud jde o dobu nutnou k 50 % rozptylu v půdě u půdních metabolitů P/V-54 ⁽⁹⁾ a P/V-55 ⁽¹⁰⁾; f) metabolismu plodin, které jsou součástí osevního postupu; g) dlouhodobého rizika pro ptáky a savce živící se zrním a býložravé savce; h) půdních metabolitů P/V-54 ⁽¹¹⁾, P/V-55 ⁽¹²⁾ a M9 ⁽¹³⁾ pro podzemní vody, jestliže je karboxin podle nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako látka s „podezřením na vyvolání rakoviny“.

▼B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v písmenech a), b) a c) do 30. listopadu 2011, informace uvedené v písmenech d), e), f) a g) do 31. května 2013 a informace uvedené v písmeni h) do šesti měsíců od oznámení rozhodnutí o klasifikaci karboxinu.
338	Cyprokonazol CAS 94361-06-5 CIPAC 600	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2-(4-chlorfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	≥ 940 g/kg	1. června 2011	31. května 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání cyprokonazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dietární expozici spotřebitelů reziduím derivátů metabolitů triazolu, — riziku pro vodní organismy. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) toxikologického významu nečistot v technických specifikacích; b) analytických metod pro monitorování cyprokonazolu v půdě, tělních tekutinách a tkáních; c) reziduí derivátů metabolitů triazolu v základních plodinách, plodinách, které jsou součástí osevního postupu, a produktech živočišného původu; d) dlouhodobého rizika pro býložravé savce; e) možného vlivu preferenčního rozkladu a/nebo přeměny směsi izomerů na životní prostředí. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v písmeni a) do 30. listopadu 2011, informace uvedené v písmenech b, c) a d) do 31. května 2013 a informace uvedené v písmeni e) do dvou let od přijetí příslušných pokynů.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
339	Dazomet CAS 533-74-4 CIPAC 146	3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinan-2-thion nebo tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion	≥ 950 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2023 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako nematicid, fungicid, herbicid a insekticid. Povolena mohou být pouze použití jako půdní fumigant. Použití musí být omezeno na jednu aplikaci za tři roky.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání dazometu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pro obsluhu, pracovníky a okolní osoby, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami, — riziku pro vodní organismy. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) možné kontaminace podzemních vod methylisothiokyanátem; b) posouzení možnosti dálkového atmosférického přenosu methylisothiokyanátu a souvisejících rizik pro životní prostředí; c) akutního rizika pro hmyzožravé ptáky; d) dlouhodobého rizika pro ptáky a savce. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v písmenech a), b), c) a d) do 31. května 2013.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
340	Metaldehyd CAS 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolymer) CIPAC 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxokan	≥ 985 g/kg acetaldehyd max. 1,5 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2023 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako moluskocid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání metaldehydu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pro obsluhu a pracovníky, — dietární expozici spotřebitelů z hlediska budoucích změn maximálních limitů reziduí, — akutnímu riziku a dlouhodobému riziku pro ptáky a savce. <p>Členské státy zajistí, aby povolení obsahovala účinný repelentní přípravek proti psům.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
341	Sintofen CAS 130561-48-7 CIPAC 717	1-(4-chlorofenyl)-1,4-dihydro-5-(2-methoxyethoxy)-4-oxocinnolin-3-karboxylová kyselina	≥ 980 g/kg Nečistoty: 2-methoxyethanol, nejvýše 0,25 g/kg N,N-dimethylformamid, nejvýše 1,5 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin u pšenice k produkci hybridních osiv, která nejsou určena k lidské spotřebě.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání sintofenu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro obsluhu a pracovníky a zajistit, aby v podmínkách použití bylo</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>zahrnuto použití odpovídajících opatření ke zmírnění rizika. Zajistí, že pšenice ošetřená sintofenem nevstoupí do krmivového a potravního řetězce.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specifikace komerčně vyráběného technického materiálu, podložené vhodnými analytickými údaji; 2) významu nečistot v technických specifikacích, s výjimkou nečistot 2-methoxyetanolu a N,N- dimethylformamidu; 3) významu zkušebnímu materiálu použitého pro toxikologickou dokumentaci s ohledem na specifikaci technického materiálu; 4) metabolického profilu sintofenu v plodinách, které jsou součástí osevního postupu. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi: informace uvedené v bodech 1), 2) a 3) do 30. listopadu 2011 a informace uvedené v bodě 4) do 31. května 2013.</p>
342	Fenzaquin CAS 120928-09-8 CIPAC 693	4- <i>terc</i> -butylfenethyl quinazolin-4-yl ether	≥ 975 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2023 ◀	<p>► M256 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako akaricid ve sklenících.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fenazaquinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011, a závěry dodatku ke zprávě o přezkoumání fenazaquinu, a zejména dodatky I a II uvedeného dodatku, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 22. března 2018.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) ochraně vodních organismů; b) ochraně obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo zahrnuto použití odpovídajících osobních ochranných prostředků;

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>c) ochraně včel;</p> <p>d) riziku pro včely a čmeláky vypuštěné pro účely opylování, používá-li se tato látka ve sklenicích;</p> <p>e) riziku pro spotřebitele, zejména v souvislosti s rezidui produkovanými při zpracování;</p> <p>f) podmínkám použití, aby se zamezilo expozici reziduí fenazaquinu s ohledem na plodiny určené pro lidskou spotřebu a krmení zvířat.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. ◀</p>
343	<p>Azadirachtin</p> <p>CAS 11141-17-6 (azadirachtin A)</p> <p>CIPAC 627 (azadirachtin A)</p>	<p>azadirachtin A:</p> <p>dimethyl (2<i>aR</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,4<i>aR</i>,5<i>S</i>,7-<i>aS</i>,8<i>S</i>,10<i>R</i>,10<i>aS</i>,10<i>bR</i>)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1<i>aR</i>,2<i>S</i>,3<i>aS</i>,6<i>aS</i>,7<i>S</i>,7<i>aS</i>)-6<i>a</i>-hydroxy-7<i>a</i>-methyl-3<i>a</i>,6<i>a</i>,7,7<i>a</i>-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-<i>b</i>]oxireno[<i>e</i>]oxepin-1<i>a</i>(2<i>H</i>)-yl]-4-methyl-8-{{[(2<i>E</i>)-2-methylbut-2-enoyl]oxy}oktahydro-1<i>H</i>-nafto[1,8<i>a-c</i>:4,5-<i>b'</i><i>c'</i>]difuran-5,10<i>a</i>(8<i>H</i>)-dikarboxylát.</p>	<p>Vyjádřeno jako azadirachtin A:</p> <p>≥ 111 g/kg</p> <p>Suma aflatoxinů B1, B2, G1, G2 nesmí přesahovat 300 µg/kg obsahu azadirachtinu A.</p>	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání azadirachtinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dietární expozici spotřebitelů z hlediska budoucích změn maximálních limitů reziduí, — ochraně necílových členovců a vodních organismů. V případě potřeby musí být uplatněna opatření ke zmírnění rizika. <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vztahu mezi azadirachtinem A a dalšími účinnými složkami ve výtažku ze semen stromu neem, pokud jde o množství, biologickou aktivitu a perzistenci, aby se potvrdil výběr azadirachtinu A jako hlavní účinné složky a také specifikace technického materiálu, definice reziduí a posouzení rizika pro podzemní vody. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil tyto informace Komisi do 31. prosince 2013.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
344	Diklofop CAS 40843-25-2 (výchozí látka) CAS 257-141-8 (diklofop-methyl) CIPAC 358 (výchozí látka) CIPAC 358.201 (diklofop-methyl)	diklofop (<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dichlorfenoxy)fenoxy]propionová kyselina diklofop-methyl methyl (<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dichlorfenoxy)fenoxy]propionát	≥ 980 g/kg (vyjádřeno jako diklofop-methyl)	1. června 2011	► M274 31. května 2023 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání diklofopu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy: — věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a pracovníků a zajistit, aby podmínky povolení zahrnovaly použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy a necílové rostliny a požadovat uplatnění opatření ke zmírnění rizika. Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně: a) studie metabolismu na obilovinách; b) aktualizace posouzení rizika, pokud jde o možný vliv preferenčního rozkladu/přeměny izomerů na životní prostředí. Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v písmeni a) do 31. května 2013 a informace uvedené v písmeni b) nejpozději dva roky po přijetí metodického dokumentu o hodnocení směsi izomerů.
345	Polysulfid vápenatý CAS 1344 - 81 - 6 CIPAC 17	polysulfid vápenatý	≥ 290 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako fungicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání polysulfidu vápenatého, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011.

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby podmínky povolení obsahovaly vhodná ochranná opatření, — ochraně vodních organismů a necílových členovců a zajistit, aby podmínky použití v případě potřeby obsahovaly opatření ke zmírnění rizika.
346	Síran hlinitý CAS 10043-01-3 CIPAC Není k dispozici	síran hlinitý	970 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití ve vnitřních prostorech jako baktericid určený pro ošetření okrasných rostlin po sklizni. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání síranu hlinitého, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011. Dotčené členské státy si vyžádají předložení informací za účelem potvrzení specifikace komerčně vyráběného technického materiálu, a to v podobě vhodných analytických údajů. Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil tyto informace Komisi do 30. listopadu 2011.
347	Bromadiolon CAS 28772-56-7 CIPAC 371	3-[(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(4'-brombifeny1-4-yl)-3-hydroxy-1-fenylpropyl]-4-hydroxykumarin	≥ 970g/kg	1. června 2011	31. května 2021	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako rodenticid ve formě předpřipravených návnad umístěných do chodeb vyhloubených hlodavci. Nominální koncentrace účinné látky v přípravcích na ochranu rostlin nesmí přesáhnout 50 mg/kg. Povolení se uděluje pouze pro používání přípravku profesionálními uživateli. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání bromadiolonu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— věnovat zvláštní pozornost riziku pro profesionální obsluhu a zajistit, aby v podmínkách použití bylo v případě potřeby zahrnuto použití odpovídajících osobních ochranných prostředků,</p> <p>— věnovat zvláštní pozornost riziku primární a sekundární otravy pro ptáky a necílové savce.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <p>a) specifikace komerčně vyráběného technického materiálu v podobě vhodných analytických údajů;</p> <p>b) významu nečistot;</p> <p>c) stanovení bromadiolonu ve vodě s mezí kvantifikace 0,01 µg/l;</p> <p>d) účinnosti navrhovaných opatření ke zmírnění rizika pro ptáky a necílové savce;</p> <p>e) posouzení expozice podzemních vod, pokud jde o metabolity.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v písmenech a), b) a c) do 30. listopadu 2011 a informace uvedené v písmenech d) a e) do 31. května 2013.</p>
348	Paklobutrazol CAS 76738-62-0 CIPAC 445	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(4-chlorfenyl)-4,4-dimethyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2023 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání paklobutrazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní rostliny a zajistit, aby v podmínkách použití byla v případě potřeby zahrnuta odpovídající opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specifikace komerčně vyráběného technického materiálu; 2) analytických metod pro metabolit NOA457654 v půdě a povrchových vodách; 3) reziduí derivátů metabolitů triazolu v základních plodinách, plodinách, které jsou součástí osevniho postupu, a produktech živočišného původu; 4) vlastností paklobutrazolu, které potenciálně narušují činnost žláz s vnitřní sekrecí; 5) potenciálních nepříznivých účinků produktů rozkladu různých optických struktur paklobutrazolu a jeho metabolitu CGA 149907 na složky životního prostředí: půdu, vodu a vzduch. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v bodech 1) a 2) do 30. listopadu 2011, informace uvedené v bodu 3) do 31. května 2013, informace uvedené v bodu 4) do dvou let od přijetí pokynů OECD ke zkouškám ohledně narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí a informace uvedené v bodu 5) do dvou let od přijetí specifických pokynů.</p>
349	Pencykuron CAS 66063-05-6 CIPAC 402	1-(4-chlorbenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenyl-močovina	≥ 980 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pencykuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně velkých všežravých savců.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>1) osudu a chování chlorfenylových a cyklopentylových zbytků pencykuronu v půdě;</p> <p>2) osudu a chování chlorfenylových a cyklopentylových zbytků pencykuronu v přírodních povrchových vodách a v sedimentech;</p> <p>3) dlouhodobého rizika pro velké všežravé savce.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v písmenech 1), 2) a 3) do 31. května 2013.</p>
350	Tebufenozid CAS 112410-23-8 CIPAC 724	<i>N</i> - <i>tert</i> -butyl- <i>N'</i> -(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazid	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Relevantní nečistota</p> <p><i>t</i>-butyl hydrazin < 0,001 g/kg</p>	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání tebufenožidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti uživatelů a pracovníků po opětovném vstupu na místo použití a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících ochranných pomůcek, — věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů a zajistit, aby v podmínkách povolení byla předepsána opatření ke zmírnění rizika, — věnovat zvláštní pozornost riziku pro necílové motýly. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <p>1) významu metabolitů RH-6595, RH-2651, M2;</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						2) odbourávání tebufenozidu v anaerobních a zásaditých půdách. Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v písmenech 1) a 2) do 31. května 2013.
351	Dithianon CAS 3347-22-6 CIPAC 153	5,10-dihydro-5,10-dioxonaftho[2,3-b]-1,4-dithiin-2,3-dikarbonitril	≥ 930 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání dithianonu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů; podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, — věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — věnovat zvláštní pozornost dlouhodobému riziku pro ptáky; podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stability při skladování a povahy reziduí ve zpracovaných produktech, — expozice povrchových a podzemních vod, pokud jde o kyselinu ftalovou, — posouzení rizik pro vodní organismy, pokud jde o kyselinu ftalovou, ftalaldehyd a 1,2 benzenedimethanol. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil tyto informace Komisi do 31. května 2013.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
352	Hexythiazox CAS 78587-05-0 CIPAC 439	4 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> -5-(4-chlorfenyl)- <i>N</i> -cyklohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-karboxamid	≥ 976 g/kg (směs 1:1 z (4 <i>R</i> , 5 <i>R</i>) a (4 <i>S</i> , 5 <i>S</i>))	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako akaricid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání hexythiazoxu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně vodních organismů. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, — bezpečnosti obsluhy a pracovníků. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat ochranná opatření. <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací ohledně:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) toxikologického významu metabolitu PT-1-3 (14); b) možného výskytu metabolitu PT-1-3 ve zpracovaných komoditách; c) možných nepříznivých účinků hexythiazoxu pro včelí plod; d) možného dopadu preferenčního rozkladu a/nebo přeměny směsi izomerů na hodnocení rizik pro pracovníky, spotřebitele a životní prostředí. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v písmenech a), b) a c) do 31. května 2013 a informace uvedené v písmeni d) do dvou let od přijetí specifických pokynů.</p>

▼ B

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
353	Flutriafol CAS 76674-21-0 CIPAC 436	(<i>RS</i>)-2,4'-difluoro- α -(<i>1H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl alkohol	≥ 920 g/kg (racemát) Relevantní nečistoty: dimethyl sulfát: maximální obsah 0,1 g/kg dimethylformamid: maximální obsah 1 g/kg methanol: maximální obsah 1 g/kg	1. června 2011	► M274 31. května 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání flutriafolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 11. března 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — věnovat zvláštní pozornost ochraně pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo zahrnuto použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — věnovat zvláštní pozornost dlouhodobému riziku pro hmyzožravé ptáky. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi potvrzující informace ohledně:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) významu nečistot přítomných v technických specifikacích; b) reziduí derivátů metabolitů triazolu v základních plodinách, plodinách, které jsou součástí osevního postupu, a produktech živočišného původu; c) dlouhodobého rizika pro hmyzožravé ptáky. <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v písmeni a) do 30. listopadu 2011 a informace uvedené v písmenech b) a c) do 31. května 2013.</p>

▼B

▼C1

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
354	Flurochloridon CAS 61213-25-0 CIPAC 430	<i>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chlor-4-chlormethyl-1-(α,α,α-trifluor-m-tolyl)-2-pyrrolidon</i>	≥ 940 g/kg. Relevantní nečistoty: Toluen: max. 8 g/kg	1. června 2011	31. května 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání flurochloridonu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 4. února 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) riziku pro necílové rostliny a vodní organismy; 2) ochraně podzemních vod, pokud je tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo nepříznivými klimatickými podmínkami. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi další potvrzující informace ohledně:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) významu nečistot jiných než toluen; 2) shody ekotoxikologického zkušebního materiálu s technickými specifikacemi; 3) významu metabolitu R42819 (15), který se vyskytuje v podzemních vodách; 4) vlastností flurochloridonu, které potenciálně narušují činnost žláz s vnitřní sekrecí.

▼ **C1**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Dotčené členské státy zajistí, aby žadatel předložil Komisi informace uvedené v 1. a 2. bodě do 1. prosince 2011, informace uvedené ve 3. bodě do 31. května 2013 a informace uvedené ve 4. bodě do dvou let od přijetí pokynů OECD ke zkouškám ohledně narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí.

▼ **B**

⁽¹⁾ Další podrobnosti o identitě a specifikaci účinných látek jsou uvedeny v příslušných zprávách o jejich přezkoumání.

⁽²⁾ Pozastaveno rozsudkem Tribunálu ze dne 19. července 2007 ve věci Du Pont de Nemours (Francie) SAS a ostatní v. Komise, T-31/07 R, Sb. rozh. 2007, s. II-2767.

⁽³⁾ Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1.

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

⁽⁵⁾ 2-ethyl-7-nitro-1H-benzimidazol-5-sulfonamid

⁽⁶⁾ De-ethyl-bupirimát.

⁽⁷⁾ 2-[[anilino(oxo)acetyl]sulfanyl]ethyl acetát

⁽⁸⁾ (2*RS*)-2-hydroxy-2-methyl-*N*-fenyl-1,4-oxathian-3-karboxamid 4-oxid

⁽⁹⁾ 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiin-3-karboxamid 4-oxid

⁽¹⁰⁾ 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiin-3-karboxamid 4,4-dioxid

⁽¹¹⁾ 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiin-3-karboxamid 4-oxid

⁽¹²⁾ 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiin-3-karboxamid 4,4-dioxid

⁽¹³⁾ (2*RS*)-2-hydroxy-2-methyl-*N*-fenyl-1,4-oxathian-3-karboxamid 4-oxid

⁽¹⁴⁾ (4*S*,5*S*)-5-(4-chlorofenyl)-4-methyl-1,3-thiazolidin-2-on a (4*R*,5*R*)-5-(4-chlorofenyl)-4-methyl-1,3-thiazolidin-2-on

► **C1** ⁽¹⁵⁾ R42819: (4*RS*)-4-(chlormethyl)-1-[3-(trifluormethyl)fenyl]pyrrolidin-2-on. ◀

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

► **M31** ⁽¹⁷⁾ Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.

⁽¹⁸⁾ Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1. ◀

► **M202** ⁽¹⁹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 ze dne 23. února 2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady 91/414/EHS (Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1).

⁽²⁰⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 ze dne 23. února 2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady 91/414/EHS (Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1). ◀

▼ M1

ČÁST B

Účinné látky schválené podle nařízení (ES) č. 1107/2009

Obecná ustanovení použitelná pro všechny látky uvedené v této části:

- při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být u každé látky zohledněny závěry zprávy o jejím přezkoumání, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy;
- členské státy trvale zpřístupní všechny zprávy o přezkoumání (s výjimkou důvěrných informací ve smyslu článku 63 nařízení (ES) č. 1107/2009) všem zúčastněným stranám nebo jim je poskytnou k nahlédnutí na zvláštní žádost.

▼ M9

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
1	Bispyribak CAS 125401-75-4 CIPAC 748	kyselina 2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoová	≥ 930 g/kg (uvedeno jako bispyribak-natrium)	1. srpna 2011	► M286 31. července 2023 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid u rýže.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání bispyribaku, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. června 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemních vod, pokud se tato účinná látka používá v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení dalších informací týkajících se možné kontaminace podzemních vod metabolity M03 (2), M04 (3) a M10 (4).</p> <p>Zajistí, aby žadatel předložil tyto informace Komisi do 31. července 2013.</p>

▼ M1

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ <u>M7</u> 2	Profoxydim CAS 139001-49-3 CIPAC 621	2 - [(1 E/Z) - [(2 R S) - 2 - (4 - chlorophenoxy) propoxyimino] butyl] - 3 - hydroxy - 5 - [(3 R S; 3 S R) - tetrahydro - 2 H - thiopyran - 3 - yl] cyclohex - 2 - enon	≥ 940 g/kg	1. srpna 2011	31. července 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid u rýže.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání profoxydimu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. června 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně podzemních vod, pokud je tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami, — dlouhodobému riziku pro necílové organismy. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
▼ <u>M5</u> 3	Azimsulfuron CAS 120162-55-2 CIPAC 584	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-sulfonyl]močovina	≥ 980 g/kg maximální přípustná hodnota nečistoty fenol 2 g/kg	1. ledna 2012	31. prosince 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>Letecká aplikace nesmí být povolena.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání azimsulfuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. června 2011.</p>

▼ M5

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ochraně necílových rostlin; 2) potenciálu kontaminace podzemních vod, je-li účinná látka používána za citlivých půdních a/nebo klimatických podmínek; 3) ochraně vodních organismů. <p>Členské státy musí zajistit, aby podmínky povolení podle potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika (např. ochranná pásma, při pěstování rýže stanovení minimální doby zdržování vody před vypuštěním).</p> <p>Oznamovatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) posouzení rizika pro vodní organismy; b) identifikaci rozkladných produktů vznikajících při fotolýze látky ve vodném prostředí. <p>Tyto informace předloží oznamovatel členským státům, Komisi a úřadu do 31. prosince 2013.</p>

▼ M4

4	Azoxystrobin CAS 131860-33-8 CIPAC 571	methyl-(E)-2-(2-{{6-(2-kyanfenoxy)pyrimidin-4-yl}oxy}fenyl)-3-methoxyakrylát	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Maximální obsah toluenu 2 g/kg</p> <p>Maximální obsah Z izomeru 25 g/kg</p>	1. ledna 2012	► <u>M295</u> 31. prosince 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání azoxystrobinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. června 2011.</p>
---	--	--	--	---------------	-----------------------------------	--

▼ **M4**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, která musí být potvrzena a podložena vhodnými analytickými údaji. Zkušební materiál použitý pro toxikologickou dokumentaci musí být porovnán a ověřen s ohledem na specifikaci technického materiálu; 2) potenciálu kontaminace podzemních vod, je-li účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami; 3) ochraně vodních organismů. <p>Členské státy musí zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací, pokud jde o posouzení rizika pro spodní vody a vodní organismy.</p> <p>Tyto informace předloží oznamovatel členským státům, Komisi a úřadu do 31. prosince 2013.</p>

▼ **M6**

5	Imazalil CAS 35554-44-0 73790-28-0 (nahrazeno) CIPAC 335	1-[2-allyloxy-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]imidazol nebo allyl (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether	≥ 950 g/kg	1. ledna 2012	► M295 31. prosince 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání imazalilu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. června 2011.</p>
---	---	--	------------	---------------	-----------------------------------	--

▼ M6

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) věnovat zvláštní pozornost tomu, že specifikace komerčně vyráběného technického materiálu musí být potvrzena a podložena vhodnými analytickými údaji. Zkušební materiál použitý pro toxikologickou dokumentaci musí být porovnán a ověřen s ohledem na specifikaci technického materiálu; 2) věnovat zvláštní pozornost akutní dietární expozici spotřebitelů z hlediska budoucích změn maximálních limitů reziduí; 3) věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti uživatelů a pracovníků. V povolených podmínkách použití musí být předepsáno užití odpovídajících osobních ochranných prostředků a opatření ke zmínění rizika pro snížení expozice; 4) zajistit, aby byly zavedeny vhodné postupy nakládání s odpady, které se týkají zpracování odpadních roztoků, jež zbyly po použití, jako je voda používaná k čištění van, a likvidace odpadu ze zpracování. Prevenci náhodného rozlití aplikační kapaliny. Členské státy, které umožňují vypouštění odpadních vod do kanalizace, zajistí, aby bylo provedeno místní posouzení rizika; 5) věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy a půdní mikroorganismy a dlouhodobému riziku pro ptáky a savce živící se zrním. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Oznamovatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) způsob rozkladu imazalilu v půdě a systémech povrchových vod;

▼ **M6**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>b) údaje týkající se životního prostředí na podporu řízení opatření, která členské státy přijaly za účelem zajištění toho, aby expozice podzemních vod byla zanedbatelná;</p> <p>c) studii o hydrolyze, aby se prozkoumala povaha reziduí ve zpracovaných komoditách.</p> <p>Tyto informace předloží oznamovatel členským státům, Komisi a úřadu do 31. prosince 2013.</p>

▼ **M3**

6	Prohexadion CAS 127277-53-6 (<i>prohexadion-calcium</i>) CIPAC 567 (<i>prohexadion</i>) č. 567 020 (<i>prohexadion-calcium</i>)	kyselina 3,5-dioxo-4-propionylcyklohexan-karboxylová	≥ 890 g/kg (vyjádřeno jako prohexadion-kalcium)	1. ledna 2012	► M295 31. prosince 2022 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání prohexadionu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. června 2011.
---	--	--	---	---------------	-----------------------------------	---

▼ **M13**

7	Spiroxamin CAS 1181134-30-8 CIPAC 572	8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amin (ISO)	≥ 940 g/kg (směs diastereomerů A a B)	1. ledna 2012	► M295 31. prosince 2023 ◀	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako fungicid. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání spiroxaminu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. června 2011. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: (1) riziku pro obsluhu a pracovníky a zajistit, aby v podmínkách použití bylo zahrnuto užití odpovídajících osobních ochranných prostředků;
---	---	---	---	---------------	-----------------------------------	---

▼ **M13**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>(2) ochraně podzemních vod, je-li účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami;</p> <p>(3) riziku pro vodní organismy.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Oznamovatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) odhad rizika a dopad potenciální stereo selektivní degradace izomerů v rostlinách, zvířatech a v životním prostředí na pracovníky, spotřebitele a na životní prostředí;</p> <p>b) toxicitu rostlinných metabolitů vzniklých v ovoce a potenciální hydrolyzu reziduí z ovoce ve zpracovaných komoditách;</p> <p>c) zhodnocení expozice podzemních vod pro metabolit M03 (7);</p> <p>d) riziko pro vodní organismy.</p> <p>Oznamovatel předloží členským státům, Komisi a úřadu informace stanovené v písm. a) do dvou let po přijetí zvláštních pokynů a informace stanovené v písm. b), c) a d) do 31. prosince 2013.</p>

▼ **M18**

8	Kresoxim-methyl CAS 143 390-89-0 CIPAC 568	methyl (<i>E</i>)-methoxyimino[a-(<i>o</i> -tolylloxy)- <i>o</i> -tolyl]acetát	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Metanol: max 5 g/kg</p> <p>Methyl chlorid: max 1 g/kg</p> <p>Toluen: max 1 g/kg</p>	1. ledna 2012	► M295 31. prosince 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání kresoxim-methylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. června 2011.</p>
---	--	---	--	---------------	-----------------------------------	---

▼ **M18**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Členské státy musí věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemní vody v oblastech s citlivými podmínkami, podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zminění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>zhodnocení rizika kontaminace podzemních vod, a to zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na základě lysimetrické studie, která potvrdí, že dva pozorované neidentifikované píky nejsou totožné s metabolity, které jednotlivě přesahují mezní hodnotu 0,1 µg/l; — stanovení výtěžnosti metabolitu BF 490-5, aby se potvrdilo, že se v lysimetrické studii nevylučuje v koncentraci přesahující 0.1 µg/L; — zhodnocení rizika kontaminace podzemních vod při pozdní aplikaci do jabloní/hrušní a hroznového vína. <p>Oznamovatel předloží tyto informace členským státům, Komisi, a úřadu do 31. prosince 2013.</p>

▼ **M8**

9	Fluroxypyr CAS 69377-81-7 CIPAC 431	[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl)oxy]octová kyselina	<p>► M225 ≥ 950 g/kg (fluroxypyr-meptyl)</p> <p>Níže uvedená nečistota, která vzniká při výrobě, je toxikologicky významná a nesmí v technickém materiálu překročit toto množství:</p> <p>N-methyl-2-pyrrolidon (NMP): < 3 g/kg ◀</p>	1. ledna 2012	► M295 31. prosince 2024 ◀	<p>► M225 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fluroxypyru, a zejména dodatky I a II k uvedené zprávě, dokončené ve Stálém výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 23. března 2017.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potenciální kontaminaci podzemních vod metabolitem fluroxypyr pyridinolem, pokud se účinná látka používá v oblastech se zásaditými nebo citlivými půdami nebo citlivými klimatickými podmínkami; — riziku pro vodní organismy. <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. ◀</p>
---	---	---	---	---------------	-----------------------------------	--

▼ **M1**▼ **M15**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
10	Tefluthrin CAS: 79538-32-2 CIPAC 451	2,3,5,6-tetrafluor-4-methylbenzyl (1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát Tefluthrin je 1:1 směs enantiomerů <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) a <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>)	≥ 920 g/kg Hexachlorbenzen: ne více než 1 mg/kg	1. ledna 2012	► M295 31. prosince 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid.</p> <p>Nanášení na osivo se smí provádět jen v profesionálních zařízeních pro ošetřování osiva. Tato zařízení musí používat nejlepší dostupné techniky pro vyloučení rozptýlu oblaků prachu během skladování, přepravy a používání.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání tefluthrinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. června 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy a pracovníků a zahrnout do schválených podmínek použití užití odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků a rovněž prostředků na ochranu dýchacích orgánů, — riziku pro ptáky a savce. Měla by být použita opatření ke zmírnění rizika, jež by zajistila vysoký stupeň vpracování do půdy a zabránila úniku látky, — zajištění toho, aby označení ošetřeného osiva obsahovalo informaci, že osivo bylo ošetřeno tefluthrinem a aby uvádělo opatření ke zmírnění rizika stanovená v povolení přípravku. <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) specifikaci komerčně vyráběné technické účinné látky; (2) validovanou analytickou metodu pro vodu; (3) možný vliv preferenčního rozkladu/přeměny izomerů na životní prostředí a odhad relativní toxicity a posouzení rizika pro pracovníky. <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu informace stanovené v bodě 1 do 30. června 2012, informace stanovené v bodě 2 do 31. prosince 2012 a informace stanovené v bodě 3 dva roky po přijetí metodického dokumentu o hodnocení směsi izomerů.</p>

▼ **M1**▼ **M14**▼ **M10**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
11	Oxyfluorfen CAS 42874-03-3 CIPAC 538	2-chlor- α,α,α -trifluor-p-tolyl 3-ethoxy-4-nitrofenyl ether	≥ 970 g/kg Nečistoty: N,N-dimethylnitrosamin: ne více než 50 μ g/kg	1. ledna 2012	► M295 31. prosince 2024 ◀	► M203 ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako herbicid v pásech nízko nad zemí od podzimu do časného jara, v množství nepřesahujícím 150 g účinné látky na hektar za rok. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání oxyfluorfenu, a zejména dodatky I a II k uvedené zprávě, dokončené ve Stálém výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby podmínky použití případně ukládaly použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — riziku pro vodní organismy, savce živící se žížalami, půdní makroorganismy, necílové členovce a necílové rostliny. Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, jako jsou například neošetřená ochranná pásma na poli a protiúletové trysky a musí stanovit odpovídající označení přípravků na ochranu rostlin. Tyto podmínky musí v případě potřeby zahrnovat další opatření ke zmírnění rizika. ◀
12	1-naftylacetamid CAS 86-86-2 CIPAC 282	2-(1-naftyl)acetamid	≥ 980 g/kg	1. ledna 2012	► M295 31. prosince 2023 ◀	ČÁST A Povoleno může být pouze použití jako regulátor růstu rostlin. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání

▼ **M10**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>1-naftylacetamidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. června 2011.</p> <p>V tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <p>a) věnovat zvláštní pozornost rizikům pro obsluhu a pracovníky a zajistit, aby v podmínkách použití bylo zahrnuto užití odpovídajících osobních ochranných prostředků;</p> <p>b) věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemních vod, pokud je tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami;</p> <p>c) věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy;</p> <p>d) věnovat zvláštní pozornost riziku pro necílové rostliny;</p> <p>e) věnovat zvláštní pozornost riziku pro ptáky.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel musí předložit doplňující informace, které se týkají:</p> <p>1) rizika pro necílové rostliny;</p> <p>2) dlouhodobého rizika pro ptáky.</p> <p>Tyto informace předloží žadatel Komisi, členským státům a úřadu do 31. prosince 2013.</p>
13	1-naftylactová kyselina CAS 86-87-3 CIPAC 313	1-naftylactová kyselina	≥ 980 g/kg	1. ledna 2012	► M295 31. prosince 2023 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání 1-naftylactové kyseliny, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. června 2011.</p>

▼ **M11**

▼ **M11**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <p>a) věnovat zvláštní pozornost riziku pro obsluhu a pracovníky a zajistit, aby v podmínkách použití bylo ve vhodných případech zahrnuto užití odpovídajících osobních ochranných prostředků;</p> <p>b) věnovat zvláštní pozornost dietární expozici spotřebitelů z hlediska budoucích změn maximálních limitů reziduí;</p> <p>c) věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemních vod, je-li účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami;</p> <p>d) věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy;</p> <p>e) věnovat zvláštní pozornost riziku pro ptáky.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>(1) způsob a rychlost rozkladu v půdě, včetně zhodnocení potenciálu pro fotolýzu;</p> <p>(2) dlouhodobé riziko pro ptáky.</p> <p>Oznamovatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 31. prosince 2013.</p>
▼ M16 14	Fluchinkonazol CAS 136426-54-5 CIPAC 474	3-(2,4-dichlorfenyl)-6-fluor-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)chinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	≥ 955 g/kg	1. ledna 2012	31. prosince 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fluchinkonazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. června 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <p>a) věnovat zvláštní pozornost riziku pro obsluhu a pracovníky a zajistit, aby v podmínkách použití bylo ve vhodných případech zahrnuto užití odpovídajících osobních ochranných prostředků;</p>

▼ **M16**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>b) věnovat zvláštní pozornost dietární expozici spotřebitelů reziduí derivátů metabolitů triazolu;</p> <p>c) věnovat zvláštní pozornost riziku pro ptáky a savce.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>(1) rezidua derivátů metabolitů triazolu v primárních plodinách, následných plodinách, které jsou součástí osevního postupu, a produktech živočišného původu;</p> <p>(2) příspěvek potenciálních reziduí metabolitu dionu v následných plodinách, které jsou součástí osevního postupu, k celkové expozici spotřebitele;</p> <p>(3) akutní riziko pro savce živící se hmyzem;</p> <p>(4) dlouhodobé riziko pro hmyzožravé a býložravé ptáky a savce;</p> <p>(5) riziko pro savce živící se žížalami;</p> <p>(6) potenciální narušení žláz s vnitřní sekrecí u vodních organismů (studie celého životního cyklu ryb).</p> <p>Oznamovatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 31. prosince 2013.</p>
▼ M12	15	Fluazifop-P CAS83066-88-0 (fluazifop-P) CIPAC467 (fluazifop-P)	(R)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]fenoxy}propionová kyselina (fluazifop-P)	≥ 900 g/kg ve fluazifopu-P-butylu Následující nečistota 2-chlor-5-(trifluoromethyl)pyridin nesmí v technické účinné látce překročit 1,5 g/kg	1. ledna 2012	<p>► M295 31. prosince 2023 ◀</p> <p>► M53 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fluazifopu-P, zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. února 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <p>— věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti spotřebitelů, co se týče výskytu metabolitu sloučeniny X (²) v podzemní vodě,</p>

▼ **M12**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo uvedeno v případě potřeby užití odpovídajících osobních ochranných prostředků,</p> <p>— věnovat zvláštní pozornost ochraně povrchové a podzemní vody v ohrožených oblastech,</p> <p>— věnovat zvláštní pozornost riziku pro necílové rostliny.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specifikaci komerčně vyráběné technické účinné látky, včetně informací o významnosti nečistoty R154719; 2) porovnání rovnocennosti specifikace komerčně vyráběné technické účinné látky se specifikací technické účinné látky použité pro toxikologické studie; 3) potenciální dlouhodobé riziko pro býložravé savce; 4) osud a chování v prostředí metabolitů sloučenin X (5) a IV (6); 5) potenciální riziko metabolitu sloučeniny IV (6) pro ryby a vodní bezobratlé. <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu informace stanovené v bodech 1 a 2 do 30. června 2012 a informace stanovené v bodech 3, 4 a 5 do 31. prosince 2013. ◀</p>

▼ **M19**

16	Terbuthylazin CAS 5915-41-3 CIPAC 234	N2-terc-butyl-6-chlor-N4-ethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin	≥ 950 g/kg Nečistoty: Propazin ne více než 10 g/kg Atrazin ne více než 1 g/kg Simazin ne více než 30 g/kg	1. ledna 2012	► M295 31. prosince 2024 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako herbicid.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání terbuthylazinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. června 2011.</p>
----	---	---	---	---------------	-----------------------------------	---

▼ M19

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) ochraně podzemních vod, je-li účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami;</p> <p>b) riziku pro savce a žížaly.</p> <p>Podmínky použití musí zahrnovat, tam kde je to oprávněné, opatření ke zmírnění rizika a povinnost provádět monitorovací programy za účelem ověření možné kontaminace podzemních vod v ohrožených oblastech.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>(1) specifikaci komerčně vyráběné technické účinné látky prostřednictvím příslušných analytických údajů, včetně informací o významnosti nečistot;</p> <p>(2) porovnání rovnocennosti specifikace komerčně vyráběné technické účinné látky se specifikací technické účinné látky použité pro toxikologické studie;</p> <p>(3) hodnocení expozice podzemních vod neidentifikovanými metabolity LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 a LM6;</p> <p>(4) významnost metabolitů MT1 (N-terc-butyl-6-chlor-1,3,5-triazin-2,4-diamin), MT13 (4-(terc-butylamino)-6-(ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ol nebo 6-hydroxy -N2-ethyl-N4- terc-butyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin), MT14 (4-amino-6-(terc-butylamino)-1,3,5-triazin-2-ol nebo N-terc-butyl-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2,4-diamin), a neidentifikovaných metabolitů LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 a LM6 pokud jde o rakovinu, je-li terbutylazin podle nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako látka která „může vyvolat rakovinu“.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu informace stanovené v bodech 1 a 2 do 30. června 2012, informace stanovené v bodě 3 do 30. června 2013 a informace stanovené v bodě 4 do šesti měsíců od oznámení rozhodnutí o klasifikaci týkajícího se této látky.</p>

▼ **M1**▼ **M17**▼ **M21**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
17	Triazoxid CAS 72459-58-6 CIPAC 729	7-chlor-3-(imidazol-1-yl)-1,2,4-benzotriazin-1-oxid	≥ 970 g/kg Nečistoty: toluen: méně než 3 g/kg	1. října 2011	30. září 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid pro ošetření osiva.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání triazoxidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. června 2011.</p> <p>V tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <p>a) věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo zahrnuto užití odpovídajících osobních ochranných prostředků;</p> <p>b) věnovat zvláštní pozornost riziku pro ptáky živící se zrním a zajistit, aby podmínky povolení zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Pokud jde o dlouhodobé riziko pro savce živící se zrním, předloží žadatel Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace do 30. září 2013.</p>
18	8-hydroxychinolin č. CAS 148-24-3 (8- hydroxychinolin) CIPAC 677 (8-hydroxychinolin)	8-chinolinol	≥ 990 g/kg	1. ledna 2012	31. prosince 2021	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid a baktericid ve sklenicích.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání 8-hydroxychinolinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. července 2011.</p>

▼ **M21**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost bezpečnosti obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno užití odpovídajících osobních ochranných pomůcek tam, kde je to vhodné.</p> <p>Žadatel předloží potvrzovací informace o 8-hydroxychinolinu a jeho solích, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) analytickou metodu pro vzduch; 2) novou stabilitu při skladování zahrnující období skladování vzorků ze studie metabolismu a ze sledovaných pokusů týkajících se reziduí. <p>Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 31. prosince 2013.</p>

▼ **M20**

19	Akrinathrin CAS 101007-06-1 CIPAC 678	<p>(S)-α-kyano-3-fenoxybenzyl (Z)-(1R,3S)-2,2-dimethyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluoromethylethoxykarbonyl)vinyl]cyklopropankarboxylát nebo</p> <p>(S)-α-kyano-3-fenoxybenzyl (Z)-(1R)-cis-2,2-dimethyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluoromethylethoxykarbonyl)vinyl]cyklopropankarboxylát</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Nečistoty:</p> <p>1,3-dicyklohexylmočovina: ne více než 2 g/kg</p>	1. ledna 2012	► M295 31. prosince 2023 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako insekticid a akaricid v dávce nepřesahující 22,5 g/ha na jednu aplikaci.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání akrinathrinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. července 2011.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo ve vhodných případech zahrnuto užití odpovídajících osobních ochranných prostředků; b) věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy; zejména ryby, a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby obsahovaly opatření ke zmírnění rizika;
----	---	---	---	---------------	-----------------------------------	--

▼ **M20**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>c) věnovat zvláštní pozornost riziku pro necílové členovce a včely a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby obsahovaly opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) potenciální rizikovost metabolitu 3-PBAld (¹²) pro podzemní vodu; 2) chronické riziko pro ryby; 3) posouzení rizika pro necílové členovce; 4) odhad rizika a dopad potenciální stereo selektivní degradace izomerů v rostlinách, zvířatech a v životním prostředí na pracovníky, spotřebitele a na životní prostředí. <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu informace stanovené v bodech 1, 2 a 3 do 31. prosince 2013 a informace stanovené v bodě 4 dva roky po přijetí metodického dokumentu.</p>

▼ **M25**

20	Prochloraz č. CAS 67747-09-5 CIPAC 407	<i>N</i> -propyl- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazol-1-carboxamid	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Nečistoty:</p> <p>Suma dioxinů a furanů (WHO-PCDD/T TEQ) (¹³): ne více než 0,01 mg/kg</p>	1. ledna 2012	► M295 31. prosince 2023 ◀	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako fungicid. V případě venkovního použití by množství nemělo přesáhnout 450 g/ha na jednu dávku.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání prochlorazu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 27. září 2011.</p>
----	--	--	---	---------------	-----------------------------------	--

▼ **M25**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a zajistit, aby v podmínkách použití bylo ve vhodných případech zahrnuto užití odpovídajících osobních ochranných prostředků; b) věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby obsahovaly opatření ke zmírnění rizika; c) věnovat zvláštní pozornost dlouhodobému riziku pro savce a zajistit, aby podmínky povolení v případě potřeby obsahovaly opatření ke zmírnění rizika. <p>Žadatelé předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) srovnání a ověření zkušebního materiálu použitého pro dokumentaci o toxicitě u savců a ekotoxicitě v porovnání se specifikací technického materiálu; (2) posouzení rizika kovových komplexů prochlorazu pro životní prostředí; (3) vlastností prochlorazu, které potenciálně narušují činnost žláz s vnitřní sekrecí u ptáků. <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu informace stanovené v bodech 1 a 2 do 31. prosince 2013 a informace stanovené v bodě 3 do dvou let po přijetí odpovídajících pokynů OECD ke zkouškám ohledně narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí.</p>
▼ M72						

▼ M1

▼ M30

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
22	Metam CAS 144-54-7 CIPAC 20	Methyldithiokarbamová kyselina	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>vyjádřeno jako metam-natrium v sušině</p> <p>≥ 990 g/kg</p> <p>vyjádřeno jako metam-kalium v sušině</p> <p>Relevantní nečistoty:</p> <p>methyl-isothiokyanát (MITC)</p> <p>— max. 12 g/kg v sušině (metam-natrium);</p> <p>— max. 0,42 g/kg v sušině (metam-kalium);</p> <p><i>N,N'</i>-dimethylthiomočovina (DMTU)</p> <p>— max. 23 g/kg v sušině (metam-natrium)</p> <p>— max. 6 g/kg v sušině (metam-kalium)</p>	1. července 2012	30. června 2022	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití jako nematicid, fungicid, herbicid a insekticid pro použití jako půdní fumigant před výsadbou, s omezením na jednu aplikaci každý třetí rok na témže poli.</p> <p>Aplikace smí být povolena na venkovní kultury aplikací do půdy nebo prostřednictvím systému zavlažování kropením a ve skleníku pouze prostřednictvím systému zavlažování kropením. Pro zavlažování kropením musí být předepsáno použití plynotěsné plastové fólie.</p> <p>Maximální aplikační dávka je 153 kg/ha (odpovídající max. 86,3 kg/ha MITC) v případě aplikací na otevřeném poli.</p> <p>Povolení se vydávají pouze profesionálním uživatelům.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání metamu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 9. března 2012.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy:</p> <p>a) věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a musí zajistit, aby podmínky použití zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například užití odpovídajících osobních ochranných prostředků a omezení denní pracovní zátěže;</p> <p>b) věnovat zvláštní pozornost ochraně pracovníků a musí zajistit, aby podmínky použití zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například užití odpovídajících osobních ochranných prostředků, čekací lhůtu před opětovným vstupem a omezení denní pracovní zátěže;</p>

▼ **M30**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>c) věnovat zvláštní pozornost ochraně okolních osob a místních obyvatel a musí zajistit, aby podmínky použití zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například odpovídající nárazníkovou zónu během aplikace a následujících 24 hodin po aplikaci mezi místem aplikace a obydlými budovami a veřejným prostranstvím s povinným použitím výstražných tabulí a vymezením aplikační plochy pomocí značek;</p> <p>d) věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, a musí zajistit, aby podmínky použití zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika, například odpovídající nárazníkovou zónu;</p> <p>e) věnovat zvláštní pozornost riziku pro necílové organismy a musí zajistit, aby podmínky použití v případě potřeby zahrnovaly opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace o methylisothiokyanátu, pokud jde o:</p> <p>(1) posouzení potenciálu dálkového atmosférického přenosu a souvisejících rizik pro životní prostředí;</p> <p>(2) možnou kontaminaci podzemních vod.</p> <p>Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 31. května 2014.</p>
▼ M33	23	Bifenthrin CAS 82657-04-3 CIPAC 415	2-methylbifenyl-3-ylmethyl (IRS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát nebo 2-methylbifenyl-3-ylmethyl (1RS)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát	≥ 930 g/kg Nečistoty: Toluen: ne více než 5 g/kg	1. srpna 2012	► M296 31. července 2019 ◀ ► M250 ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako insekticid ve sklenících s trvalou konstrukcí. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání bifenthrinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:

▼ M33

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>a) únikům ze skleníků, např. úniku kondenzované vody, vody z drenáže, půdy nebo umělého substrátu, aby se zamezilo rizikům pro vodní a jiné necílové organismy;</p> <p>b) ochraně opylujících včelstev záměrně umístěných ve skleníku;</p> <p>c) ochraně obsluhy a pracovníků a zajistit, aby podmínky použití v případě potřeby zahrnovaly použití odpovídajících osobních ochranných prostředků.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika a musí stanovit odpovídající označení přípravků na ochranu rostlin. ◀</p>

▼ M34

24	Fluxapyroxad CAS 907204-31-3 CIPAC 828	3-(difluormethyl)-1-methyl- <i>N</i> -(3',4',5'-trifluorbifenylyl)pyrazol-4-karboxamid	≥ 950 g/kg Nečistota toluen nesmí překročit 1 g/kg v technickém materiálu.	1. ledna 2013	31. prosince 2022	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fluxapyroxadu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. června 2012.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána za citlivých půdních a/nebo klimatických podmínek.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Čistota uvedená v této položce vychází ze zkušební rostlinné výroby. Posuzující členský stát informuje Komisi v souladu s článkem 38 nařízení (ES) č. 1107/2009 o specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu.</p>
----	--	--	---	---------------	-------------------	---

▼ M1

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ <u>M35</u>						
25	Fenpyrazamin CAS 473798-59-3 CIPAC 832	S-allyl-5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(<i>o</i> -tolyl)pyrazol-1-karbothioát	≥ 940 g/kg	1. ledna 2013	31. prosince 2022	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fenpyrazaminu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. června 2012. Čistota uvedená v této položce vychází ze zkušební rostlinné výroby. Posuzující členský stát informuje Komisi v souladu s článkem 38 nařízení (ES) č. 1107/2009 o specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu.
▼ <u>M40</u>						
26	<i>Adoxophyes orana</i> granulovirus Sbírka kultur č. DSM BV-0001 CIPAC 782	Nepoužije se	Žádné relevantní nečistoty	1. února 2013	31. ledna 2023	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Adoxophyes orana</i> granulovirus, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 13. července 2012.
▼ <u>M41</u>						
27	Isopyrazam CAS 881685-58-1 (syn-izomer: 683777-13-1/anti-izomer: 683777-14-2) CIPAC 963	<i>Směs:</i> 3-(difluormethyl)-1-methyl- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonafalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid (syn-izomer – směs dvou enantiomerů v poměru 50:50) <i>a</i>	≥ 920 g/kg Poměr <i>syn</i> -izomeru k <i>anti</i> -izomeru v rozmezí od 78:15 % do 100:0 %	1. dubna 2013	31. března 2023	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání isopyrazamu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. září 2012. Při tomto celkovém hodnocení musejí členské státy věnovat zvláštní pozornost: a) riziku pro vodní organismy; b) riziku pro žížaly, je-li tato účinná látka aplikována v prostředí, ve kterém se nepoužívají žádné nebo jen minimální pěstitelské postupy; c) ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami.

▼ **M41**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
		3-(difluormethyl)-1-methyl- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonafthalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid (<i>anti</i> -izomer – směs dvou enantiomerů v poměru 50:50) Poměr <i>syn</i> k <i>anti</i> v rozmezí od 78:15 % do 100:0 %.				Podmínky použití musejí zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, jako jsou žádné nebo jen minimální pěstitelské postupy, a v ohrožených oblastech v případě potřeby povinnost provádět programy monitorování za účelem ověření možné kontaminace podzemních vod. Žadatel předloží potvrzující informace ohledně významu metabolitů CSCD 459488 a CSCD 459489 pro podzemní vody. ► M145 Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 31. července 2017. ◀

▼ **M42**

28	Fosfan CAS 7803-51-2 CIPAC 127	Fosfan	≥ 994 g/kg Relevantní nečistota arsan nesmí v technickém materiálu překročit 0,023 g/kg	1. dubna 2013	31. března 2023	Povolení se vydávají pouze profesionálním uživatelům. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fosfanu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 28. září 2012. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — ochraně obsluhy v ošetřovaných prostorách a jejich okolí v průběhu ošetřování i během odvětrávání a po odvětrání, — ochraně pracovníků v ošetřovaných prostorách a jejich okolí v průběhu ošetřování i během odvětrávání a po odvětrání, — ochraně ostatních přítomných osob v okolí ošetřovaných prostor v průběhu ošetřování i během odvětrávání a po odvětrání. Podmínky užití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, jako je neustálé sledování koncentrace fosfanu pomocí automatických zařízení, použití osobních ochranných prostředků a zřízení zóny v okolí ošetřovaných prostor, do které mají ostatní osoby zakázán vstup.
----	--------------------------------------	--------	--	---------------	-----------------	---

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M45 29	<i>Trichoderma asperellum</i> (kmen T34) Číslo CECT: 20417	Nepoužije se	1×10^{10} CFU/g	1. června 2013	31. května 2023	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Trichoderma asperellum</i> (kmen T34), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 20. listopadu 2012.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že <i>Trichoderma asperellum</i> (kmen T34) je třeba považovat za možný senzibilátor.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
▼ M44 30	Slabý kmen <i>viru žluté mozaiky cukety</i> Přirůstkové číslo ATCC: PV-593	Nepoužije se	$\geq 0,05$ mg/l	1. června 2013	31. května 2023	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání slabého kmene <i>viru žluté mozaiky cukety</i>, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 20. listopadu 2012.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro necílové rostliny, jsou-li plodiny infikovány zároveň jiným virem, který může být přenesen mšicemi.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
▼ M47 31	Cyflumetofen CAS 400882-07-7 CIPAC 721	<i>2-methoxyethyl (RS)-2-(4-terc-butylfenyl)-2-kyano-3-oxo-3-(α,α,α-trifluoro-<i>o</i>-tolyl)propionát</i>	≥ 975 g/kg (racemát)	1. června 2013	31. května 2023	<p>► M304 Přípravky na ochranu rostlin obsahující cyflumetofen se povolí pouze pro použití, u nichž se očekává, že množství metabolitu B3 v podzemních vodách bude nižší než 0,1 µg/l.</p>

▼ **M47**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání cyflumetofenu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 20. listopadu 2012.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy a pracovníků, — ochraně podzemních vod, zejména v případě metabolitu B3, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — ochraně zdrojů pitné vody, — riziku pro vodní organismy. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. ◀</p>
▼ M46						
32	<i>Trichoderma atroviride</i> kmen I-1237 Číslo CNCM: I-1237	Nepoužije se	1×10^9 CFU/g (1×10^{10} spory/g)	1. června 2013	31. května 2023	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Trichoderma atroviride</i> kmen I-1237, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 20. listopadu 2012.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že <i>Trichoderma atroviride</i> kmen I-1237 je třeba považovat za možný senzibilátor.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ M1▼ M52▼ M50

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
33	Ametoctradin CAS 865318-97-4 CIPAC 818	5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a] pyrimidin-7-amin	≥ 980 g/kg ► C2 Nečistoty amitrolu a <i>o</i> -xylenu jsou toxikologicky významné a jejich obsah v technickém materiálu nesmí překročit 50 mg/kg (v případě amitrolu) a 2 g/kg (v případě <i>o</i> -xylenu). ◀	1. srpna 2013	31. července 2023	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání ametoctradinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. února 2013. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost úniku metabolitu M650F04 (14) do podzemních vod v citlivých podmínkách. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
34	Mandipropamid Číslo CAS 374726-62-2 CIPAC 783	(<i>RS</i>)-2-(4-chlorfenyl)- <i>N</i> -[3-methoxy-4-(<i>prop</i> -2-ynyloxy)fenethyl]-2-(<i>prop</i> -2-ynyloxy)acetamid	≥ 930 g/kg Nečistota N-{2-[4-(2-chloro-allyloxy)-3-methoxyfenyl]-ethyl}-2-(4-chloro-fenyl)-2- <i>prop</i> -2-ynyloxy-acetamid je toxikologicky významná a nesmí překročit 0,1 g/kg v technické látce.	1. srpna 2013	31. července 2023	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání mandipropamidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 1. února 2013. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o potenciál preferenční transformace enantiomerů nebo racemizace mandipropamidu na půdním povrchu v důsledku fotolýzy v půdě. Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 31. července 2015.

▼ M1

▼ M56

▼ M58

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
35	Halosulfuron-methyl CAS 100785-20-1 CIPAC 785.201	<i>methyl 3-chlor-5-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylkarbamoylsulfa-moyl)-1-methylpyrazol-4-karboxylát</i>	≥ 980 g/kg	1. října 2013	30. září 2023	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání halosulfuron-methylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. března 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku úniku metabolitu „přeměněný halosulfuron (HSR)“ (¹⁵) do podzemních vod v oblastech s citlivými podmínkami. Tento metabolit se na základě dostupných informací o halosulfuronu považuje za toxikologicky významný, — riziku pro necílové suchozemské rostliny. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží tyto potvrzující informace:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) informace o rovnocennosti specifikace komerčně vyráběného technického materiálu se specifikací zkušebního materiálu použitého pro toxikologické a ekotoxikologické studie; b) informace o toxikologickém významu nečistot vyskytujících se v technické specifikaci komerčně vyráběného materiálu; c) údaje ohledně možných genotoxických vlastností chlorsulfonamidové kyseliny (¹⁶). <p>Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 30. září 2015.</p>
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Číslo sbírky: CNCMI-1582	Nepoužije se	Minimální koncentrace: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	1. října 2013	30. září 2023	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Bacillus firmus</i> I-1582, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. března 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že <i>Bacillus firmus</i> I-1582 je třeba považovat za možný senzibilátor.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M62						
37	<i>Candida oleophila</i> kmen O Číslo sbírky: MUCL40654	Nepoužije se	Nominální obsah: 3×10^{10} CFU/g sušeného výrobku Rozsah: 6×10^9 – 1×10^{11} CFU/g sušeného výrobku	1. října 2013	30. září 2023	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Candida oleophila</i> kmen O, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. března 2013.
▼ M60						
38	<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> Číslo DSMZ: BV-0003	Nepoužije se	Minimální koncentrace: $1,44 \times 10^{13}$ OT/l (okluzní tělíska/l)	1. června 2013	31. května 2023	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> , a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. března 2013.
▼ M64						
39	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> kmen FE 9901 Číslo sbírky: USDA-ARS sbírka entomopatogenních houbových kultur, USA Plant Soil and Nutrition laboratory, New York. Číslo zařazení: ARSEF 4490	Nepoužije se	Minimálně $1,0 \times 10^9$ CFU/g Maximálně $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1. října 2013	30. září 2023	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> kmen FE 9901, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. března 2013.

▼ **M64**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> kmen FE 9901 je třeba považovat za možný senzibilátor. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ **M61**

40	Fosfonáty draselné (žádný název ISO) č. CAS: 13977-65-6 pro hydrogenfosfonát draselný 13492-26-7 pro fosfonát didraselný Směs: žádné č. CIPAC: 756 (pro fosfonáty draselné)	Hydrogenfosfonát draselný Fosfonát didraselný	od 31,6 do 32,6 % iontů fosfonátu (součet iontů hydrogenfosfonátu a fosfonátu) od 17,8 do 20,0 % draslíku ≥ 990 g/kg v sušině	1. října 2013	30. září 2023	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fosfonátů draselných, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. března 2013. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — riziku pro ptáky a savce, — riziku eutrofizace povrchových vod, pokud je látka používána v oblastech nebo za podmínek, které přispívají k rychlé oxidaci účinné látky v povrchové vodě. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží potvrzující informace o dlouhodobém riziku pro hmyzožravé ptáky. Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 30. září 2015.
----	---	--	---	---------------	---------------	--

▼ **M63**

41	Spiromesifen CAS 283594-90-1 CIPAC 747	3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrát	≥ 965 g/kg (racemát) Nečistota N,N-dimethylacetamid je toxikologicky významná a její obsah v technickém materiálu nesmí překročit 4 g/kg.	1. října 2013	30. září 2023	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání spiromesifenu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. března 2013.
----	--	--	--	---------------	---------------	--

▼ **M63**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení	
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dlouhodobému riziku pro vodní bezobratlé, — riziku pro opylující blanokřídlé a necílové členovce, pokud expozice není zanedbatelná, — ochraně obsluhy a pracovníků. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o nový výpočet předpokládané koncentrace v podzemních vodách (PECGW) se scénářem FOCUS GW přizpůsobeným doporučeným použitím s uplatněním hodnoty Q10 ve výši 2,58.</p> <p>Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 30. září 2015.</p>	
▼ M59	42	<i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> Číslo DSMZ: BV-0005	Nepoužije se	Maximální koncentrace: 1×10^{12} OT/l (okluzní tělíska/l)	1. června 2013	31. května 2023	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> , a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. března 2013.
▼ M54	43	Bixafen CAS 581809-46-3 CIPAC 819	<i>N</i> -(3',4'-dichlor-5-fluorbifeny-2-yl)-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazol-4-karboxamid	≥ 950 g/kg	1. října 2013	30. září 2023	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání bixafenu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. března 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) reziduí bixafenu a jeho metabolitů v plodinách, které jsou součástí osevního postupu;</p>

▼ M54

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>b) ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami;</p> <p>c) riziku pro vodní organismy;</p> <p>d) riziku pro organismy žijící v půdě a v sedimentech.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ M55

44	Maltodextrin CAS 9050-36-6 CIPAC 801	Nepřidělen	≥ 910 g/kg	1. října 2013	30. září 2023	<p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání maltodextrinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. března 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) možnému zvýšenému růstu hub a možné přítomnosti mykotoxinů na povrchu ošetřeného ovoce;</p> <p>b) potenciálnímu riziku pro včely a necílové členovce.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
----	--	------------	------------	------------------	---------------	--

▼ M68

45	Eugenol CAS 97-53-0 CIPAC 967	4-allyl-2-methoxy-fenol	≥ 990 g/kg Relevantní nečistota: methyl-eugenol nejvýše 0,1 % technického materiálu	1. prosince 2013	30. listopadu 2023	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání eugenolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. května 2013.</p>
----	----------------------------------	-------------------------	--	---------------------	-----------------------	--

▼ **M68**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy, pracovníků, ostatních přítomných osob a místních obyvatel a zajištění, aby podmínky použití v případě potřeby zahrnovaly použití odpovídajících osobních ochranných prostředků; — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami, případně klimatickými podmínkami; — riziku pro vodní organismy; — akutnímu riziku pro hmyzožravé ptactvo. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace o:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) stabilitě při skladování hotového výrobku při teplotě okolí (2 roky) b) údajích o přirozených expozičních situacích eugenolu a methyl-eugenolu ve srovnání s expozicí vyplývající z použití eugenolu jako přípravku na ochranu rostlin. Tyto údaje zahrnují jak expozici člověka, tak i ptáků a vodních organismů; c) posouzení expozice podzemních vod, pokud jde o případné metabolity eugenolu, zejména methyl-eugenol. <p>Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 30. listopadu 2015.</p>
46	Geraniol CAS 106-24-1 CIPAC 968	(E) 3,7-dimethyl-2,6-oktadien-1-ol	≥ 980 g/kg	1. prosince 2013	30. listopadu 2023	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání geraniolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. května 2013.

▼ **M70**

▼ **M70**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy, pracovníků, okolních osob a místních obyvatel a zajistit, aby podmínky použití v případě potřeby zahrnovaly použití odpovídajících osobních ochranných prostředků; — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami; — riziku pro vodní organismy; — riziku pro ptáky a savce. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží tyto potvrzující informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) údaje porovnávací přirozenou expozici prostředí geraniolu s expozicí při použití geraniolu jako přípravku na ochranu rostlin. Tyto údaje musí zahrnovat expozici člověka i expozici ptáků, savců a vodních organismů; b) expozici podzemních vod. <p>Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 30. listopadu 2015.</p>
▼ M69						
47	Thymol CAS 89-83-8 CIPAC 969	2-isopropyl-5-methyl-fenol	≥ 990 g/kg	1. prosince 2013	30. listopadu 2023	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání thymolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 17. května 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy, pracovníků, okolních osob a místních obyvatel a zajistit, aby podmínky použití v případě potřeby zahrnovaly použití odpovídajících osobních ochranných prostředků,

▼ M69

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami,</p> <p>— riziku pro vodní organismy,</p> <p>— riziku pro ptáky a savce.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží tyto potvrzující informace:</p> <p>a) údaje porovnávající přirozenou expozici prostředí thymolu s expozicí při použití thymolu jako přípravku na ochranu rostlin. Tyto údaje musí zahrnovat expozici člověka i expozici ptáků, savců a vodních organismů;</p> <p>b) údaje o dlouhodobé a reprodukční toxicitě, úplné znění zprávy (v anglickém jazyce) o kombinované zkoušce toxicity a reprodukční toxicity thymolu při opakovaném orálním podávání;</p> <p>c) údaje o expozici podzemních vod.</p> <p>Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 30. listopadu 2015.</p>

▼ M77

48	<p>Sedaxan</p> <p>č. CAS 874967-67-6</p> <p>(<i>trans</i>-izomer: 599197-38-3 / <i>cis</i>-izomer: 599194-51-1)</p> <p>č. CIPAC 833</p>	<p>směs 2 <i>cis</i>-izomerů 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bicykloprop-2-yl]-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazol-4-karboxanilidu a 2 <i>trans</i>-izomerů 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bicykloprop-2-yl]-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazol-4-karboxanilidu</p>	<p>≥ 960 g/kg sedaxanu</p> <p>(obsah 2 <i>trans</i>-izomerů ve směsi enantiomerů 50:50 je v rozpětí 820–890 g/kg a obsah 2 <i>cis</i>-izomerů ve směsi enantiomerů 50:50 v rozpětí 100–150 g/kg)</p>	1. února 2014	31. ledna 2024	<p>ČÁST A</p> <p>Mohou být povolena pouze použití pro ošetření osiva.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání sedaxanu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 16. července 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami;</p>
----	---	---	--	---------------	----------------	--

▼ M77

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>b) dlouhodobému riziku pro ptáky a savce.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Dotčené členské státy v případě potřeby provedou programy monitorování za účelem ověření možné kontaminace podzemních vod metabolitem CSCD465008 v citlivých oblastech.</p> <p>Dotčené členské státy si vyžádají předložení potvrzujících informací, pokud jde o význam metabolitu CSCD465008, a odpovídající posouzení rizika pro podzemní vody, pokud bude sedaxan klasifikován podle nařízení (ES) č. 1272/2008 jako „podezření na vyvolání rakoviny“.</p> <p>Oznamovatel předloží Komisi, členským státům a úřadu příslušné informace do šesti měsíců od data použitelnosti nařízení, kterým bude sedaxan klasifikován.</p>

▼ M79

49	<p>Emamektin</p> <p>č. CAS</p> <p>emamektin: 119791-41-2</p> <p>(dříve 137335-79-6)</p> <p>a 123997-28-4</p> <p>emamektin benzoát: 155569-91-8</p> <p>(dříve 137512-74-4)</p> <p>a 179607-18-2)</p>	<p>Emamektin B1a:</p> <p>(10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sek-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyklo[15.6.1.14.8.020,24]pentakosa-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino-α-L-lyxo-hexapyranosyl)-α-L-arabino-hexapyranosid</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>jako bezvodý emamektin benzoát</p> <p>(směs min. 920 g/kg emamektinu B1a benzoátu a max. 50 g/kg emamektinu B1b benzoátu)</p>	1. května 2014	30. dubna 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání emamektinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 16. července 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pro necílové bezobratlé, — ochraně obsluhy a pracovníků. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o riziko enantioselektivní metabolizace nebo degradace.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu příslušné informace do dvou let po přijetí souvisejících pokynů pro hodnocení směsí izomerů.</p>
----	---	---	--	----------------	----------------	--

▼ M79

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
	emamektin B1a benzoát: 138511-97-4 emamektin B1b benzoát: 138511-98-5 č. CIPAC emamektin: 791 emamektin benzoát: 791.412	Emamektin B1b: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R, 12S,13S,20R,21R, 24S)-21,24-dihy- droxy-6'-isopropyl- 5',11,13,22-tetrame- thyl-2-oxo-(3,7,19- trioxatetracyk- lo[15.6.1.14,8.020,24-]pentakosa- 10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyran)- 12-yl-2,6-dideoxy-3- O-methyl-4-O-(2,4,6- trideoxy-3-O-methyl- 4-methylamino-α-L- lyxo-hexapyranosyl)- α-L-arabino-hexapy- ranosid Emamektin B1a benzoát: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R, 12S,13S,20R,21R, 24S)-6'-[(S)-sek- butyl]-21,24-dihy- droxy-5',11,13,22-				

▼ M79

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
		tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyklo[15.6.1.14,8.020,24]pentakosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- α -L-lyxo-hexapyranosyl)- α -L-arabino-hexapyranosid-benzoát				
		Enamektin B1b benzoát:				
		(10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyklo[15.6.1.14,8.020,24]pentakosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- α -L-lyxo-hexapyranosyl)- α -L-arabino-hexapyranosid-benzoát				

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M80 50	<i>Pseudomonas</i> sp. kmen DSMZ 13134 Číslo sbírky: DSMZ 13134	Nepoužije se	Minimální koncentrace: 3×10^{14} cfu/kg	1. února 2014	31. ledna 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Pseudomonas</i> sp. kmen DSMZ 13134, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 16. července 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že <i>Pseudomonas</i> sp. kmen DSMZ 13134 je třeba považovat za možný senzibilátor.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží informace za účelem potvrzení nepřítomnosti potenciálu intratracheální a intraperitoneální toxicity/infekčnosti/patogenity.</p> <p>Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 31. ledna 2016.</p>
▼ M76 51	Fluopyram č. CAS 658066-35-4 č. CIPAC 807	N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl}- α,α,α -trifluoro- <i>o</i> -toluamid	≥ 960 g/kg	1. února 2014	31. ledna 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fluopyramu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 16. července 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro ptáky a vodní organismy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>1) dlouhodobé riziko pro hmyzožravé ptáky;</p>

▼ **M76**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>2) možnost narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí u necílových obratlovců jiných než savců.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu informace stanovené v bodě 1 do 1. února 2016 a informace stanovené v bodě 2 do dvou let po přijetí odpovídajících pokynů OECD ke zkouškám ohledně narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí.</p>

▼ **M78**

52	<p><i>Aureobasidium pullulans</i> (kmeny DSM 14940 a DSM 14941)</p> <p>Číslo sbírky: německá sbírka mikroorganismů a buněčných kultur (DSMZ) s přístupovými čísly DSM 14940 a DSM 14941</p>	Nepoužije se	<p>Minimálně $5,0 \times 10^9$ CFU/g u každého kmene;</p> <p>Maximálně $5,0 \times 10^{10}$ CFU/g u každého kmene</p>	1. února 2014	31. ledna 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Aureobasidium pullulans</i> (kmeny DSM 14940 a DSM 14941), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 16. července 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že <i>Aureobasidium pullulans</i> (kmeny DSM 14940 a DSM 14941) je třeba považovat za možný senzibilátor.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
----	---	--------------	---	---------------	----------------	--

▼ **M82**

53	<p>Pyriofenon:</p> <p>CAS 688046-61-9</p> <p>CIPAC 827</p>	(5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	≥ 965 g/kg	1. února 2014	31. ledna 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pyriofenonu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 16. července 2013.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) identitu dvou nečistot k plnému ověření předběžných údajů;</p>
----	--	---	-----------------	---------------	----------------	--

▼ **M82**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>b) toxikologický význam přítomných nečistot v navrhované technické specifikaci, kromě nečistoty, u které byla předložena studie akutní orální toxicity a Amesův test.</p> <p>Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 31. ledna 2016.</p>

▼ **M81**

54	Fosforitan disodný CAS 13708-85-5 CIPAC 808	Fosforitan disodný	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	1. února 2014	31. ledna 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fosforitanu disodného, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 16. července 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku eutrofizace povrchových vod.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží tyto potvrzující informace:</p> <p>a) chronické riziko pro ryby;</p> <p>b) dlouhodobé riziko pro žížaly a půdní makroorganismy.</p> <p>Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 31. ledna 2016.</p>
----	---	--------------------	--------------------------------------	---------------	----------------	---

▼ **M83**

55	Penflufen CAS 494793-67-8 CIPAC 826	2'-[(<i>RS</i>)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluor-1,3-dimethylpyrazol-4-karboxanilid	≥ 950 g/kg poměr enantiomerů 1:1 (R:S)	1. února 2014	31. ledna 2024	<p>► M249 ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití k ošetření osiva nebo jiného rozmnožovacího materiálu před výsevem nebo výsadbou, s omezením na jednu aplikaci každý třetí rok na témže poli.</p>
----	---	---	---	---------------	----------------	---

▼ M83

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání penflufenu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 15. března 2013, a závěry dodatku ke zprávě o přezkoumání penflufenu, a zejména dodatky I a II uvedeného dodatku, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 13. prosince 2017.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ochraně obsluhy; b) dlouhodobému riziku pro ptáky; c) ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami; d) reziduí v povrchových vodách užívaných pro úpravu na pitnou vodu v oblastech nebo pocházejících z oblastí, ve kterých se používají přípravky obsahující penflufen. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o význam metabolitu M01 (penflufen-3-hydroxybutyl) pro podzemní vody v případě klasifikace penflufenu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (18) jako „karcinogenu kategorie 2“. Tyto informace předloží Komisi, členským státům a úřadu do šesti měsíců od oznámení rozhodnutí o klasifikaci týkajícího se této látky. ◀</p>

▼ M1

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ <u>M88</u>						
56	Silice pomerančová CAS 8028-48-6 (výtažek z pomerančů) 5989-27-5 (d-limonen) CIPAC 902	(<i>R</i>)-4-isopropenyl-1-methylcyklohexen nebo <i>p</i> -mentha-1,8-dien	≥ 945 g/kg (d-limonenu) Účinná látka musí být v souladu se specifikacemi Evropského lékopisu (Pharmacopoeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) a ISO 3140:2011(E).	1. května 2014	30. dubna 2024	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání silice pomerančové, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. října 2013. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: a) ochraně obsluhy a pracovníků; b) riziku pro ptáky a savce. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o metabolický osud silice pomerančové a způsob a rychlost odbourávání v půdě a validaci sledovaných vlastností použitých při posouzení ekotoxikologického rizika. Žadatel předloží uvedené informace Komisi, členským státům a úřadu do 30. dubna 2016.
▼ <u>M94</u>						
57	Penthiopyrad CAS 183675-82-3 CIPAC 824	(<i>RS</i>)- <i>N</i> -[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazol-4-karboxamid	≥ 980 g/kg (racemická směs 50:50)	1. května 2014	30. dubna 2024	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání penthiopyradu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. října 2013. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: a) ochraně obsluhy a pracovníků;

▼ M94

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>b) riziku pro vodní organismy a půdní organismy;</p> <p>c) ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami;</p> <p>d) hladině reziduí v plodinách, které jsou součástí osevního postupu, po následném použití účinné látky v průběhu několika let.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>1) nevýznamnost metabolitu M11 (3-methyl-1-{3-[(1-methyl-3-trifluormethyl-1<i>H</i>-pyrazol-4-karbonyl)amino]thiofen-2-yl}pentanová kyselina) pro podzemní vody s výjimkou důkazů týkajících se rizika karcinogenity, které závisí na klasifikaci rodiče a jsou zvlášť uvedeny v bodě 3 níže;</p> <p>2) toxikologický profil a referenční hodnoty metabolitu PAM;</p> <p>3) význam metabolitů M11 (3-methyl-1-{3-[(1-methyl-3-trifluormethyl-1<i>H</i>-pyrazol-4-karbonyl)amino]thiofen-2-yl} pentanová kyselina), DM-PCA (3-trifluormethyl-1<i>H</i>-pyrazol-4-karboxylová kyselina), PAM (1-methyl-3-trifluormethyl-1<i>H</i>-pyrazol-4-karboxamid) a PCA (1-methyl-3-trifluormethyl-1<i>H</i>-pyrazol-4-karboxylová kyselina) a rizika, že kontaminují podzemní vody, je-li penthiopyrad klasifikován podle nařízení (ES) č. 1272/2008 jako karcinogenní kategorie 2.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu příslušné informace uvedené v bodech (1) a (2) do 30. dubna 2016 a informace uvedené v bodě (3) do šesti měsíců od oznámení rozhodnutí o klasifikaci týkajícího se penthiopyradu.</p>

▼ **M1**▼ **M90**▼ **M95**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
58	Benalaxyl-M CAS 98243-83-5 CIPAC 766	Methyl- <i>N</i> -(fenyloacetyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)- <i>D</i> -alaninát	≥ 950 g/kg	1. května 2014	30. dubna 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání benalaxylu-M, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. října 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně pracovníků před opětovným vstupem, — ochraně podzemních vod před metabolity BM-M2 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alanin) a BM-M3 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alanin), pokud je tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
59	Tembotrion CAS 335104-84-2 CIPAC 790	2-{2-chloro-4-mesyloxy-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyklohexan-1,3-dion	≥ 945 g/kg Následující relevantní nečistoty nesmí překročit určité prahové hodnoty v technickém materiálu: Toluén: ≤ 10 g/kg HCN: ≤ 1 g/kg	1. května 2014	30. dubna 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání tembotrionu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. října 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) ochraně obsluhy a pracovníků, b) riziku pro vodní organismy. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M92 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-en-2-on	≥ 970 g/kg	1. května 2014	30. dubna 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání spirotetramatu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. října 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro hmyzožravé plectvo.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace týkající se potenciálního narušení účinků žláz s vnitřní sekrecí u ptáků a ryb do dvou let po přijetí pokynů OECD ke zkouškám ohledně narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí nebo případně po přijetí uznaných zkušebních pokynů Společenství.</p>
▼ M91 61	Pyroxsulam CAS 422556-08-9 CIPAC 793	<i>N</i> -(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridin-3-sulfonamid	≥ 965 g/kg	1. května 2014	30. dubna 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pyroxsulamu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. října 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) riziku pro podzemní vody, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami nebo klimatickými podmínkami;</p> <p>b) riziku pro vodní organismy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ M91

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>1) toxikologický význam nečistoty číslo 3 (jak je uvedeno ve zprávě o přezkoumání);</p> <p>2) akutní toxicitu metabolitu PSA;</p> <p>3) toxikologický význam metabolitu 6-Cl-7-OH-XDE-742.</p> <p>Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 30. dubna 2016.</p>

▼ M97

62	Chlorantraniliprol č. CAS 500008-45-7 č. CIPAC 794	3-brom-4'-chlor-1-(3-chlor-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylkarbamoyl) pyrazol-5-karboxanilid	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Tyto relevantní nečistoty nesmí překročit určité maximální množství v technickém materiálu:</p> <p>Acetonitril: ≤ 3 g/kg</p> <p>3-pikolin: ≤ 3 g/kg</p> <p>Methansulfonová kyselina: ≤ 2 g/kg</p>	1. května 2014	30. dubna 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání chlorantraniliprolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. října 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy a půdní makroorganismy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>1) riziko pro podzemní vody vyplývající z účinné látky a jejích metabolitů IN-EQW78 (2-[3-brom-1-(3-chlorpyridin-2-yl)-1H-pyrazol-5-yl]-6-chlor-3,8-dimethylchinazolin-4(3H)-on), IN-ECD73 (2,6-dichlor-4-methyl-1H-pyrido[2,1-b]chinazolin-11-on), IN-F6L99 (3-brom-N-methyl-1H-pyrazol-5-karboxamid), IN-GAZ70 (2-[3-brom-1-(3-chlorpyridin-2-yl)-1H-pyrazol-5-yl]-6-chlor-8-methylchinazolin-4(1H)-on) a IN-F9N04 (3-brom-N-(2-karbamoyl-4-chlor-6-methylfenyl)-1-(3-chlorpyridin-2-yl)-1H-pyrazol-5-karboxamid);</p>
----	--	---	--	----------------	----------------	--

▼ **M97**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>2) riziko pro vodní organismy vyplývající z metabolitů fotolýzy IN-LBA22 (2-{{[(4Z)-2-brom-4H-pyrazolo[1,5-d]pyrido[3,2-b][1,4]oxazin-4-yliden]amino}}-5-chlor-N,3-dimethylbenzamid), IN-LBA23 (2-[3-brom-1-(3-hydroxypyridin-2-yl)-1H-pyrazol-5-yl]-6-chlor-3,8-dimethylchinazolin-4(3H-on) a IN-LBA24 (2-(3-brom-1H-pyrazol-5-yl)-6-chlor-3,8-dimethylchinazolin-4(3H-on).</p> <p>Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 30. dubna 2016.</p>

▼ **M96**

63	<p>► C3 Sodná sůl thiosulfátových komplexů stříbra (I) ◀</p> <p>CAS nepřiděleno</p> <p>CIPAC 762</p>	Nepoužije se.	<p>≥ 10,0 g Ag/kg</p> <p>Vyjádřeno jako stříbro (Ag)</p>	1. května 2014	30. dubna 2024	<p>ČÁST A</p> <p>Povoluje se pouze použití ve vnitřních prostorech u nejdých plodin.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání ► C3 sodné soli thiosulfátových komplexů stříbra (I), ◀ a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. října 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) ochraně obsluhy a pracovníků;</p> <p>b) omezení možného uvolňování stříbrných iontů v důsledku likvidace použitých roztoků;</p> <p>c) riziku pro pozemní obratlovce a půdní bezobratlé, které vyplývá z používání splaškových kalů v zemědělství.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
----	---	---------------	--	----------------	----------------	---

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M101 64	Pyridalyl CAS 179101-81-6 CIPAC 792	2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroallyloxy)fenyl(3-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]propyl)ether	≥ 910 g/kg	1. července 2014	30. června 2024	<p>ČÁST A</p> <p>Povolena mohou být pouze použití ve sklenících s pevnou konstrukcí.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pyridalylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 13. prosince 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) riziku pro pracovníky po opětovném vstupu;</p> <p>b) riziku pro podzemní vody, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami;</p> <p>c) riziku pro ptáky, savce a vodní organismy.</p> <p>Podmínky povolení musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>1) toxikologické a ekotoxikologické informace s cílem posoudit význam nečistot 4, 13, 16, 22 a 23;</p> <p>2) význam metabolitu HTFP a, v souvislosti s tímto metabolitem, posouzení rizika pro podzemní vody pro všechna použití na plodinách ve skleníku;</p> <p>3) riziko pro vodní bezobratlé.</p>

▼ **M101**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu příslušné informace uvedené v bodě 1) do 31. prosince 2014 a informace uvedené v bodech 2) a 3) do 30. června 2016.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu monitorovací program k posouzení možné kontaminace podzemních vod v ohrožených oblastech metabolitem HTFP do 30. června 2016. Výsledky uvedeného monitorovacího programu se předloží ve formě monitorovací zprávy členskému státu zpravodaji, Komisi a úřadu do 30. června 2018.</p>

▼ **M105**

65	<p>Kyselina S-ascisová</p> <p>CAS 21293-29-8</p> <p>CIPAC nepřiděleno</p>	<p>(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-dienová kyselina</p> <p>nebo</p> <p>(7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-karoten-11-ová kyselina</p>	960 g/kg	1. července 2014	30. června 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání kyseliny S-ascisové, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 13. prosince 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně vodních organismů.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
----	---	---	----------	------------------	-----------------	--

▼ **M104**

66	<p>Kyselina L-askorbová</p> <p>CAS 50-81-7</p> <p>CIPAC 774</p>	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroxyethyl]-3,4-dihydroxyfuran-2(5H)-on	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Následující relevantní nečistoty nesmí přesahovat tyto hodnoty:</p> <p>Methanol: ≤ 3 g/kg</p> <p>Těžké kovy: ≤ 10 mg/kg (vyjádřeno jako Pb)</p>	1. července 2014	30. června 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání kyseliny L-askorbové, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 13. prosince 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) riziku pro vodní organismy a půdní organismy;</p> <p>b) ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami.</p>
----	---	--	--	------------------	-----------------	--

▼ **M104**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>1) přirozený výskyt kyseliny L-askorbové v životním prostředí potvrzující nízké chronické riziko pro ryby a nízké riziko pro vodní bezobratlé živočichy, řasy, žížaly a půdní mikroorganismy;</p> <p>2) riziko pro vodní organismy.</p> <p>Žadatel předloží příslušné informace Komisi, členským státům a úřadu do 30. června 2016.</p>

▼ **M99**

67	<p>Spinetoram</p> <p>CAS 935545-74-7</p> <p>CIPAC 802</p>	<p><i>XDE-175-J (Hlavní faktor)</i></p> <p>(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>-ethyl-2,4-di-<i>O</i>-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3<i>a</i>,4,5,5<i>a</i>,5<i>b</i>,6,9,10,11,12,13,14,16<i>a</i>,16<i>b</i>-hexadekahydro-14-methyl-1<i>H</i>-<i>as</i>-indaceno[3,2-<i>d</i>]oxacyklodecine-7,15-dion</p> <p><i>XDE-175-L (Vedlejší faktor)</i></p>	<p>≥ 830 g/kg</p> <p>50–90 % XDE-175-J</p> <p>a</p> <p>50–10 % XDE-175-L</p> <p>Přípustné odchylky (g/kg):</p> <p>XDE-175-J = 581–810</p> <p>XDE-175-L = 83–270</p>	1. července 2014	30. června 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání spinetoramu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 13. prosince 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) riziku pro vodní organismy a půdní organismy;</p> <p>b) riziku pro necílové členovce na poli;</p> <p>c) riziku pro včely během aplikace (postřikem) a následně.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
----	---	--	---	------------------	-----------------	--

▼ **M99**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
		(2S,3aR,5aS,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-3-O-ethyl-2,4-di-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradekahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyklo-dodecine-7,15-dion				<p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o rovnocennost mezi stereochemií metabolitů uvedených ve studiích metabolismu a rozkladu a ve zkušebním materiálu pro studie toxicity a ekotoxicity.</p> <p>Žadatel předloží příslušné informace Komisi, členským státům a úřadu ► C6 do šesti měsíců od přijetí souvisejících pokynů pro hodnocení izomerů ◀.</p>

▼ **M108**

68	1,4-dimethylnaftalen CAS 571-58-4 CIPAC 822	1,4-dimethylnaftalen	≥ 980 g/kg	1. července 2014	30. června 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání 1,4-dimethylnaftalenu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 13. prosince 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) ochraně obsluhy a pracovníků před opětovným vstupem a během inspekce skladu;</p> <p>b) riziku pro vodní organismy a savce živící se rybami v případě, že účinná látka se bez dalšího ošetření vypouští ze skladů do ovzduší a povrchových vod.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
----	---	----------------------	------------	------------------	-----------------	---

▼ **M108**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o definici reziduí pro účinnou látku.</p> <p>Žadatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 30. června 2016.</p>

▼ **M109**

69	<p>Amisulbrom</p> <p>CAS 348635-87-0</p> <p>CIPAC 789</p>	<p>3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-<i>N,N</i>-dimethyl-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-sulfonamid</p>	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>Následující relevantní nečistota nesmí překročit určité prahové hodnoty v technickém materiálu:</p> <p>3-bromo-6-fluoro-2-methyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1<i>H</i>-indol: ≤ 2 g/kg</p>	1. července 2014	30. června 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání amisulbromu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 13. prosince 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy a půdní organismy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nevýznamnost fotodegradace v půdním metabolismu amisulbromu týkající se metabolitů 3-bromo-6-fluoro-2-methyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1<i>H</i>-indol a 1-(dimethylsulfamoyl)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonová kyselina k tomu, aby kontaminovaly podzemní vody; 2) nízký potenciál amisulbromu (pouze scénáře odvodňování/FOCUS) a metabolitů 1-(dimethylsulfamoyl)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonová kyselina, 1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonová kyselina, 1<i>H</i>-1,2,4-triazol, <i>N,N</i>-dimethyl-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonamid, 2-acetamido-4-fluorbenzoová kyselina, 2-acetamido-4-fluor-hydroxybenzoová kyselina a 2,2'-oxybis(6-fluoro-2-methyl-1,2-dihydro-3<i>H</i>-indol-3-on) kontaminovat povrchové vody nebo exponovat vodní organismy odtokem;
----	---	---	--	------------------	-----------------	---

▼ **M109**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>3) v závislosti na výsledku hodnocení podle bodů 1) a 2) v případě, že existuje značná fotodegradace v půdě nebo v případě vysokého potenciálu kontaminace či expozice, další analytické metody umožňující určit všechny složky definice reziduí pro monitorování povrchových vod;</p> <p>4) riziko sekundární otravy ptáků a savců 3-bromo-6-fluoro-2-methyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1<i>H</i>-indolem;</p> <p>5) možnost narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí u ptáků a ryb amisulbromem a jeho metabolitem 3-bromo-6-fluoro-2-methyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1<i>H</i>-indol.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu informace stanovené v bodech 1) až 4) do 30. června 2016 a informace stanovené v bodě 5) do dvou let po přijetí odpovídajících pokynů OECD ke zkouškám ohledně narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí.</p>

▼ **M102**

70	Valifenalát CAS 283159-90-0 CIPAC 857	Methyl <i>N</i> -(isopropoxykarbonyl)- <i>L</i> -valyl-(3 <i>RS</i>)-3-(4-chlorofenyl)-β-alaninát	≥ 980 g/kg	1. července 2014	30. června 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání valifenalátu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 13. prosince 2013.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o potenciál metabolitu S5 kontaminovat podzemní vody.</p> <p>Oznamovatel předloží tyto informace Komisi, členským státům a úřadu do 30. června 2016.</p>
----	---	--	------------	------------------	-----------------	--

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M103 71	► C4 Thienkarbazon ◀ CAS 317815-83-1 CIPAC 797	Methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)karbonylsulfamoyl]-5-methylthiofen-3-karboxylát	≥ 950 g/kg	1. července 2014	30. června 2024	► C4 Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání thienkarbazonu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 13. prosince 2013. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: a) riziku pro podzemní vody, je-li tato látka používána v citlivých půdních nebo klimatických podmínkách; b) riziku pro vodní organismy. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o potenciál thienkarbazonu k dálkovému atmosférickému přenosu a související dopady na životní prostředí. Uvedené potvrzující informace musí zahrnovat výsledky monitorovacího programu k posouzení potenciálu thienkarbazonu k dálkovému atmosférickému přenosu a souvisejících dopadů na životní prostředí. Žadatel předloží tento monitorovací program Komisi, členským státům a úřadu do 30. června 2016 a výsledky v podobě zprávy o monitorování do 30. června 2018. ◀
▼ M114 72	Acechinocyl Číslo CAS 57960-19-7 Číslo CIPAC 760	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naftyl acetát	≥ 960 g/kg	1. září 2014	31. srpna 2024	Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání acechinocylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 20. března 2014. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:

▼ **M114**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— ochraně obsluhy a pracovníků,</p> <p>— riziku pro ptáky, savce a vodní organismy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) analytickou metodu pro rezidua v tělních tekutinách a tkáních;</p> <p>b) přijatelnost dlouhodobého rizika pro drobné ptactvo živící se zrním a malé býložravé savce a savce živící se plody, týkajícího se použití u sadů jablek a hrušní;</p> <p>c) přijatelnost dlouhodobého rizika pro drobné všežravé a drobné býložravé savce, týkajícího se použití u venkovních okrasných květin.</p> <p>Žadatel předloží uvedené informace Komisi, členským státům a úřadu do 31. srpna 2016.</p>
▼ M117						
73	<p>Ipkonazol</p> <p>CAS</p> <p>125225-28-7 (směs diastereoizomerů)</p> <p>115850-69-6 (ipkonazol cc, cis-izomer)</p> <p>115937-89-8 (ipkonazol ct, trans-izomer)</p> <p>CIPAC 798</p>	<p>(1<i>RS</i>,2<i>SR</i>,5<i>SRS</i>;1<i>RS</i>,2-<i>SR</i>,5<i>SR</i>)-2-(4-chlorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyklopentanol</p>	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Ipkonazol cc: 875–930 g/kg</p> <p>Ipkonazol ct: 65–95 g/kg</p>	1. září 2014	31. srpna 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání ipkonazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 20. března 2014.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. riziku pro ptáky živící se zrním; 2. ochraně obsluhy a pracovníků; 3. riziku pro ryby. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M117**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) přijatelnost dlouhodobého rizika pro ptáky živící se zrním;</p> <p>b) přijatelnost rizika pro půdní makroorganismy;</p> <p>c) riziko enantiosektivní metabolizace nebo degradace;</p> <p>d) vlastnosti ipkonazolu, které potenciálně narušují činnost žláz s vnitřní sekrecí u ptáků a ryb.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu informace uvedené v písmenech a) a b) do 31. srpna 2016, informace uvedené v písmeni c) do dvou let od přijetí souvisejících pokynů pro hodnocení směsí izomerů a informace uvedené v písmeni d) do dvou let od přijetí pokynů OECD ke zkouškám ohledně narušení činnosti žláz s vnitřní sekrecí nebo případně zkušebních pokynů uznaných na úrovni EU.</p>
74	Flubendiamid CAS 272451-65-7 CIPAC 788	3-jod- <i>N'</i> -(2-mesylo-1,1-dimethylethyl)- <i>N</i> -{4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]- <i>o</i> -tolyl}ftalamid	≥ 960 g/kg	1. září 2014	31. srpna 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání flubendiamidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené v rámci Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 20. března 2014.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) riziku pro vodní bezobratlé;</p> <p>b) možnému riziku výskytu reziduí v plodinách, které jsou součástí osevního postupu.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M119**

▼ **M1**▼ **M111**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 USDA Agricultural Research Service (NRRL) Patent culture collection v Peoria Illinois, USA pod referenčním číslem B-30087.	Nepoužije se	$\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg	1. září 2014	31. srpna 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 20. března 2014.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 je třeba považovat za možný senzibilátor.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) identifikaci aminocukru produkovaného <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808;</p> <p>b) analytické údaje o obsahu tohoto aminocukru ve výrobních šaržích.</p> <p>Žadatel předloží uvedené informace Komisi, členským státům a úřadu do 31. srpna 2016.</p>
76	Metobromuron CAS 3060-89-7 CIPAC 168	3-(4-bromofenyl)-1-methoxy-1-methylurea	≥ 978 g/kg	1. ledna 2015	31. prosince 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání metobromuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 11. července 2014.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) ochraně obsluhy a pracovníků;</p>

▼ **M123**

▼ **M123**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>b) riziku pro ptáky, savce, vodní organismy a suchozemské necílové rostliny.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) toxikologické posouzení metabolitů CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 a 4-bromoanilin;</p> <p>b) přijatelnost dlouhodobého rizika pro ptáky a savce.</p> <p>Žadatel předloží uvedené informace Komisi, členským státům a úřadu do 31. prosince 2016.</p>

▼ **M124**

77	Aminopyralid CAS 150114-71-9 CIPAC 771	4-amino-3,6-dichlorpyridin-2-karboxylová kyselina	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Následující relevantní nečistota nesmí překročit určité prahové hodnoty:</p> <p>Pikloram ≤ 40 g/kg</p>	1. ledna 2015	31. prosince 2024	<p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č.1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání aminopyralidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 11. července 2014.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) riziku pro podzemní vody, je-li tato látka používána v citlivých půdních nebo klimatických podmínkách;</p> <p>b) riziku pro vodní makrofyty a suchozemské necílové rostliny;</p> <p>c) chronickému riziku pro ryby.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
----	--	---	---	---------------	-------------------	---

▼ M1▼ M129

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
78	Metaflumizon CAS 139968-49-3 CIPAC 779	(EZ)-2'-[2-(4-kyanofenyl)-1-(α,α,α -trifluor-m-tolyl)ethylen]-4-(trifluoromethoxy)karbanilohydrazid	≥ 945 g/kg (90–100 % E-izomeru (10–0 % Z-izomeru) Tyto relevantní nečistoty nesmějí překročit určité prahové hodnoty: hydrazin ≤ 1 mg/kg 4-(trifluormethoxy)fenyl isokyanát ≤ 100 mg/kg Toluen ≤ 2 g/kg	1. ledna 2015	31. prosince 2024	Při uplatňování jednotných zásad zmíněných v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání metaflumizonu, a zejména dodatky I a II k uvedené zprávě, dokončené ve Stálém výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 11. července 2014. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: a) riziku pro ryby a organismy žijící v sedimentu; b) riziku pro ptáky živící se plži a žížalami. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o: 1) rovnocennost materiálu použitého při toxikologických a ekotoxikologických studiích s navrhovanou technickou specifikací; 2) informace týkající se možné bioakumulace metaflumizonu ve vodních organismech a jeho biomagnifikace ve vodních potravních řetězcích. Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu příslušné informace požadované v bodě 1) do 30. června 2015 a informace požadované v bodě 2) do 31. prosince 2016.

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M126						
79	<i>Streptomyces lydicus</i> kmen WYEC 108 Číslo sbírky: Americká sbírka typových kultur (USDA) ATCC 55445	Nepoužije se	Minimální koncentrace: 5,0 × 10 ⁸ CFU/g	1. ledna 2015	31. prosince 2024	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání látky <i>Streptomyces lydicus</i> kmen WYEC 108, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 11. července 2014. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: a) riziku pro vodní organismy; b) riziku pro půdní organismy. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
▼ M131						
80	Meptyldinokap CAS 6119-92-2 CIPAC 811	směs: 75–100 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrofenylkrotonát a 25 – 0 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrofenylisokrotonát	≥ 900 g/kg (směs <i>trans</i> - a <i>cis</i> -izomerů s definovaným poměrem v rozmezí 25:1 až 20:1) Relevantní nečistota: 2,6-dinitro-4-[(4RS)-oktan-4-yl]fenyl (2E/Z)-but-2-enoát maximální obsah 0,4 g/kg	1. dubna 2015	31. března 2015	Při uplatňování jednotných zásad uvedených v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání meptyldinokapu a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 16. května 2014. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: a) riziku pro obsluhu, b) riziku pro vodní bezobratlé. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží potvrzující informace ohledně: a) posouzení expozice podzemních vod, pokud jde o metabolity (3RS)-3-(2-hydroxy-3,5-dinitro-fenyl)-butanová kyselina (X103317) a (2RS)-2-(2-hydroxy-3,5-dinitro-fenyl)-propionová kyselina (X12335709);

▼ **M131**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>b) možného dopadu preferenčního rozkladu a/nebo přeměny směsi izomerů na hodnocení rizik pro pracovníky, hodnocení rizik pro spotřebitele a na životní prostředí.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu informace stanovené v písmeni a) do 31. března 2017 a informace stanovené v písmeni b) dva roky poté, co Komise přijme specifické pokyny.</p>

▼ **M133**

81	<p>Chromafenozid</p> <p>CAS 143807-66-3</p> <p>CIPAC 775</p>	<p><i>N</i>'-terc-butyl-5-methyl-<i>N</i>'-(3,5-xyloyl)chroman-6-karbohydrazid</p>	<p>≥ 935 g/kg</p> <p>Následující relevantní nečistota nesmí překročit určitou prahovou hodnotu v technickém materiálu:</p> <p>butyl-acetát(<i>n</i>-butyl-acetát, CAS 123-86-4): ≤ 8 g/kg</p>	1. dubna 2015	31. března 2025	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání chromafenozidu, a zejména dodatky I a II k uvedené zprávě, dokončené ve Stálém výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 10. října 2014.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) riziku pro podzemní vody, je-li tato látka používána v citlivých půdních nebo klimatických podmínkách;</p> <p>b) riziku pro necílové organismy řádu Lepidoptera v neobdělávaných oblastech;</p> <p>c) riziku pro organismy žijící v sedimentu.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>1) nevýznamnost rozdílu mezi materiálem používaným pro ekotoxikologické zkoušky a dohodnutou specifikací technického materiálu pro posouzení rizik;</p> <p>2) posouzení rizik z metabolitu M-010 pro organismy žijící v sedimentu;</p>
----	--	--	---	---------------	-----------------	---

▼ **M133**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						3) potenciál vyplavování metabolitů M-006 a M-023 do podzemních vod. Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu příslušné informace požadované v bodě 1) do 30. září 2015 a informace požadované v bodech 2) a 3) do 31. března 2017.

▼ **M132**

82	Gama-cyhalothrin CAS 76703-62-3 CIPAC 768	(S)- α -kyano-3-fenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát nebo (S)- α -kyano-3-fenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát	≥ 980 g/kg	1. dubna 2015	31. března 2025	Při uplatňování jednotných zásad zmíněných v čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání gama-cyhalothrinu, a zejména dodatky I a II k uvedené zprávě, dokončené ve Stálém výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 10. října 2014. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: a) bezpečnosti obsluhy a pracovníků; b) riziku pro vodní organismy. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o: 1) analytické metody pro sledování reziduí v tělních tekutinách, tkáních a environmentálních matricích; 2) toxikologický profil metabolitů CPCA, PBA a PBA(OH); 3) dlouhodobé riziko pro volně žijící savce; 4) potenciál biomagnifikace v pozemních a vodních potravních řetězcích. Žadatel předloží příslušné informace Komisi, členským státům a úřadu do 31. března 2017.
----	---	--	-----------------	---------------	-----------------	---

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M130 83	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> kmen D747 Přírůstkové číslo Agricultural Research Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, USA: B-50405 Depozitní číslo International Patent Organism Depository, Tokio, Japonsko: FERM BP-8234.	Nepoužije se	Minimální koncentrace: 2,0 × 10 ¹¹ CFU/g	1. dubna 2015	31. března 2025	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání látky <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> kmen D747, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 10. října 2014. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že látku <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> kmen D747 je třeba považovat za možný senzibilátor. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování podmínek prostředí a analýzu kontroly kvality.
▼ M154 84	Terpenová směs QRD 460 CIPAC: 982	Terpenová směs QRD 460 je směsí tří složek: — α -terpinen: 1-isopropyl-4-methylcyklohexa-1,3-dien; — <i>p</i> -cymen: 1-isopropyl-4-methylbenzen; — <i>d</i> -limonen: (<i>R</i>)-4-isopropenyl-1-methylcyklohexen.	Nominální koncentrace každé složky v technické účinné látce by měla být tato: — α -terpinen: 59,7 %; — <i>p</i> -cymen: 22,4 %; — <i>d</i> -limonen: 17,9 %.	10. srpna 2015	10. srpna 2025	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání terpenové směsi QRD-460, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: a) stabilitě přípravku při skladování; b) ochraně obsluhy a pracovníků a zajistit, aby podmínky použití v případě potřeby zahrnovaly použití odpovídajících osobních ochranných prostředků; c) ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami; d) ochraně povrchových vod a vodních organismů; e) ochraně včel a necílových členovců.

▼ **M154**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
			<p>Každá složka by měla mít takovou minimální čistotu:</p> <p>— α-terpinen: 89 %;</p> <p>— <i>p</i>-cyment: 97 %;</p> <p>— <i>d</i>-limonen: 93 %.</p>			<p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>1) technické specifikace technické účinné látky (měla by být předložena analýza 5 šarží směsi), spolu s přijatelnými a validovanými analytickými metodami. Mělo by se potvrdit, že v technickém materiálu nejsou přítomny žádné relevantní nečistoty;</p> <p>2) rovnocennost materiálu použitého při toxikologických a ekotoxikologických studiích s potvrzenou technickou specifikací.</p> <p>Žadatel předloží uvedené informace Komisi, členským státům a úřadu do 10. února 2016.</p>

▼ **M155**

85	<p>Fenhexamid</p> <p>CAS: 126833-17-8</p> <p>CIPAC: 603</p>	N-(2,3-dichlor-4-hydroxyfenyl)-1-methylcyklohexan-1-karboxamid	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>Následující relevantní nečistota nesmí překročit určité prahové hodnoty v technickém materiálu:</p> <p>— toluen: max. 1 g/kg;</p> <p>— 4-amino-2,3-dichlorfenol: max. 3 g/kg.</p>	1. ledna 2016	31. prosince 2030	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fenhexamidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy během manuálních operací s polními plodinami, — ochraně pracovníků navracejících plodiny ošetřené v interiéru, — riziku pro vodní organismy, — dlouhodobému riziku pro savce při použití na poli. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
----	---	--	--	---------------	-------------------	---

▼ **M1**▼ **M151**▼ **M148**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
86	Halauxifen-methyl CAS: 943831-98-9 CIPAC: 970.201 (halauxifen-methyl) 970 (halauxifen)	methyl 4-amino-3-chlor-6-(4-chlor-2-fluor-3-methoxyfenyl)pyridin-2-karboxylát	≥ 930 g/kg	5. srpna 2015	5. srpna 2025	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání halauxifen-methylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pro vodní organismy a necílové suchozemské rostliny. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — technické specifikace technické účinné látky (na základě produkce v komerčním měřítku). Měl by být potvrzen význam nečistot přítomných v technickém materiálu, — soulad toxicity šarží s technickými specifikacemi. <p>Žadatel předloží uvedené informace Komisi, členským státům a úřadu do 5. února 2016.</p>
87	Pyridát CAS 55512-33-9 CIPAC 447	<i>O</i> -(6-chlor-3-fenylpyridazin-4-yl)- <i>S</i> -oktylthiokarbonát	≥ 900 g/kg	1. ledna 2016	31. prosince 2030	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pyridátu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy, necílové suchozemské rostliny a býložravé savce.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M1**▼ **M156**▼ **M150**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
88	Sulfoxaflor CAS: 946578-00-3 CIPAC: 820	[methyl(oxo){1-[6-(trifluormethyl)-3-pyridyl]ethyl}-λ ⁶ -sulfanylidén]kya- namid	≥ 950 g/kg	18. srpna 2015	18. srpna 2025	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání sulfoxafloru, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) riziku pro včely a jiné necílové členovce;</p> <p>b) riziku pro včely a čmeláky vypuštěné pro účely opylování, používá-li se tato látka ve sklenících.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) riziko pro včely prostřednictvím různých cest expozice, zejména skrze nektar, pyl, gutační tekutinu a prach;</p> <p>b) riziko pro včely, které vyhledávají potravu v nektaru nebo pylu v následných plodinách a kvetoucím pleveli;</p> <p>c) riziko pro opylovače jiné než včely;</p> <p>d) riziko pro včelí plod.</p> <p>Žadatel předloží uvedené informace Komisi, členským státům a úřadu do 18. srpna 2017.</p>
89	Sulfosulfuron CAS: 141776-32-1 CIPAC: 601	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-ylsulfonyl)urea	≥ 980 g/kg Následující relevantní nečistota nesmí překročit určité prahové hodnoty v technickém materiálu: Fenol: < 2 g/kg	1. ledna 2016	31. prosince 2030	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání sulfosulfuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>— ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami,</p> <p>— riziku pro necílové půdní makroorganismy kromě žížal a necílové suchozemské rostliny a vodní organismy.</p>

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M159						
90	Florasulam CAS 145701-23-1 CIPAC 616	2',6',8-trifluor-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonanilid	≥ 970 g/kg Nečistota: 2,6-DFA, nejvýše 2 g/kg	1. ledna 2016	31. prosince 2030	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání florasulamu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy a necílové suchozemské rostliny. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
▼ M164						
91	Flupyradifuron CAS: 951659-40-8 CIPAC: 987	4-[(6-chlor-3-pyridylmethyl)(2,2-difluorethyl) amino]furan-2(5H)-on	≥ 960 g/kg	9. prosince 2015	9. prosince 2025	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání flupyradifuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — ochraně obsluhy a pracovníků, — riziku pro necílové členovce, vodní bezobratlé a drobné býložravé savce, — ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — reziduím v živočišných matricích a plodinách, které jsou součástí osevnického postupu. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o: 1) Technickou specifikaci technické účinné látky (na základě výroby v komerčním měřítku), včetně významu některých jednotlivých nečistot. 2) Soulad šarží použitých při toxikologických studiích s potvrzenou technickou specifikací. 3) Účinek procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, když jsou čerpány pro pitnou vodu.

▼ **M164**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu informace vyžadované v bodě 1 a 2 do dne 9. června 2016, informace vyžadované v bodě 3 do dvou let od přijetí pokynů k hodnocení účinků procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.

▼ **M167**

92	Reskalur CAS: 67601-06-3 CIPAC: Není k dispozici.	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-isopropenyl-3-methyl-dec-9-en-1-yl-acetát	≥ 750 g/kg Poměr (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)/(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i>) musí být v rozsahu od 55/45 do 45/55. Rozpětí čistoty každého izomeru musí být od 337,5 g/kg do 412,5 g/kg.	18. prosince 2015	18. prosince 2025	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání reskaluru, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.
----	--	---	--	-------------------	-------------------	--

▼ **M165**

93	Mandestrobin CAS: 173662-97-0 CIPAC: Nepoužije se.	(<i>RS</i>)-2-methoxy- <i>N</i> -methyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)- <i>o</i> -tolyl]acetamid	≥ 940 g/kg (v sušině) Xyleny (<i>ortho</i> , <i>meta</i> , <i>para</i>), ethylbenzen max. 5 g/kg (TK)	9. prosince 2015	9. prosince 2025	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání mandestrobinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — riziku pro vodní organismy, — ochraně podzemních vod, je-li tato účinná látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o: 1) Technickou specifikaci technické účinné látky (na základě výroby v komerčním měřítku), včetně významu některých jednotlivých nečistot. 2) Soulad šarží použitých při toxikologických studiích s potvrzenou technickou specifikací. Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu tyto informace do dne 9. června 2016.
----	--	--	--	------------------	------------------	--

▼ **M1**▼ **M161**▼ **M173**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
94	2,4-D CAS 94-75-7 CIPAC 1	2,4-dichlorfenoxycetová kyselina	≥ 960 g/kg Nečistoty: volné fenoly (vyjádřeno jako 2,4-DCP): ne více než 3 g/kg. Suma dioxinů a furanů (WHO-TCDD TEQ) (¹³): ne více než 0,01 mg/kg.	1. ledna 2016	31. prosince 2030	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání látky 2,4-D, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy, suchozemské organismy a spotřebitele v případech použití nad 750 g/ha. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Oznamovatel předloží Komisi, členským státům a úřadu: 1) potvrzující informace v podobě předložení úplných výsledků stávající rozšířené jednogenerační studie; 2) potvrzující informace v podobě předložení zkoušky metamorfózy obojživelníků (AMA) (zkouška č. 231 OECD (2009)) k ověření potenciálních endokrinních vlastností látky. Informace uvedené v bodě 1 musí být předloženy do 4. června 2016 a informace uvedené v bodě 2 do 4. prosince 2017.
95	Pyraflufen-ethyl CAS 129630-19-9 CIPAC 605.202	ethyl- {2-chlor-5-[4-chlor-5-(difluormethoxy)-1-methylpyrazol-3-yl]-4-fluorfenoxy}acetát	≥ 956 g/kg	1. dubna 2016	31. března 2031	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pyraflufen-ethylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — ochraně vodních organismů, — ochraně necílových suchozemských rostlin. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M171						
96	Iprovalikarb CAS 140923-17-7 CIPAC 620	isopropyl-(2-methyl-1-{N-[(1-(p-tolyl)ethyl]-karbamoyl}propyl-1-karbamát)	≥ 950 g/kg Nečistoty: Toluen: ne více než 3 g/kg	1. dubna 2016	31. března 2031	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání iprovalikarbu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — ochraně podzemních vod před příslušným půdním metabolitem PMPA (¹⁷), pokud je tato účinná látka používána v oblastech s nízkým obsahem jílu v půdách, — bezpečnosti obsluhy a pracovníků, — ochraně vodních organismů v případě přípravků obsahujících jiné účinné látky. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace ohledně genotoxického potenciálu půdního metabolitu PMPA. Tyto informace musí být předloženy do 30. září 2016.
▼ M174						
97	Pinoxaden CAS 243973-20-8 CIPAC 776	8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionát	≥ 970 g/kg Maximální obsah toluenu 1 g/kg	1. července 2016	30. června 2026	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pinoxadenu, a zejména dodatky I a II k uvedené zprávě, dokončené ve Stálém výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 29. ledna 2016. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně podzemních vod, pokud se tato látka používá v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Dotčené členské státy v případě potřeby provedou programy monitorování za účelem ověření možné kontaminace podzemních vod metabolitem M2 v citlivých oblastech.

▼ M174

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>a) validovanou metodou analýzy metabolitů M11, M52, M54, M55 a M56 v podzemních vodách;</p> <p>b) význam metabolitů M3, M11, M52, M54, M55 a M56 a odpovídající posouzení rizika pro podzemní vody, pokud je pinoxaden podle nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako H361d (Podezření na poškození plodu v těle matky).</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu příslušné informace stanovené v písmeni a) do 30. června 2018 a informace stanovené v písmeni b) do šesti měsíců od oznámení rozhodnutí o klasifikaci pinoxadenu podle nařízení (ES) č. 1272/2008.</p>

▼ M175

98	Acibenzolar- <i>S</i> -methyl CAS 135158-54-2 CIPAC 597	<i>S</i> -methyl benzo[1,2,3]-thiadiazol-7-karbothioát	970 g/kg Toluen: nejvýše 5 g/kg	1. dubna 2016	31. března 2031	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání acibenzolar-<i>S</i>-methylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) riziku pro spotřebitele prostřednictvím příjmu potravin;</p> <p>b) ochraně obsluhy a pracovníků;</p> <p>c) riziku pro vodní organismy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
----	---	---	---	------------------	--------------------	--

▼ **M175**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Žadatel do 1. června 2017 předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o význam a reprodukovatelnost morfometrických změn pozorovaných v mozečku plodů v souvislosti s expozicí acibenzolar- <i>S</i> -methylu a o to, zda tyto změny mohou vznikát endokrinně. Požadované informace musí zahrnovat systematický přezkum dostupných důkazů posuzovaných s použitím dostupných pokynů (např. EFSA GD on Systematic Review methodology, 2010).

▼ **M189**

99	Cyantraniliprol CAS: 736994-63-1 CIPAC: nepřiděleno	3-brom-1-(3-chlor-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylkarbamoyl) pyrazol-5-karboxanilid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09: max. 1 mg/kg IN-RYA13: max. 20 mg/kg methansulfonová kyselina: max. 2 g/kg acetonitril: max. 2 g/kg heptan: max. 7 g/kg 3-pikolin: max. 3 g/kg	14. září 2016	14. září 2026	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání cyantraniliprolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: a) riziku pro obsluhu; b) riziku pro vodní organismy, včely a jiné necílové členovce; c) riziku pro včely a čmeláky vypuštěné pro účely opylování, používá-li se tato látka ve sklenicích; d) ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace o účincích procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, když jsou čerpány pro pitnou vodu, do dvou let od přijetí pokynů k hodnocení účinků procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.
----	--	---	---	---------------	---------------	--

▼ M1▼ M192

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
100	Isofetamid CAS: 875915-78-9 CIPAC: 972	<i>N</i> -[1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy- <i>o</i> -tolyl)-2-oxoethyl]-3-methylthiophen-2-karboxamid	≥ 950 g/kg	15. září 2016	15. září 2026	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání isofetamidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro obsluhu, pracovníky a vodní organismy, zejména ryby.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) technickou specifikaci technické účinné látky (na základě výroby v komerčním měřítku), včetně významu nečistot; 2) soulad šarží použitých při toxikologických a ekotoxikologických studiích s potvrzenou technickou specifikací; 3) účinek procesu čištění odpadních vod chlorováním na povahu reziduí, včetně možnosti tvorby chlorovaných reziduí, která se mohou tvořit z reziduí přítomných v povrchových vodách, když jsou tyto vody čerpány za účelem využití jako pitná voda. <p>Žadatel předloží informace požadované v bodech 1) a 2) do 15. března 2017 a informace požadované v bodě 3) do dvou let od přijetí pokynů k hodnocení účinků procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.</p>

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M194						
101	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmen MBI 600 Přírůstkové číslo ve sbírce National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd (NCIMB), Skotsko: NCIMB 12376 Depozitní číslo ve sbírce American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414	Nepoužije se	Minimální koncentrace: $5,0 \times 10^{14}$ CFU/kg	16. září 2016	16. září 2026	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání účinné látky <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmen MBI 600, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: a) specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, včetně úplné charakterizace nečistot a metabolitů; b) ochraně obsluhy a pracovníků s přihlédnutím k tomu, že látku <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmen MBI 600 je třeba považovat za možný senzibilátor. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality.
▼ M193						
102	Ethofumesát CAS 26225-79-6 CIPAC 233	(RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-benzofuran-5-yl methansulfonát	≥ 970 g/kg Následující nečistoty jsou považovány za významné z toxikologického hlediska a nesmí v technickém materiálu překročit níže uvedené hodnoty:	1. listopadu 2016	31. října 2031	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení ethofumesátu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — riziku pro vodní organismy. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ **M193**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
			<ul style="list-style-type: none"> — EMS; ethylmethansulfonát: nejvýše 0,1 mg/kg — iBMS; isobutylmethansulfonát: nejvýše 0,1 mg/kg 			

▼ **M190**

103	<p>Pikolinafen</p> <p>CAS 137641-05-5</p> <p>CIPAC 639</p>	4'-fluor-6-[3-(trifluor-methyl)fenoxypyridin-2-karboxanilid	≥ 980 g/kg	1. listopadu 2016	30. června 2031	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pikolinafenu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nečistotám v technické účinné látce, — ochraně savců, zejména velkých býložravých savců, — ochraně necílových suchozemských rostlin, — ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — ochraně vodních organismů, zejména řas. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
-----	--	---	------------	-------------------	-----------------	---

▼ **M1**▼ **M191**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
104	Thifensulfuronmethyl CAS 79277-27-3 CIPAC 452	methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl)thiofen-2-karboxylát	≥ 960 g/kg	1. listopadu 2016	31. října 2031	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání thifensulfuron-methylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně podzemních vod, — ochraně necílových rostlin a vodních organismů. <p>Podmínky použití musí v příslušných případech zahrnovat opatření ke zmírnění rizika a povinnost sledovat podzemní vody.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) neexistenci genotoxicity metabolitu IN-A4098 a jeho derivátů IN-B5528, IN-A 5546 a IN -W8268; 2) údaje o mechanismech pro vyloučení způsobu účinku zprostředkovaného endokrinním systémem na nádory prsní žlázy; 3) riziko pro vodní organismy vyplývající z thifensulfuron-methylu a metabolitu IN-D8858 a riziko pro půdní organismy vyplývající z metabolitů IN-JZ789 a 2-acid-3-triuret; 4) význam metabolitů IN-A4098, IN – L9223 a IN-JZ789, pokud je thifensulfuron-methyl podle nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako toxický pro reprodukci kategorie 2, a riziko, že uvedené metabolity kontaminují podzemní vody.

▼ **M191**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Žadatel předloží informace požadované v bodě 1) do 31. března 2017, informace požadované v bodech 2) a 3) do 30. června 2017 a informace požadované v bodě 4) do šesti měsíců od oznámení rozhodnutí o klasifikaci týkajícího se thifensulfuron-methylu.

▼ **M198**

105	Thiabendazol CAS 148-79-8 CIPAC 323	2-(thiazol-4-yl)benzimidazol	≥ 985 g/kg	1. dubna 2017	31. března 2032	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání thiabendazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy a spotřebitelů, — ochraně podzemních vod, — kontrole odpadních vod z použití po sklizni. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží do 31. března 2019 Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace týkající se zkoušek úrovně 2 uvedených v koncepčním rámci OECD, zkoumajících potenciální účinky thiabendazolu zprostředkované endokrinním systémem.</p>
-----	---	------------------------------	------------	---------------	-----------------	--

▼ **M200**

106	Oxathiapiprolin CAS: 1003318-67-9 CIPAC: 985	1-(4-{4-[(5 <i>RS</i>)-5-(2,6-difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]ethanon	≥ 950 g/kg	3. března 2017	3. března 2027	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání oxathiapiprolinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
-----	---	--	------------	----------------	----------------	--

▼ **M200**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>1) technickou specifikaci technické účinné látky (na základě výroby v komerčním měřítku), včetně významu nečistot;</p> <p>2) soulad šarží použitých při toxikologických a ekotoxikologických studiích s potvrzenou technickou specifikací.</p> <p>Žadatel předloží informace vyžadované v bodech 1 a 2 do 3. září 2017.</p>

▼ **M207**

107	<p>Jodosulfuron</p> <p>CAS 185119-76-0 (výchozí látka)</p> <p>CAS 144550-36-7 (jodosulfuron-methyl-natrium)</p> <p>CIPAC 634 (výchozí látka)</p> <p>CIPAC 634.501 (jodosulfuron-methyl-natrium)</p>	<p>4-jod-2-[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoylsulfamoyl]benzoová kyselina</p> <p>(jodosulfuron)</p> <p>natrium-([5-jod-2-(methoxykarbonyl)fenyl]sulfonyl}karbamoyl) (4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)azanid</p> <p>(jodosulfuron-methyl-natrium)</p>	<p>≥ 910 g/kg (vyjádřeno jako jodosulfuron-methyl-natrium)</p>	1. dubna 2017	31. března 2032	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání jodosulfuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pro spotřebitele; — riziku pro necílové suchozemské rostliny; — riziku pro necílové suchozemské rostliny. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o:</p> <p>1) potenciál genotoxicity metabolitu triazin-amin (IN-A4098) s cílem potvrdit, že tento metabolit není genotoxický a relevantní pro posouzení rizik.</p> <p>2) účinky procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v pitné vodě.</p>
-----	---	--	--	---------------	-----------------	---

▼ **M207**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Žadatel předloží informace požadované v bodě 1) do 1. října 2017 a informace požadované podle bodu 2) do dvou let od přijetí pokynů k hodnocení účinků procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.

▼ **M218**

108	Flazasulfuron CAS 104040-78-0 CIPAC 595	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluormethyl-2-pyridylsulfonyl)močovina	≥ 960 g/kg	1. srpna 2017	31. července 2032	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnově schválení flazasulfuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně vodních rostlin, — ochraně necílových suchozemských rostlin, — ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o účinek procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v pitné vodě, a to do dvou let od chvíle, kdy Komise zveřejnila pokyny k hodnocení účinků procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.</p>
-----	---	--	------------	---------------	-------------------	---

▼ **M223**

109	<i>Beauveria bassiana</i> kmen NPP111B005 Přírůstkové číslo ve sbírce CNCM (Collection Nationale de Culture de Microorganismes) – Institut Pasteur, Paříž, Francie: I-2961.	Nepoužije se.	Maximální obsah beauvericinu 24 µg/l	7. června 2017	7. června 2027	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání účinné látky <i>Beauveria bassiana</i> kmen NPP111B005, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.
-----	---	---------------	---	----------------	----------------	---

▼ **M223**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že látku <i>Beauveria bassiana</i> kmen NPP111B005 je třeba (jako jakýkoli jiný mikroorganismus) považovat za možný senzibilátor, a věnovat zvláštní pozornost expozici prostřednictvím vdechování, — maximální obsah metabolitu beauvericin v hotovém výrobku. <p>Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M220**

110	<p><i>Beauveria bassiana</i> kmen 147</p> <p>Přírůstkové číslo ve sbírce CNCM (Collection nationale de culture de microorganismes) – Institut Pasteur, Paříž, Francie: I-2960.</p>	Nepoužije se	Maximální obsah beauvericinu: 24 µg/l	6. června 2017	6. června 2027	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání účinné látky <i>Beauveria bassiana</i> kmen 147, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že látku <i>Beauveria bassiana</i> kmen 147 je třeba (jako jakýkoli jiný mikroorganismus) považovat za možný senzibilátor, a věnovat zvláštní pozornost expozici prostřednictvím vdechování, — maximálnímu obsahu metabolitu beauvericin v hotovém výrobku. <p>Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
-----	--	--------------	---------------------------------------	----------------	----------------	--

▼ **M1**▼ **M216**▼ **M214**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
111	Mesosulfuron (výchozí látka) Mesosulfuron-methyl (varianta) CAS 208465-21-8 (mesosulfuron-methyl) CIPAC 663 (mesosulfuron) CIPAC 663.201 (mesosulfuron-methyl)	Mesosulfuron-methyl: methyl-2-{{3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)ureido}sulfonyl}-4-[(methansulfonamido)methyl]benzoát Mesosulfuron: 2-{{3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)ureido}sulfonyl}-4-[(methansulfonamido)methyl]benzoová kyselina	≥ 930 g/kg (vyjádřeno jako mesosulfuron-methyl)	1. července 2017	30.června2032	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení mesosulfuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — ochraně vodních organismů a necílových suchozemských rostlin, — ochraně podzemních vod. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o účinek procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v pitné vodě, a to do dvou let od zveřejnění pokynů k hodnocení účinků procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách Komisi.
112	Mesotrion CAS 104206-82-8 CIPAC 625	Mesotrion 2-(4-mesy-2-nitro-benzoyl) cyklohexan-1,3-dion	≥ 920 g/kg R287431 max. 2 mg/kg R287432 max. 2 g/kg 1,2-dichlorethan max. 1 g/kg	1. června 2017	31.května2032	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení mesotrionu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — ochraně obsluhy, — ochraně podzemních vod v ohrožených oblastech, — ochraně savců, vodních a necílových rostlin. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o: 1. genotoxický profil metabolitu AMBA;

▼ **M214**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>2. způsob účinku účinné látky potenciálně narušující endokrinní činnost, zejména při zkouškách na úrovni 2 a 3, v současné době uvedený v koncepčním rámci OECD (OECD 2012) a analyzovaný ve vědeckém stanovisku EFSA o posuzování nebezpečnosti endokrinních disruptorů;</p> <p>3. účinek procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, když jsou čerpány pro pitnou vodu.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu příslušné informace požadované v bodě 1 do 1. července 2017 a příslušné informace požadované v bodě 2 do 31. prosince 2017. Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace požadované v bodě 3 do dvou let od zveřejnění pokynů k hodnocení účinků procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách Komisi.</p>

▼ **M215**

113	Cyhalofopbutyl CAS 122008-85-9 CIPAC 596	butyl-(R)-2-[4-(2-fluor-4-kyanfenoxy)fenoxy]propanoát	950 g/kg	1. července 2017	30. června 2032	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání cyhalofopbutylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy, — technické specifikaci, — ochraně necílových suchozemských rostlin. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
-----	--	---	----------	------------------	-----------------	--

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M228						
114	Propoxykarbazon (výchozí látka) Propoxykarbazon-natrium (varianta) CAS 145026-81-9 (propoxykarbazon) CAS 181274-15-7 (propoxykarbazon-natrium) CIPAC 655 (propoxykarbazon) CIPAC 655.011 (propoxykarbazon-natrium)	Propoxykarbazon: methyl-2-[(4-methyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-(1H)-1,2,4-triazol-1-karboxamido)sulfonyl]benzoát Propoxykarbazon-natrium: natrium-{{2-(methoxykarbonyl)fenyl}sulfonyl}[(4-methyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-(1H)-1,2,4-triazol-1-yl)karbonyl]azanid	≥ 950 g/kg <i>(vyjádřeno jako Propoxykarbazon-natrium)</i>	1. září 2017	31. srpna 2032	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení propoxykarbazonu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — ochraně vodních organismů, zejména vodních rostlin a necílových suchozemských rostlin, — ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o účinek procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v pitné vodě, a to do dvou let od zveřejnění pokynů k hodnocení účinků procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách Komisi.
▼ M226						
115	Kyselina benzoová CAS 65-85-0 CIPAC 622	Kyselina benzoová	≥ 990 g/kg	1. září 2017	31. srpna 2032	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení kyseliny benzoové, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
▼ M232						
116	2,4DB CAS 94-82-6 CIPAC 83	4(2,4dichlorfenoxy)butanová kyselina	≥ 940 g/kg Nečistoty:	1. listopadu 2017	31. října 2032	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání látky 2,4DB, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.

▼ **M232**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
			volné fenoly (vyjádřeno jako 2,4-dichlorfenol (2,4-DCP)): max. 15 g/kg. Dibenzo- <i>p</i> -dioxiny a polychlorované dibenzofurany (toxické ekvivalenty (TEQ) TCDD): max. 0,01 mg/kg.			Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — ochraně obsluhy a pracovníků, — ochraně spotřebitelů před produkty živočišného původu, — ochraně volně žijících savců, — ochraně půdních necílových organismů, — ochraně vodních organismů, — ochraně necílových suchozemských rostlin. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

▼ **M234**

117	Maleinohydrazid CAS 123-33-1 CIPAC 310	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-on	≥ 979 g/kg Do 1. listopadu 2018 nesmí nečistota hydrazin překročit 1 mg/kg v technickém materiálu. Od 1. listopadu 2018 nesmí nečistota hydrazin překročit 0,028 mg/kg v technickém materiálu.	1. listopadu 2017	31. října 2032	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení maleinohydrazidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — ochraně spotřebitele, — bezpečnosti obsluhy a pracovníků. Podmínky použití by měly zahrnovat použití odpovídajících osobních ochranných prostředků. Členské státy v příslušných případech zajistí, aby označení ošetřených plodin obsahovalo informaci, že plodiny byly ošetřeny maleinohydrazidem, a návod, jak předejít expozici hospodářských zvířat. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
-----	--	-----------------------------	--	-------------------	----------------	---

▼ **M244**

118	Glyfosát CAS 1071-83-6 CIPAC 284	<i>N</i> -(fosfonomethyl)glycin	≥ 950 g/kg Nečistoty: formaldehyd, méně než 1 g/kg	16. prosince 2017	15. prosince 2022	Povolena mohou být pouze použití jako herbicid. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání glyfosátu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.
-----	--	---------------------------------	---	-------------------	-------------------	---

▼ **M244**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení	
			<i>N</i> -nitrosoglyfosát, méně než 1 mg/kg			<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně podzemních vod v ohrožených oblastech, zejména s ohledem na jiná použití než v zemědělství, — ochraně obsluhy a amatérských uživatelů, — riziku pro suchozemské obratlovce a necílové suchozemské rostliny, — riziku pro rozmanitost a četnost necílových suchozemských členovců a obratlovců vyplývajícím z trofických interakcí, — souladu předsklizňových použití se správnou zemědělskou praxí. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Členské státy zajistí, aby bylo používání přípravků na ochranu rostlin obsahujících glyfosát minimalizováno v určitých oblastech uvedených v čl. 12 písm. a) směrnice 2009/128/ES.</p> <p>Členské státy zajistí rovnocennost specifikací komerčně vyráběného technického materiálu se specifikacemi zkušebního materiálu použitého pro toxikologické studie.</p> <p>Členské státy zajistí, aby přípravky na ochranu rostlin obsahující glyfosát neobsahovaly formulační přísadu ethoxylovaný amin loje (č. CAS 61791-26-2).</p>	
▼ M247	119	Acetamiprid CAS: 135410-20-7 CIPAC: 649	(<i>E</i>)- <i>N</i> 1-[(6-chlor-3-pyridyl)methyl]- <i>N</i> 2-kyano- <i>N</i> 1-methylacetamidin	≥ 990 g/kg	1. března 2018	28. února 2033	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení acetamipridu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při svém celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p>

▼ **M247**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<ul style="list-style-type: none"> — riziku pro vodní organismy, včely a jiné necílové členovce, — riziku pro ptáky a savce, — riziku pro spotřebitele, — riziku pro obsluhu. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M253**

120	Bentazon CAS 25057-89-0 CIPAC 366	3-isopropyl-1 <i>H</i> -2,1,3-benzothiadiazin-4(3 <i>H</i>)-on-2,2-dioxid	≥ 960 g/kg 1,2-dichlorethan < 3 mg/kg	1. června 2018	31. května 2025	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání bentazonu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při svém celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — technické specifikaci, — ochraně obsluhy a pracovníků, — riziku pro ptáky a savce, — ochraně podzemních vod, zejména (nikoli však výhradně) v chráněných oblastech pitné vody, a musí pečlivě zohlednit načasování aplikace a půdní a/nebo klimatické podmínky. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží do 1. února 2019 Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace týkající se zkoušek úrovně 2/3 uvedených v koncepčním rámci OECD, zkoumajících potenciální účinky bentazonu zprostředkované endokrinním systémem.</p>
-----	---	--	---	----------------	-----------------	---

▼ **M1**▼ **M259**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
121	Silthiofam CAS: 175217-20-6 CIPAC: 635	<i>N</i> -allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiofen-3-karboxamid	≥ 980 g/kg	1. července 2018	30. června 2033	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení silthiofamu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při svém celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy, — ochraně podzemních vod v ohrožených oblastech, — ochraně ptáků, savců a žízáľ. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. účinek procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, když jsou povrchové nebo podzemní vody čerpány pro pitnou vodu; 2. význam metabolitů M2 a M6, přičemž se zohlední veškeré relevantní klasifikace silthiofamu v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008, zejména jeho klasifikace jako látky toxické pro reprodukci kategorie 2. <p>Žadatel předloží informace uvedené v bodě 1 do dvou let poté, co Komise zveřejní pokyny k hodnocení účinku procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, a informace požadované v bodě 2 do jednoho roku po zveřejnění stanoviska přijatého Výborem ECHA pro posuzování rizik v souladu s čl. 37 odst. 4 nařízení (ES) č. 1272/2008 ohledně silthiofamu na internetových stránkách Evropské agentury pro chemické látky (ECHA).</p>

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M255						
122	Forchlorfenuron CAS 68157-60-8 CIPAC 633	1-(2-chlor-4-pyridyl)-3-fenylmočovina	≥ 978 g/kg	1.6.2018	31.5.2033	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení forchlorfenuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pro spotřebitele, pokud jde o potenciální riziko vyplývající z metabolitů v ovocných plodinách s jedlou slupkou. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
▼ M258						
123	Zoxamid CAS: 156052-68-5 CIPAC: 640	(<i>RS</i>)-3,5-dichlor- <i>N</i> -(3-chlor-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-4-methylbenzamid	≥ 953 g/kg	1. července 2018	30. června 2033	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení zoxamidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně podzemních vod před metabolitem RH-141455, — ochraně včel, vodních organismů a žížal. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o účinek procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v pitné vodě, a to do dvou let poté, co Komise zveřejní pokyny</p>

▼ **M258**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						k hodnocení účinku procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.

▼ **M267**

124	Trifloxystrobin CAS 141517-21-7 CIPAC 617	methyl (E)-methoxyimino- $\{(E)\alpha$ -[1-(α,α,α -trifluor-m-tolyl)ethylidenaminoxyl]-o-tolyl}acetát	≥ 975 g/kg AE 1344136 (max. 4 g/kg)	1. srpna 2018	31. července 2033	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení trifloxystrobinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — ochraně vodních organismů, včel, ptáků žijících se rybami a savců. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) význam metabolitů, které se mohou vyskytovat v podzemních vodách, přičemž se zohlední veškeré relevantní klasifikace trifloxystrobinu v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008, zejména jeho klasifikace jako látky toxické pro reprodukci kategorie 2; 2) účinek procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, když jsou čerpány pro pitnou vodu.
-----	---	---	--	---------------	-------------------	---

▼ **M267**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Žadatel předloží informace požadované v bodě 1 do jednoho roku poté, co bylo na internetových stránkách Evropské agentury pro chemické látky (ECHA) zveřejněno stanovisko, které přijal Výbor pro posuzování rizik zřízený při ECHA v souladu s čl. 37 odst. 4 nařízení (ES) č. 1272/2008 v souvislosti s trifloxystrobinem.</p> <p>Žadatel předloží informace požadované v bodě 2 do dvou let poté, co Komise zveřejní pokyny k hodnocení účinku procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.</p>

▼ **M268**

125	Karfentrazonethyl CAS 128639-02-1 CIPAC 587.202	Ethyl (<i>RS</i>)-2-chlor-3-[2-chlor-4-fluor-5-[4-(difluormethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl]fenyl]propanová kyselina	≥ 910 g/kg	1. srpna 2018	31. července 2033	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání karfentrazonethylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při svém celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — ochraně půdních necílových organismů, — ochraně vodních organismů, — ochraně necílových suchozemských vyšších rostlin. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o:</p>
-----	---	--	------------	---------------	-------------------	---

▼ **M268**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>1) význam metabolitů, které se mohou vyskytovat v podzemních vodách, přičemž se zohlední veškeré relevantní klasifikace karfentrazonethylu v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (19), zejména jeho klasifikace jako karcinogenu kategorie 2;</p> <p>2) účinky procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v pitné vodě.</p> <p>Žadatel předloží informace uvedené v bodě 1 do jednoho roku poté, co bylo na internetových stránkách Evropské agentury pro chemické látky zveřejněno stanovisko, které přijal Výbor pro posuzování rizik zřízený při Evropské agentuře pro chemické látky v souladu s čl. 37 odst. 4 nařízení (ES) č. 1272/2008 v souvislosti s karfentrazonethylem.</p> <p>Žadatel předloží informace požadované v bodě 2 do dvou let poté, co Komise zveřejní pokyny k hodnocení účinku procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.</p>
▼ M273						
126	Fenpikoxamid CAS: 517875-34-2 CIPAC: 991	(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i>)-8-benzyl-3-{3-[(isobutyryloxy)methoxy]-4-methoxypyridin-2-karboxamido}-6-methyl-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-yl isobutyrylát	≥ 750 g/kg	11. října 2018	11. října 2028	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fenpikoxamidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dopadu zpracování na posouzení rizika pro spotřebitele, — riziku pro vodní organismy. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. technickou specifikaci technické účinné látky (na základě výroby v komerčním měřítku) a soulad šarží použitých při toxikologických studiích s potvrzenou technickou specifikací;

▼ **M273**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>2. účinek procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v pitné vodě;</p> <p>3. potenciál fepikoxamidu působit jako endokrinní disruptor, pokud jde o způsob účinku na štítnou žlázu, a zejména údaje o mechanismu působení s cílem objasnit v souladu s body 3.6.5 a 3.8.2 přílohy II nařízení (ES) č. 1107/2009 ve znění nařízení Komise (EU) 2018/605 (20), zda účinky zaznamenané ve studiích předložených pro účely schválení souvisejí či nesoúvisejí se způsobem účinku jako endokrinního disruptoru pro štítnou žlázu.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu informace uvedené v bodě 1 do dne 11. října 2019, v bodě 2 do 2 let poté, co Komise zveřejní pokyny k hodnocení účinku procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, a v bodě 3 do 10. listopadu 2020.</p>

▼ **M272**

127	<p>Pethoxamid</p> <p>CAS: 106700-29-2</p> <p>CIPAC: 665</p>	2-chlor- <i>N</i> -(2-ethoxyethyl)- <i>N</i> -(2-methyl-1-fenylprop-1-enyl)acetamid	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Nečistoty:</p> <p>Toluen: max. 3 g/kg.</p>	1. prosince 2018	30. listopadu 2033	<p>ČÁST A</p> <p>Použití musí být omezeno na jednu aplikaci každé dva roky na tomtéž poli v maximální dávce 1 200 g účinné látky na jeden hektar.</p> <p>ČÁST B</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení pethoxamidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při svém celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku metabolitů pro podzemní vody, používá-li se pethoxamid v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami, — riziku pro vodní organismy a žížaly, — riziku pro spotřebitele spojenému s rezidui v následných plodinách nebo v případě neúrody.
-----	---	---	---	------------------	--------------------	---

▼ M272

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. význam metabolitů, které se mohou vyskytovat v podzemních vodách, přičemž se zohlední veškeré relevantní klasifikace pethoxamidu v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (19), zejména jeho klasifikace jako karcinogenu kategorie 2; 2. účinky procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v pitné vodě; 3. potenciál pethoxamidu působit jako endokrinní disruptor, pokud jde o způsob účinku na štítnou žlázu, a alespoň údaje o mechanismu působení s cílem objasnit, zda existuje způsob účinku jako endokrinního disruptoru pro štítnou žlázu. <p>Žadatel předloží informace vyžadované v bodě 1 do jednoho roku po zveřejnění stanoviska Výboru pro posuzování rizik Evropské agentury pro chemické látky v souladu s čl. 37 odst. 4 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, pokud jde o pethoxamid a požadované informace.</p> <p>Žadatel předloží informace požadované v bodě 2 do dvou let poté, co Komise zveřejní pokyny k hodnocení účinku procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.</p> <p>Žadatel předloží informace vyžadované v bodě 3 do 10. listopadu 2020 v souladu s nařízením Komise (EU) 2018/605 (20), kterým se mění příloha II nařízení (ES) č. 1107/2009 a stanoví se vědecká kritéria pro určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému, a se společnými pokyny pro identifikaci endokrinních disruptorů, které přijal úřad EFSA a agentura ECHA.</p>

▼ **M1**▼ **M283**▼ **M285**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
128	Tribenuron (výchozí látka) CAS 106040-48-6 CIPAC 546	2-[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-methylkarbamoyl]sulfamoyl]benzoová kyselina	≥ 960 g/kg (vyjádřeno jako tribenuron-methyl)	1. února 2019	30. ledna 2034	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení tribenuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně spotřebitelů, zejména před rezidui v živočišných produktech, — ochraně podzemních vod, — ochraně vodních organismů a necílových suchozemských rostlin. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
129	<i>Metschnikowia fructicola</i> kmen NRRL Y-27328 Přírůstkové číslo Agriculture Research Service Culture Collection při National center for agricultural utilisation research, Peoria, Illinois, USA	Nepoužije se	Minimální koncentrace: 1×10^{10} KTJ/g	27. prosince 2018	27. prosince 2028	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkumu účinné látky <i>Metschnikowia fructicola</i> strain NRRL Y-27328, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že účinnou látku <i>Metschnikowia fructicola</i> kmen NRRL Y-27328 je třeba považovat za možný senzibilátor. <p>Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M289 130	<i>Beauveria bassiana</i> kmen IMI389521 Přírůstkové číslo ve sbírce CABI Genetic Resource Collection: IMI389521	Nepoužije se	Maximální obsah beauvericinu: 0,09 mg/kg	19. února 2019	19. února 2029	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání účinné látky <i>Beauveria bassiana</i> kmen IMI389521, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — stabilitě při skladování přípravku obsahujícího (přípravků obsahujících) <i>B. bassiana</i> kmen IMI389521, včetně obsahu metabolitu beauvericinu po skladování, — obsahu metabolitu beauvericinu vyprodukovaného za podmínek použití, — riziku, které představuje beauvericin v infikovaném hmyzu přítomném v uskladněných zrnech. Je třeba přijmout opatření, aby se zajistilo, že se tyto produkty nedostanou do potravinového a krmivového řetězce, přičemž se zohlední úroveň pozadí beauvericinu na obilných zrnech, — ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že látku <i>B. bassiana</i> kmen IMI389521 je třeba považovat za možný senzibilátor. Dodržování přísných podmínek ochrany životního prostředí a analýzy kontroly kvality během výrobního procesu s cílem zajistit splnění mezních hodnot mikrobiologické kontaminace uvedených v pracovním dokumentu SANCO/12116/2012 (²¹). Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
▼ M290 131	<i>Beauveria bassiana</i> kmen PPRI 5339 Přírůstkové číslo u mezinárodního depozitního úřadu Agricultural Research Culture Collection (NRRL): NRRL 50757	Nepoužije se	Maximální obsah beauvericinu: 0,5 mg/kg	20. února 2019	20. února 2029	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání účinné látky <i>Beauveria bassiana</i> kmen PPRI 5339, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — obsahu metabolitu beauvericinu ve studii doby použitelnosti po uskladnění přípravku obsahujícího (přípravků obsahujících) <i>B. bassiana</i> kmen PPRI 5339,

▼ **M290**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>— účinkům na opylovače nasazené do skleníků po expozici přípravku (přípravkům), které jsou odlišné od reprezentativního přípravku předloženého na podporu tohoto schválení,</p> <p>— ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že látku <i>B. bassiana</i> kmen PPRI 5339 je třeba považovat za možný senzibilátor.</p> <p>Dodržování přísných podmínek ochrany životního prostředí a analýzy kontroly kvality během výrobního procesu s cílem zajistit splnění mezních hodnot mikrobiologické kontaminace uvedených v pracovním dokumentu SANCO/12116/2012 (21).</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M297**

132	Mefentriflukonazol CAS: 1417782-03-6 CIPAC: Nepřiděleno	(2 <i>RS</i>)-2-[4-(4-chlorfenoxy)-2-(trifluormethyl)fenyl]-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Nečistota <i>N,N</i>-dimethylformamid nesmí překročit 0,5 g/kg v technickém materiálu.</p> <p>Nečistota toluen nesmí překročit 1 g/kg v technickém materiálu.</p> <p>Nečistota 1,2,4-(1<i>H</i>)-triazol nesmí překročit 1 g/kg v technickém materiálu.</p>	20. března 2019	20. března 2029	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkumu mefentriflukonazolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>— ochraně obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo zahrnuto použití odpovídajících osobních ochranných prostředků,</p> <p>— ochraně vodních organismů.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny a/nebo vegetační pásy.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. technickou specifikaci technické účinné látky (na základě výroby v komerčním měřítku) a soulad šarží použitých při toxikologických studiích s potvrzenou technickou specifikací; 2. účinek procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, když jsou čerpány pro pitnou vodu.
-----	---	--	--	-----------------	-----------------	--

▼ **M297**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Žadatel poskytne informace uvedené v bodě 1 do 20. března 2020 a informace uvedené v bodě 2 do dvou let poté, co Komise zveřejní pokyny k hodnocení účinku procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.

▼ **M299**

133	Flutianil CAS [958647-10-4] CIPAC 835	(Z)-[3-(2-methoxyfenyl)-1,3-thiazolidin-2-yliden]($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluor- <i>m</i> -tolylthio)acetonitril	≥ 985 g/kg	14. dubna 2019	14. dubna 2029	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání flutianilu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy a pracovníků, — riziku pro vodní organismy, — riziku pro podzemní vody vyplývajícím z metabolitů, je-li tato látka používána v citlivých půdních nebo klimatických podmínkách. <p>Podmínky použití musí v příslušných případech zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. technickou specifikaci technické účinné látky (na základě výroby v komerčním měřítku) a soulad šarží použitých při toxikologických studiích s potvrzenou technickou specifikací; 2. účinek procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, když jsou čerpány pro pitnou vodu; 3. aktualizované posouzení předložených informací a v příslušných případech dalších informací, které potvrzují, že flutianil není endokrinní disruptor podle bodů 3.6.5 a 3.8.2 přílohy II nařízení (ES) č. 1107/2009, přičemž se rovněž použijí pokyny ECHA a EFSA pro identifikaci endokrinních disruptorů (²²).
-----	---	--	-----------------	----------------	----------------	---

▼ **M299**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Žadatel předloží informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uvedené v bodě 1 do 14. dubna 2020, — uvedené v bodě 2 do dvou let od data, kdy Komise zveřejnila pokyny k hodnocení účinku procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, a — uvedené v bodě 3 do 14. dubna 2021.
134	Isoxaflutol CAS 141112-29-0 CIPAC 575	(5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(α,α,α -trifluor-2-mesyl-p-tolyl)methanon	≥ 972 g/kg	1. srpna 2019	31. července 2034	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení isoxaflutolu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — ochraně vodních organismů, volně žijících savců a necílových suchozemských rostlin. <p>Podmínky použití musí v příslušných případech zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o účinek procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, když jsou čerpány pro pitnou vodu. Žadatel předloží tyto informace do 2 let od data, kdy Komise zveřejnila pokyny k hodnocení účinku procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.</p> <p>Žadatel předloží rovněž aktualizované posouzení s cílem potvrdit, že isoxaflutol není endokrinní disruptor ve smyslu bodů 3.6.5 a 3.8.2 přílohy II nařízení (ES) č. 1107/2009, ve znění nařízení Komise (EU) 2018/605, a v souladu s pokyny pro identifikaci endokrinních disruptorů ⁽²³⁾ do 10. května 2021.</p>

▼ **M305**

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M302						
135	Karvon 244-16-8 (d-karvon = S-karvon = (+)-karvon) Karvon: 602 d-karvon: nepřiděleno	(S)-5-isopropenyl-2-methylcyklohex-2-en-1-on Nebo (S)-p-mentha-6,8-dien-2-on	923 g/kg d-karvonu	1. srpna 2019	31. července 2034	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení karvonu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo zahrnuto použití odpovídajících osobních ochranných prostředků. <p>Podmínky použití musí v příslušných případech zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Zejména by měla být zvažena nezbytná časová prodleva před vstupem do skladovacích prostor po aplikaci přípravků na ochranu rostlin obsahujících karvon.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — účinek procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, když jsou povrchové vody čerpány pro pitnou vodu. <p>Žadatel předloží uvedené informace do dvou let od data, kdy Komise zveřejnila pokyny k hodnocení účinku procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.</p>
▼ M307						
136	1-methylecyklopropen CAS No 3100-04-7 CIPAC 767	1-methylecyklopropen	≥ 980 g/kg (technický koncentrát) Následující nečistoty jsou považovány za významné z toxikologického hlediska a nesmí v technickém materiálu překročit níže uvedené hodnoty (technický koncentrát):	1. srpna 2019	31. července 2034	<p>Povolena mohou být pouze použití jako regulátor růstu rostlin pro posklizňové skladování v utěsnitelných skladech.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení 1-methylecyklopropenu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p>

▼ **M307**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
			<p>— 1-chlor-2-methylprop-1-en: maximálně 0,2 g/kg</p> <p>— 3-chlor-2-methylprop-1-en: maximálně 0,2 g/kg</p> <p>V případě 1-methylcyklopropenu vyrobeného <i>in situ</i> jsou toxikologicky významnými nečistotami heptan a methylcyklohexan. Tyto nečistoty by měly zůstat pod hranicí 10 %.</p>			

▼ **M311**

137	Dimethenamid-P CAS 163515-14-8 CIPAC 638	(S)-2-chlor-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Následující nečistota je považována za významnou z toxikologického hlediska a nesmí v technickém materiálu překročit níže uvedenou hodnotu:</p> <p>1,1,1,2-Tetrachloroethan (TCE): ≤ 1,0 g/kg</p>	1. září 2019	31. srpna 2034	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnově schválení dimethenamidu-P, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy a pracovníků a zajistit, aby podmínky použití zahrnovaly použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — ochraně podzemních vod, zejména pokud jde o metabolity dimethenamidu-P, — ochraně vodních organismů a drobných býložravých savců.
-----	--	--	--	--------------	----------------	---

▼ **M311**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o účinek procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, když jsou čerpány pro získání pitné vody.</p> <p>Žadatel předloží požadované informace do dvou let od data, kdy Komise zveřejnila pokyny k hodnocení účinku procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.</p>

▼ **M310**

138	<p>Tolklofos-methyl</p> <p>CAS 57018-04-9</p> <p>CIPAC 479</p>	<p>O-(2,6-dichlor-p-tolyl)-O,O-dimethyl-fosforothioát</p> <p>O-(2,6-dichlor-4-methylfenyl)-O,O-dimethyl-fosforothioát</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Následující nečistota je považována za významnou z toxikologického hlediska a nesmí v technickém materiálu překročit níže uvedenou hodnotu:</p> <p>Methanol max. 1 g/kg</p>	1. září 2019	31. srpna 2034	<p>Pouze pro použití na okrasné rostliny a brambory.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení tolklfos-methylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pro vodní organismy a savce, — riziku pro spotřebitele, zejména potenciálnímu riziku vyplývajícího z metabolitu DM-TM-CH₂OH v bramborách, — riziku pro obsluhu, pracovníky a okolní osoby; <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
-----	--	---	--	--------------	----------------	--

▼ **M1**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M312						
139	Florpyrauxifen-benzyl CAS: 1390661-72-9 CIPAC: 990.227	benzyl 4-amino-3-chlor-6-(4-chlor-2-fluor-3-methoxyfenyl)-5-fluoropyridin-2-karboxylát	≥ 920 g/kg Nečistota toluen nesmí překročit 3 g/kg v technické látce.	24. července 2019	24. července 2029	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání ze dne 22. března 2019, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — ochraně vodních a suchozemských necílových rostlin. Podmínky použití musí případně zahrnovat opatření ke zmírnění rizika, například nárazníkové zóny a/nebo trysky omezující rozprašování. Žadatel Komisi, členským státům a úřadu předloží aktualizované posouzení předložených informací a případně další informace za účelem potvrzení absence endokrinního účinku v souladu s body 3.6.5 a 3.8.2 přílohy II nařízení (ES) č. 1107/2009 ve znění nařízení Komise (EU) 2018/605 do 24. července 2021.
▼ M324						
140	Metalaxyl-M CAS 70630-17-0 (R) CIPAC 580	methyl- <i>N</i> -(2,6-dimethylfenyl)- <i>N</i> -(methoxyacetyl)- <i>D</i> -alaninát	≥ 920 g/kg Následující nečistoty jsou považovány za významné z toxikologického hlediska a nesmí v technickém materiálu překročit níže uvedené hodnoty: 2,6-dimethylfenylamin:	1. června 2020	31. května 2035	Při použití k ošetření osiva může být povoleno pouze ošetření osiva určeného k vysévání ve sklenicích. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání metalaxylu-M, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, — ochraně obsluhy a pracovníků, aby se zajistilo, že podmínky použití v případě potřeby předepisují použití odpovídajících osobních ochranných prostředků,

▼ **M324**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
			<p>maximální obsah 0,5 g/kg 4-methoxy-5-methyl-5H-[1,2]oxathio-2,2-dioxid:</p> <p>maximální obsah 1 g/kg</p> <p>(1-methoxykarbonylethyl)-2-[(2,6-dimethylfenyl)-2-methoxyacetamido]propanoát:</p> <p>maximální obsah 0,18 g/kg</p>			<p>— ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami,</p> <p>— ochraně ptáků, savců a necílových členovců.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel Komisi, členským státům a úřadu předloží aktualizované posouzení předložených informací a případně další informace za účelem potvrzení absence endokrinního účinku v souladu s body 3.6.5 a 3.8.2 přílohy II nařízení (ES) č. 1107/2009 ve znění nařízení Komise (EU) 2018/605 do 26. května 2022.</p>
▼ M323						
141	Foramsulfuron číslo CAS 173159-57-4 CIPAC 659	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylkarbamoyl)-5-formamidobenzen-1-sulfonyl]močovina	≥ 973 g/kg	1. června 2020	31. května 2035	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení foramsulfuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>— riziku pro spotřebitele a obsluhu,</p> <p>— riziku pro vodní organismy a necílové rostliny.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M323**

Číslo	Obecný název identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						Žadatel předloží potvrzující informace o účinku procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, jsou-li tyto povrchové nebo podzemní vody čerpány pro pitnou vodu, a to do dvou let od přijetí pokynů k hodnocení účinků procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.

▼ **M1**

⁽¹⁾ Další podrobnosti o identitě a specifikaci účinné látky jsou uvedeny ve zprávě o přezkoumání.

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

⁽³⁾ 2,4-dihydroxy-6-methoxypyrimidin.

⁽⁴⁾ sodium 2-hydroxy-6-(4-hydroxy-6-methoxypyrimidin-2-yl)oxybenzoát. ◀

► **M53** ⁽⁵⁾ 5-(trifluoromethyl)-2(1H)-pyridinon.

⁽⁶⁾ 4-{[5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]oxy}fenol. ◀

► **M13** ⁽⁷⁾ M03: [(8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dec-2-yl)methyl]ethyl(propyl)amin oxid. ◀

► **M14** ⁽⁸⁾ 5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-[(methoxymethyl)amino]fenol.

⁽⁹⁾ 3-chlor-4-[3-(ethenyloxy)-4-hydroxyfenoxy]benzoová kyselina.

⁽¹⁰⁾ 2-chlor-1-(3-methoxy-4-nitrofenoxy)-4-(trifluormethyl)benzen.

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

► **M20** ⁽¹²⁾ 3-fenoxybenzaldehyd. ◀

► **M25** ⁽¹³⁾ Dioxiny (suma polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů (PCDD) a polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF) vyjádřená v ekvivalentech toxicity Světové zdravotnické organizace (WHO) za použití WHO-TEF (faktorů ekvivalentní toxicity)). ◀

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

► **M56** ⁽¹⁵⁾ 3-chlor-5-[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]-1-methyl-1H-pyrazol-4-karboxylová kyselina.

⁽¹⁶⁾ 3-chlor-1-methyl-5-sulfamoyl-1H-pyrazol-4-karboxylová kyselina. ◀

► **M171** ⁽¹⁷⁾ *p*-methyl-fenethylamin. ◀

► **M249** ⁽¹⁸⁾ Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1. ◀

► **M268** ⁽¹⁹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1). ◀

► **M273** ⁽²⁰⁾ Nařízení Komise (EU) 2018/605 ze dne 19. dubna 2018, kterým se mění příloha II nařízení (ES) č. 1107/2009 a stanoví se vědecká kritéria pro určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému (Úř. věst. 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⁾ Pokyny pro identifikaci endokrinních disruptorů v souvislosti s nařízením (EU) č. 528/2012 a (ES) č. 1107/2009. EFSA Journal 2018;16(6):5311; ECHA-18-G-01-EN. ◀

► **M305** ⁽²³⁾ Pokyny pro identifikaci endokrinních disruptorů v souvislosti s nařízením (EU) č. 528/2012 a (ES) č. 1107/2009, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2018.5311>. ◀

▼ **M110**

ČÁST C

Základní látky

Obecná ustanovení, která se vztahují na všechny látky uvedené v této části: Komise trvale zpřístupní všechny zprávy o přezkoumání (s výjimkou důvěrných informací ve smyslu článku 63 nařízení (ES) č. 1107/2009) všem zúčastněným stranám nebo jim je poskytne k nahlédnutí na zvláštní žádost.

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Zvláštní ustanovení
1	<i>Equisetum arvense</i> L. CAS: nepřiděleno CIPAC: nepřiděleno	Nepoužije se	Evropský lékopis	1. července 2014	Látka <i>Equisetum arvense</i> L. může být používána v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v konečném znění závěrů zprávy o přezkumu <i>Equisetum arvense</i> L. (SANCO/12386/2013) ze dne 20. března 2014 vypracované v rámci Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat, a zejména v dodatcích I a II této zprávy.
▼ M116 2	Hydrochlorid chitosanu CAS: 9012-76-4	Nepoužije se.	Evropský lékopis Maximální obsah těžkých kovů: 40 ppm	1. července 2014	Hydrochlorid chitosanu musí splňovat požadavky nařízení (ES) č. 1069/2009 a nařízení (EU) č. 142/2011. Hydrochlorid chitosanu smí být používán v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání hydrochloridu chitosanu (SANCO/12388/2013), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 20. března 2014.
▼ M125 3	Sacharóza CAS 57-50-1	α -D-glukopyranosyl-(1 \rightarrow 2)- β -D-fruktofuranosid nebo β -D-fruktofuranosyl-(2 \rightarrow 1)- α -D-glukopyranosid	Potravinářská jakost	1. ledna 2015	Povolena mohou být pouze použití jako základní látka, která je spouštěčem sebeobraného mechanismu plodiny. Sacharóza musí být používána v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání sacharózy (SANCO/11406/2014), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 11. července 2014.

▼ **M110**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (!)	Datum schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M144 4	Hydroxid vápenatý CAS 1305-62-0	Hydroxid vápenatý	920 g/kg Potravinářská jakost Následující nečistoty jsou považovány za významné z toxikologického hlediska a nesmí překročit níže uvedené hodnoty (vyjádřeno v mg/kg v sušině): Baryum 300 mg/kg Fluorid 50 mg/kg Arsen 3 mg/kg Olovo 2 mg/kg	1. července 2015	Hydroxid vápenatý musí být používán v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání hydroxidu vápenatého (SANCO/10148/2015), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 20. března 2015.
▼ M147 5	Ocet CAS: 90132-02-8	Nepoužije se.	Potravinářská jakost s obsahem kyseliny octové nejvýše 10 %.	1. července 2015	► M291 Ocet musí být používán v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání octa (SANCO/12896/2014), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy. ◀
▼ M149 6	Lecitiny CAS: 8002-43-5 CIPAC: nepřiděleno Einecs 232-307-2	Nepoužije se	Jak je uvedena v příloze nařízení (EU) č. 231/2012.	1. července 2015	Schválena jsou pouze použití jako základní látka, která je fungicidem. Lecitiny musí být používány v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání lecitinů (SANCO/12798/2014), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy.
▼ M146 7	Salix spp. cortex CAS: nepřiděleno CIPAC: nepřiděleno	Nepoužije se.	Evropský lékopis	1. července 2015	<i>Salix cortex</i> se musí používat v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání <i>Salix spp. cortex</i> (SANCO/12173/2014), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy.

▼ **M110**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (¹)	Datum schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M157	8 Fruktóza CAS: 57-48-7	β-D-fruktofuranosa	Potravinářská jakost	1. října 2015	Schválena jsou pouze použití jako základní látka, která je spouštěčem sebeobraného mechanismu plodiny. Fruktóza musí být používána v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání fruktózy (SANCO/12680/2014), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy.
▼ M163	9 Hydrogenuhlíčan sodný CAS 144-55-8	Hydrogenuhlíčan sodný	Potravinářská jakost	8. prosince 2015	Hydrogenuhlíčan sodný musí být používán v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání hydrogenuhlíčitanu sodného (SANTE/10667/2015), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy.
▼ M178	10 Syr ovátka CAS: 92129-90-3	Není k dispozici.	CODEX STAN 289-1995 (²)	2. května 2016	Syr ovátka musí být používána v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání syrovátky (SANTE/12354/2015), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy.
▼ M176	11 Hydrogenfosforečnan amonný CAS: 7783-28-0	Hydrogenfosforečnan diamonný	Enologický stupeň	29. dubna 2016	Hydrogenfosforečnan amonný musí být používán v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání hydrogenfosforečnanu amonného (SANTE/12351/2015), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy.
▼ M195	12 Slunečnicový olej č. CAS: 8001-21-6	Slunečnicový olej	Potravinářská jakost	2. prosince 2016	Slunečnicový olej musí být používán v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání slunečnicového oleje (SANTE/10875/2016), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy.
▼ M211	13 Jílovité uhlí CAS 7440-44-0 231-153-3 (EINECS) (aktivní uhlí) CAS 1333-86-4 215-609-9 (EINECS) (saze) CAS 1302-78-9 215-108-5 (EINECS) (bentonit)	Není k dispozici.	Uhlí: Čistota požadovaná podle nařízení (EU) č. 231/2012 (³) Bentonit: Čistota požadovaná podle prováděcího nařízení (EU) č. 1060/2013 (⁴)	31. března 2017	Jílovité uhlí se musí používat v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání jílovitého uhlí (SANTE/11267/2016), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy.

▼ **M110**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (!)	Datum schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M210 14	<i>Urtica</i> spp. CAS 84012-40-8 (výtažek z <i>Urtica dioica</i>) CAS 90131-83-2 (výtažek z <i>Urtica urens</i>)	<i>Urtica</i> spp.	Evropský lékopis	30. března 2017	Látka <i>Urtica</i> spp. musí být používána v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání látky <i>Urtica</i> spp. (SANTE/11809/2016), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy.
▼ M209 15	Peroxid vodíku CAS 7722-84-1	Peroxid vodíku	Roztok ve vodě (< 5 %) Peroxid vodíku používaný k výrobě roztoku musí mít čistotu podle specifikací FAO JECFA.	29. března 2017	Peroxid vodíku se musí používat v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání peroxidu vodíku (SANTE/11900/2016), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy.
▼ M237 16	Chlorid sodný CAS 7647-14-5	Chlorid sodný	970 g/kg Potravinářská jakost	28. září 2017	Schválena jsou pouze použití jako základní látka, která je fungicidem a insekticidem. Chlorid sodný se musí používat v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání chloridu sodného (SANTE/10383/2017), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy.
▼ M242 17	Pivo CAS 8029-31-0	Nepoužije se	Potravinářská jakost	5. prosince 2017	Pivo se musí používat v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání piva (SANTE/11038/2017), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy.
▼ M240 18	Prášek z hořčičných semen	Nepoužije se	Potravinářská jakost	4. prosince 2017	Prášek z hořčičných semen se musí používat v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání prášku z hořčičných semen (SANTE/11309/2017), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy.

▼ **M110**

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M257 19	Talek E553B CAS: 14807-96-6	Di(hydrogenmetakřemičitan) hořečnatý křemen	Potravinářská jakost v souladu s nařízením Komise (EU) č. 231/2012 (3). < 0,1 % respirabilní krystalické siliky	28. května 2018	Talek E553B musí být používán v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání talku E553B (SANTE/11639/2017), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy.
▼ M276 20	Cibulový olej CAS: 8002-72-0	Nepoužije se	Potravinářská jakost	17. října 2018	Cibulový olej musí být používán v souladu se zvláštními podmínkami uvedenými v závěrech zprávy o přezkoumání cibulového oleje (SANTE/10615/2018), a zejména v dodatcích I a II uvedené zprávy.

▼ **M110**

(1) Další podrobnosti o identitě, specifikaci a způsobu použití základní látky jsou uvedeny ve zprávě o přezkoumání.

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

► **M211** (3) Nařízení Komise (EU) č. 231/2012 ze dne 9. března 2012, kterým se stanoví specifikace pro potravinářské přídatné látky uvedené v přílohách II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 (Úř. věst. L 83, 22.3.2012, s. 1).

(4) Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1060/2013 ze dne 29. října 2013 o povolení bentonitu jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat (Úř. věst. L 289, 31.10.2013, s. 33). ◀

▼ **M136**

ČÁST D

Účinné látky představující nízké riziko

Obecná ustanovení použitelná pro všechny látky uvedené v této části: Komise trvale zpřístupní všechny zprávy o přezkoumání (s výjimkou důvěrných informací ve smyslu článku 63 nařízení (ES) č. 1107/2009) všem zúčastněným stranám nebo jim je poskytne k nahlédnutí na zvláštní žádost.

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
1	<i>Isaria fumosorosea</i> kmen Apopka 97 Registrováno v Americké sbírce typových kultur (ATCC) pod názvem <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka ATCC 20874	Nepoužije se	Minimální koncentrace: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Maximální koncentrace: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	1. ledna 2016	31. prosince 2030	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání látky <i>Isaria fumosorosea</i> kmen Apopka 97, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 12. prosince 2014. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že látku <i>Isaria fumosorosea</i> kmen Apopka 97 je třeba považovat za možný senzibilátor. Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality.
▼ M142 2	COS-OGA CAS: nepřiděleno CIPAC: 979	Lineární kopolymer α -1,4-D-galaktopyranosyluronových kyselin a methylesterů galaktopyranosyluronových kyselin (9–20 jednotek) s lineárním kopolymerem β -1,4-navázaných 2-amino-2-deoxy-D-glucopyranozy a 2-acetamido-2-deoxy-D-glucopyranozy (5–10 jednotek)	≥ 915 g/kg — Poměr OGA/COS v rozmezí 1 až 1,6, — stupeň polymerace COS v rozmezí 5 až 10, — stupeň polymerace OGA v rozmezí 9 až 20, — stupeň methylace OGA < 10 %, — stupeň acetylace COS < 50 %.	22. dubna 2015	22. dubna 2030	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání COS-OGA, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.

▼ **M136**

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (!)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M143						
3	Cerevisan (bez přijatého názvu ISO) CAS: nepřiděleno CIPAC: 980	Nepoužije se	≥ 924 g/kg	23. dubna 2015	23. dubna 2030	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání cerevisanu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.
▼ M153						
4	Virus mozaiky pepina kmen CH2 izolát 1906 GenBank, přírůstkové číslo JN835466 CIPAC: nepřiděleno	Nepoužije se	Minimální koncentrace 5×10^5 kopií genomu viru na μL	7. srpna 2015	7. srpna 2030	Povolit lze pouze použití ve sklenicích. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání látky virus mozaiky pepina kmen CH2 izolát 1906, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že látku <i>Pepino mosaic</i> kmen CH2 izolát 1906 je třeba považovat za možný senzibilátor. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality.
▼ M152						
5	Fosforečnan železitý CAS: 10045-86-0 CIPAC: 629	Fosforečnan železitý	Fosforečnan železitý 703 g/kg odpovídající 260 g/kg železa a 144 g/kg fosforu	1. ledna 2016	31. prosince 2030	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání fosforečnanu železitého, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.

▼ **M136**

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M186						
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> kmen LAS02 Přírůstkové číslo ve sbírce „Collection Nationale de Cultures de Microorganismes“ (CNCM) Pasteurova institutu: CNCM I-3936	Nepoužije se	Minimální koncentrace: 1×10^{13} CFU/kg	6. července 2016	6. července 2031	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání účinné látky <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kmen LAS02, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že účinnou látku <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kmen LAS02 je třeba považovat za možný senzibilátor. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality.
▼ M185						
7	<i>Trichoderma atroviride</i> kmen SC1 Přírůstkové číslo CBS 122089 ve sbírce úřadu Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS) v Utrechtu, Nizozemsko CIPAC 988	Nepoužije se	Minimální koncentrace: 1×10^{10} CFU/g	6. července 2016	6. července 2031	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání účinné látky <i>Trichoderma atroviride</i> kmen SC1, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že mikroorganismy jsou považovány za možné senzibilátory. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality.
▼ M208						
8	Izolát VC1 mírného viru mozaiky pepina (<i>Mild Pepino mosaic</i>) Referenční číslo DSM 26973 v Německé sbírce mikroorganismů a buněčných kultur (DSMZ)	Nepoužije se	Nikotin < 0,1 mg/L	29. března 2017	29. března 2032	Povolit lze pouze použití ve sklenicích. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání účinné látky izolát VC1 mírného viru mozaiky pepina (<i>Mild Pepino mosaic</i>), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.

▼ **M208**

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (!)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že látku izolát VC1 mírného viru mozaiky pepina (<i>Mild Pepino mosaic</i>) je třeba považovat, jako jakýkoli mikroorganismus, za možný senzibilátor. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality.</p>

▼ **M206**

9	<p>Virus mozaiky Mild Pepino izolát VX1</p> <p>Referenční číslo DSM 26974 v Německé sbírce mikroorganismů a buněčných kultur (DSMZ)</p>	Nepoužije se	Nikotin < 0,1 mg/L	29. březen 2017	29. březen 2032	<p>Povolit lze pouze použití ve sklenicích.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání látky virus mozaiky Mild Pepino izolát VX1, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že virus mozaiky Mild Pepino izolát VX1 je třeba (jako jakýkoli jiný mikroorganismus) považovat za možný senzibilátor. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality.</p>
---	---	--------------	--------------------	-----------------	-----------------	---

▼ **M219**

10	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmen FZB24.</p> <p>Přirůstkové číslo ve sbírce kultur „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen“ (DSM), Německo: 10271</p>	Nepoužije se	<p>Minimální koncentrace: 2×10^{14} CFU/kg</p>	1. června 2017	1. června 2032	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání účinné látky <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmen FZB24, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p>
----	--	--------------	--	----------------	----------------	--

▼ **M219**

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
	Přírůstkové číslo v Agricultural Research Service Culture Collection (NRRL), USA: B-50304					<p>— specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, včetně úplné charakterizace nečistot a metabolitů,</p> <p>— ochraně obsluhy a pracovníků s přihlédnutím k tomu, že mikroorganismy jsou považovány za možné senzibilátory.</p> <p>Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M222**

11	<p><i>Coniothyrium minitans</i> kmen CON/M/91-08</p> <p>Depozitní číslo ve sbírce kultur „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen“ (DSM), Německo: DSM 9660</p> <p>CIPAC 614</p>	Nepoužije se	<p>► C7 Minimální obsah životaschopných spor:</p> <p>1,17 × 10¹² KTJ/kg ◀</p>	1. srpna 2017	31. července 2032	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení účinné látky <i>Coniothyrium minitans</i> kmene CON/M/91-08, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>— ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že mikroorganismy jsou považovány za možné senzibilátory.</p> <p>Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
----	--	--------------	---	---------------	-------------------	---

▼ **M246**

12	<p>Laminarin</p> <p>CAS: 9008-22-4</p> <p>CIPAC: 671</p>	<p>(1→3)-β-D-glukan</p> <p>(dle IUPAC-IUB Komise pro biochemické názvosloví)</p>	<p>≥ 860 g/kg sušiny (technický materiál)</p>	1. března 2018	28. února 2033	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení laminarinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
----	--	--	---	----------------	----------------	---

▼ **M136**

	Obecný název, identifikační číslo	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
--	-----------------------------------	-------------------	-------------	-----------------	---------------------------	---------------------

▼ **M275**

13	<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 Sbírka kultur č. ATCC Safe Deposit (SD-5833) CIPAC Nepřiděleno	Nepoužije se	Minimální koncentrace 1×10^{11} spor/g	14. října 2018	14. října 2033	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn 1 je třeba považovat za možný senzibilátor. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality.</p>
----	---	--------------	--	----------------	----------------	---

▼ **M269**

14	<i>Ampelomyces quisqualis</i> kmen AQ10	Nepoužije se	Minimální obsah životaschopných spor: $3,0 \times 10^{12}$ KTJ/kg	1. srpna 2018	1. srpna 2033	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení účinné látky <i>Ampelomyces quisqualis</i> kmen AQ10, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že mikroorganismy jako takové jsou považovány za možné senzibilátory, a zajistit, aby vhodné osobní ochranné prostředky byly uvedeny jako podmínka použití.</p> <p>Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>
----	---	--------------	--	---------------	---------------	--

▼ **M136**

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M292						
15	<i>Clonostachys rosea</i> kmen J1446 Přírůstkové číslo ve sbírce kultur Německé sbírky mikroorganismů a buněčných kultur (DSMZ): DSM 9212	Nepoužije se	Nepoužije se Obsah gliotoxinu: max. 50 µg/kg v technickém stupni MCPA.	1. dubna 2019	31. března 2034	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení látky <i>Clonostachys rosea</i> kmen J1446, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu v přípravcích na ochranu rostlin, včetně úplné charakterizace možných metabolitů vzbuzujících obavy, — ochraně obsluhy a pracovníků s přihlédnutím k tomu, že mikroorganismy jsou považovány za možné senzibilátory, a zajistit, aby jako podmínka pro použití byly zahrnuty odpovídající osobní ochranné prostředky, — studiím nebo informacím z vědecké literatury, které byly nedávno zveřejněny v souvislosti s antimykotickou vnímavostí <i>Clonostachys rosea</i> J1446. Přísné dodržování podmínek ochrany životního prostředí a analýzy kontroly kvality během výrobního procesu s cílem zajistit splnění mezních hodnot mikrobiální kontaminace uvedených v pracovním dokumentu SANCO/12116/2012 (2). Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
▼ M300						
16	ABE-IT 56 (složky lyzátu <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kmene DDSF623)	Nepoužije se	1 000 g/kg (účinná látka)	20. května 2019	20. května 2034	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání látky ABE-IT 56 (složky lyzátu <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kmene DDSF623), a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.

▼ **M136**▼ **M314**

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
17	<p><i>Bacillus subtilis</i> kmen IAB/BS03</p> <p>Přístupové číslo ve španělské sbírce typových kultur (CECT), Španělsko: CECT 7254</p> <p>Přístupové číslo v německé sbírce typových kultur (DSMZ), Německo: DSM 24682</p>	Nepoužije se	<p>Minimální koncentrace:</p> <p>1×10^{13} CFU/kg</p> <p>Maximální koncentrace:</p> <p>5×10^{13} CFU/kg</p>	20. října 2019	20. října 2034	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání účinné látky <i>Bacillus subtilis</i> kmen IAB/BS03, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu v přípravcích na ochranu rostlin, včetně úplné charakterizace relevantních sekundárních metabolitů;</p> <p>b) ochraně obsluhy a pracovníků s přihlédnutím k tomu, že mikroorganismy jsou jako takové považovány za možné senzibilátory, a zajistit, aby jako podmínka pro použití byly zahrnuty odpovídající osobní ochranné prostředky.</p> <p>Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality, aby bylo zajištěno splnění mezních hodnot pro mikrobiologickou kontaminaci, jak je uvedeno v diskusním dokumentu OECD o limitech mikrobiálních kontaminujících látek v mikrobiálních přípravcích proti škůdcům, který je uveden v pracovním dokumentu SANCO/12116/2012 (2).</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p>

▼ **M136**

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M316	18 <i>Verticillium albo-atrum</i> kmen WCS850 (sbírka kultur č. CBS 276.92)	Nepoužije se	Minimální koncentrace: 0,7 x 10 ⁷ CFU/ml destilované vody Maximální koncentrace: 1,5 x 10 ⁷ CFU/ml destilované vody Žádné relevantní nečistoty	1. listopadu 2019	31. října 2034	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení účinné látky <i>Verticillium albo-atrum</i> kmen WCS850, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně obsluhy a pracovníků a brát přitom v úvahu, že <i>Verticillium albo-atrum</i> kmen WCS850 je třeba považovat za možný senzibilátor. Výrobce zajistí v průběhu výrobního procesu striktní udržování environmentálních podmínek a analýzu kontroly kvality, aby bylo zajištěno splnění mezních hodnot pro mikrobiologickou kontaminaci, jak je uvedeno v diskusním dokumentu OECD o limitech mikrobiálních kontaminujících látek v mikrobiálních přípravcích proti škůdcům, který je uveden v pracovním dokumentu Komise SANCO/12116/2012 ⁽²⁾ .

▼ **M136**

⁽¹⁾ Další podrobnosti o identitě a specifikaci účinné látky jsou uvedeny ve zprávě o přezkoumání.

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

ČÁST E

Látky, které se mají nahradit

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
1	Flumetralin CAS 62924-70-3 CIPAC 971	<i>N</i> -(2-chlor-6-fluorbenzyl)- <i>N</i> -ethyl- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin	980 g/kg Nečistota nitrosamin (vypočteno jako dimethylnitrosamin) nesmí překročit 0,001 g/kg v technickém materiálu.	11. prosince 2015	11. prosince 2022	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání flumetralinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) ochraně obsluhy a pracovníků a zajistit, aby podmínky použití v případě potřeby zahrnovaly použití odpovídajících osobních ochranných prostředků;</p> <p>b) ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami;</p> <p>c) riziku pro býložravé savce;</p> <p>d) riziku pro vodní organismy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. technickou specifikaci technické účinné látky (na základě produkce v komerčním měřítku); 2. soulad šarží použitých při toxikologických studiích s potvrzenou technickou specifikací. <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu informace stanovené v bodech 1 a 2 do 11. června 2016.</p>

▼ **M166**

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (!)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M162						
2	Esfenvalerát CAS: 66230-04-4 CIPAC 481	(α S)- α -kyano-3-fenoxy-fenyl-(2S)-2-(4-chlorfenyl)-3-methylbutanoát	830 g/kg Nečistota toluen nesmí překročit 10 g/kg v technické látce.	1. ledna 2016	31. prosince 2022	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání esfenvalerátu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — riziku v souvislosti s esfenvalerátem a 2S α R-izomerem fenvalerátu pro vodní organismy včetně rizika pro bioakumulaci prostřednictvím potravinového řetězce, — riziku pro včely a nečílové členovce, — ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.
▼ M169						
3	Metsulfuron-methyl CAS 74223-64-6 CIPAC 441.201	methyl-2- $\{N/N$ -(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl}benzoát	967 g/kg	1. dubna 2016	31. března 2023	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání metsulfuron-methylu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — ochraně spotřebitelů, — ochraně podzemních vod, — ochraně nečílových suchozemských rostlin. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Do 30. září 2016 žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace ohledně potenciálu genotoxicity metabolitu triazin-amin (IN-A4098) s cílem potvrdit, že tento metabolit není genotoxický a relevantní pro posouzení rizik.

▼ **M166**▼ **M172**

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (!)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
4	Benzovindiflupyr CAS 1072957-71-1 CIPAC Není k dispozici	<i>N</i> -[(1 <i>R,S</i> ,4 <i>S</i>)-9-(dichlormethylen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonafalen-5-yl]-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazol-4-karboxamid	960 g/kg (50/50) racemát	2.3.2016	2.3.2023	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání benzovindiflupyru, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost riziku pro vodní organismy.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) technickou specifikaci technické účinné látky (na základě výroby v komerčním měřítku), včetně významu nečistot. 2) soulad šarží použitých při toxikologických a ekotoxikologických studiích s potvrzenou technickou specifikací; 3) účinek procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, když jsou čerpány pro pitnou vodu. <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu informace vyžadované v bodě 1 a 2 do dne 2. září 2016 a informace vyžadované v bodě 3 do dvou let od přijetí pokynů k hodnocení účinků procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.</p>

▼ **M166**▼ **M170**

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (!)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
5	Lambda-cyhalothrin CAS 91465-08-6 CIPAC 463	Směs (1:1): (R)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl(Z)-(1S,3S)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylátu a (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl(Z)-(1R,3R)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylátu nebo (R)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl(Z)-(1S)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylátu a (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl(Z)-(1R)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylátu	900 g/kg	1. dubna 2016	31. března 2023	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání lambda-cyhalothrinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <p>a) ochraně obsluhy, pracovníků a poblíž se vyskytujících osob;</p> <p>b) metabolitům, které by se mohly vytvořit ve zpracovaných komoditách;</p> <p>c) riziku pro vodní organismy, savce a necílové členovce.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatelé předloží potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. systematický přezkum s použitím dostupných pokynů (např. EFSA GD on Systematic Review methodology, 2010) za účelem posouzení dostupných důkazů o možných účincích vystavení lambda-cyhalothrinu na spermie; 2. toxikologické informace pro posouzení toxikologického profilu metabolitů V (PBA) a XXIII (PBA(OH)). <p>Žadatelé předloží Komisi, členským státům a úřadu tyto informace do dne 1. dubna 2018.</p>

▼ **M166**

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (!)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
▼ M205						
6	Prosulfuron CAS 94125-34-5 CIPAC 579	1-(4-methoxy-6-methyl-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropyl)-fenylsulfonyl]-močovina	950 g/kg Nečistota 2-(3,3,3-trifluorpropyl)-benzen sulfonamid nesmí překročit 10 g/kg v technickém materiálu.	1. května 2017	30. dubna 2024	ČÁST A Použití musí být omezeno na jednu aplikaci každé tři roky na tomtéž poli v maximální dávce 20 g účinné látky na jeden hektar. ČÁST B Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání prosulfuronu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami, — riziku pro necílové suchozemské a vodní rostliny. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží potvrzující informace ohledně genotoxického potenciálu metabolitu triazin-amin (CGA150829) s cílem potvrdit, že tento metabolit není genotoxický a není relevantní pro posouzení rizik. Žadatel předloží uvedené informace Komisi, členským státům a úřadu do 31. října 2017.
▼ M227						
7	Pendimethalin CAS 40487-42-1 CIPAC 357	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylylidin	900 g/kg 1,2-dichlorethan ≤ 1 g/kg Celkem N-Nitroso sloučenin: max. 100 ppm, z toho N-Nitroso-pendimethalinu: < 45 ppm.	1. září 2017	31. srpna 2024	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání pendimethalinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při svém celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — specifikaci komerčně vyráběného technického materiálu, která musí být potvrzena a podložena vhodnými analytickými údaji.

▼ M227

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Zkušební materiál použitý pro toxikologickou dokumentaci musí být porovnán a ověřen s ohledem na specifikaci technického materiálu,</p> <p>— ochraně obsluhy,</p> <p>— ochraně ptáků, savců a vodních organismů.</p> <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Aby nebyla u provozovatele překročena přijatelná úroveň expozice obsluhy (AOEL), musí být zejména nošeny osobní ochranné prostředky jako rukavice, kombinéza a bytelná obuv.</p> <p>Žadatel předloží potvrzující informace Komisi, členským státům a úřadu, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bioakumulační potenciál, zejména spolehlivou hodnotu BCF pro slunečnici velkoploutvou (<i>Lepomis macrochirus</i>); 2. účinek procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, když jsou čerpány pro pitnou vodu. <p>Žadatel předloží potvrzující informace vyžadované v bodě 1 do 31. prosince 2018. Žadatel předloží potvrzující informace vyžadované v bodě 2 do dvou let od doby, kdy Komise vydá pokyny k hodnocení účinků procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.</p>
▼ <u>M239</u>	8 Imazamox CAS 114311-32-9 CIPAC 619	2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolín-2-yl]-5-methoxymethylnikotinová kyselina	≥ 950 g/kg Nečistota kyanidový iont (CN ⁻) nesmí překročit 5 mg/kg v technickém materiálu.	1. listopadu 2017	31. října 2024	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení imazamoxu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.

▼ **M239**

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně spotřebitele, — ochraně vodních rostlin a necílových suchozemských rostlin, — ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami. <p>Podmínky povolení musí zahrnovat opatření ke zmírnění rizika a v ohrožených oblastech se v případě potřeby zahájí programy monitorování za účelem ověření možné kontaminace podzemních vod imazamoxem a metabolity CL 312622 a CL 354825.</p>

▼ **M260**

9	Propyzamid CAS: 23950-58-5 CIPAC: 315	3,5-dichlor- <i>N</i> -(1,1-dimethylprop-2-yn-1-yl)benzamid	920 g/kg	1. července 2018	30. června 2025	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání propyzamidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při svém celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy, — ochraně podzemních vod v ohrožených oblastech, — ochraně ptáků, savců, necílových rostlin, půdy a vodních organismů. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Aby nebyla u obsluhy překročena přijatelná úroveň expozice obsluhy (AOEL), musí být zejména nošeny osobní ochranné prostředky jako rukavice, kombinéza a bytelná obuv.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o:</p>
---	---	---	----------	------------------	-----------------	---

▼ **M260**

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (!)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>1. dokončení posouzení toxikologického profilu metabolitů, které byly ve významné koncentraci zjištěny v základních plodinách a v plodinách, které jsou součástí osevního postupu;</p> <p>2. rozklad hlavního metabolitu RH-24580 v půdě;</p> <p>3. účinek procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, když jsou povrchové nebo podzemní vody čerpány pro pitnou vodu.</p> <p>Žadatel předloží informace uvedené v bodě 1 do 31. října 2018 a informace uvedené v bodě 2 do 30. dubna 2019. Žadatel předloží potvrzující informace uvedené v bodě 3 do dvou let poté, co Komise zveřejní pokyny k hodnocení účinku procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.</p>

▼ **M288**

10	Sloučeniny mědi: Hydroxid měďnatý CAS 20427-59-2 CIPAC 44.305 Chlorid-oxid měďnatý CAS 1332-65-6 nebo 1332-40-7 CIPAC 44.602 Oxid měďný CAS 1317-39-1 CIPAC 44.603 Bordeauxská jícha CAS 8011-63-0 CIPAC 44.604 Zásaditý síran měďnatý CAS 12527- 76-3 CIPAC 44.306	hydroxid měďnatý chlorid-trihydroxid diměďnatý oxid měďný nepřiděleno nepřiděleno	≥ 573 g/kg ≥ 550 g/kg ≥ 820 g/kg ≥ 245 g/kg ≥ 490 g/kg	1. ledna 2019	31. prosince 2025	<p>Povolena jsou pouze použití, jejichž výsledkem je celkové množství nejvýše 28 kg mědi na hektar za období 7 let.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání sloučenin mědi, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.</p> <p>Při svém celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti obsluhy, pracovníků a okolních osob a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno případné použití odpovídajících osobních ochranných prostředků a dalších zmírňujících opatření, — ochraně vody a necílových organismů. Pokud jde o tato zjištěná rizika, měla by se v případě potřeby uplatnit opatření k jejich zmírnění, například nárazníkové zóny,
----	---	--	--	------------------	----------------------	---

▼ M288

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (!)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
			Následující nečistoty nesmí překročit tyto hodnoty: Arsen: max. 0,1 mg/g Cu Kadmium: max. 0,1 mg/g Cu Olovo: max. 0,3 mg/g Cu Nikl: max. 1 mg/g Cu Kobalt: max. 3 mg/kg Rtuť: max. 5 mg/kg Chrom: max. 100 mg/kg Antimon: max. 7 mg/kg			— množství použité účinné látky a zajistit, aby povolená množství, pokud jde o dávky a počet aplikací, nepřekračovala minimální množství nezbytná pro dosažení požadovaných účinků, která při zohlednění koncentrace mědi v prostředí na místě aplikace nemají žádný nepříjemný dopad na životní prostředí, a vstup mědi z jiných zdrojů, jsou-li příslušné informace k dispozici. Členské státy se mohou zejména rozhodnout stanovit maximální roční aplikační dávku nepřesahující 4 kg mědi/ha.

▼ M293

11	Methoxyfenozid CAS 161050-58-4 CIPAC 656	N-terc-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazid	≥ 970 g/kg Následující nečistoty nesmí v technickém materiálu překročit tyto hodnoty: Terc-butylhydrazin < 0,001 g/kg RH-116267 < 2 g/kg	1. dubna 2019	31. března 2026	Povolena jsou pouze použití ve sklenících. Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání methoxyfenozidu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při svém celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost: — ochraně podzemních vod, je-li tato látka používána v oblastech s citlivými půdami a/nebo klimatickými podmínkami, — riziku kumulace v půdě, — ochraně necílových členovců, organismů žijících v sedimentu a vodních organismů. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika. Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o: 1. srovnávací studii metabolismu <i>in vitro</i> týkající se methoxyfenozidu do 1. dubna 2020;
----	--	--	---	---------------	-----------------	--

▼ **M293**

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>2. účinku procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, když jsou čerpány pro pitnou vodu, do 2 let od přijetí pokynů k hodnocení účinků procesů čištění odpadních vod na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.</p> <p>Žadatel rovněž poskytne aktualizované posouzení předložených informací a případně další informace za účelem potvrzení absence endokrinního účinku na štítnou žlázu v souladu s body 3.6.5 a 3.8.2 přílohy II nařízení (ES) č. 1107/2009, ve znění nařízení Komise (EU) 2018/605 (2), do 1. února 2021.</p>

▼ **M317**

12	Alfa-cypermethrin CAS 67375-30-8 CIPAC 454	<p>Racemát obsahující:</p> <p>(R)-α-kyano-3-fenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát a (S)-α-kyano-3-fenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát</p> <p>nebo</p> <p>(R)-α-kyano-3-fenoxybenzyl-(1S)-cis-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát</p> <p>a (S)-α-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát</p>	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Nečistota hexan, která vzniká při výrobě, je považována za rizikovou z toxikologického hlediska a nesmí překročit 1 g/kg v technickém materiálu.</p>	1. listopadu 2019	31. října 2026	<p>Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 9 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení alfa-cypermethrinu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Při tomto celkovém hodnocení musí členské státy věnovat zvláštní pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochraně obsluhy a zajistit, aby v podmínkách použití bylo předepsáno použití odpovídajících osobních ochranných prostředků, — posouzení rizik pro spotřebitele, — ochraně vodních organismů, včel a necílových členovců. <p>Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.</p> <p>Žadatel předloží Komisi, členským státům a úřadu potvrzující informace, pokud jde o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. toxikologický profil metabolitů obsahujících složku 3-fenoxybenzoyl; 2. potenciální relativní toxicitu jednotlivých izomerů cypermethrinu, zejména enantiomeru (1S cis αR);
----	--	---	---	----------------------	----------------	---

▼ **M317**

	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
						<p>3. účinek procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách, když jsou čerpány pro pitnou vodu;</p> <p>4. body 3.6.5 a 3.8.2 přílohy II nařízení (ES) č. 1107/2009 ve znění nařízení (EU) 2018/605.</p> <p>Žadatel předloží informace uvedené v bodě 1 do 30. října 2020; informace uvedené v bodě 2 do dvou let poté, co Komise zveřejní pokyny k hodnocení směsi izomerů; a informace uvedené v bodě 3 do dvou let poté, co Komise zveřejní pokyny k hodnocení účinku procesů úpravy vody na povahu reziduí přítomných v povrchových a podzemních vodách.</p> <p>Pokud jde o body 3.6.5 a 3.8.2 přílohy II nařízení (ES) č. 1107/2009 ve znění nařízení Komise (EU) 2018/605, předloží se do 30. října 2021 aktualizované posouzení již předložených informací a případně další informace za účelem potvrzení absence androgenního endokrinního účinku.</p>

▼ **M166**

⁽¹⁾ Další podrobnosti o identitě a specifikaci účinné látky jsou uvedeny ve zprávě o přezkoumání.

► **M293** ⁽²⁾ Nařízení Komise (EU) 2018/605 ze dne 19. dubna 2018, kterým se mění příloha II nařízení (ES) č. 1107/2009 a stanoví se vědecká kritéria pro určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému (Úř. věst. L 101, 20.4.2018, s. 33). ◀