

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj. Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u ovom dokumentu.

► B **PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 540/2011**
od 25. svibnja 2011.
o provedbi Uredbe (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu popisa odobrenih
aktivnih tvari
(Tekst značajan za EGP)
(SL L 153, 11.6.2011., str. 1.)

Koju je izmijenila:

		Službeni list		
		br.	stranica	datum
► <u>M1</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 541/2011 od 1. lipnja 2011.	L 153	187	11.6.2011.
► <u>M2</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 542/2011 od 1. lipnja 2011.	L 153	189	11.6.2011.
► <u>M3</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 702/2011 od 20. srpnja 2011.	L 190	28	21.7.2011.
► <u>M4</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 703/2011 od 20. srpnja 2011.	L 190	33	21.7.2011.
► <u>M5</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 704/2011 od 20. srpnja 2011.	L 190	38	21.7.2011.
► <u>M6</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 705/2011 od 20. srpnja 2011.	L 190	43	21.7.2011.
► <u>M7</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 706/2011 od 20. srpnja 2011.	L 190	50	21.7.2011.
► <u>M8</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 736/2011 od 26. srpnja 2011.	L 195	37	27.7.2011.
► <u>M9</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 740/2011 od 27. srpnja 2011.	L 196	6	28.7.2011.
► <u>M10</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 786/2011 od 5. kolovoza 2011.	L 203	11	6.8.2011.
► <u>M11</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 787/2011 od 5. kolovoza 2011.	L 203	16	6.8.2011.
► <u>M12</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 788/2011 od 5. kolovoza 2011.	L 203	21	6.8.2011.
► <u>M13</u>	Provedbena odluka komisije (EU) br. 797/2011 od 9. kolovoza 2011.	L 205	3	10.8.2011.
► <u>M14</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 798/2011 od 9. kolovoza 2011.	L 205	9	10.8.2011.
► <u>M15</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 800/2011 od 9. kolovoza 2011.	L 205	22	10.8.2011.
► <u>M16</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 806/2011 od 10. kolovoza 2011.	L 206	39	11.8.2011.
► <u>M17</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 807/2011 od 10. kolovoza 2011.	L 206	44	11.8.2011.
► <u>M18</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 810/2011 od 11. kolovoza 2011.	L 207	7	12.8.2011.
► <u>M19</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 820/2011 od 16. kolovoza 2011.	L 209	18	17.8.2011.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

► <u>M400</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2022/1480 od 7. rujna 2022.	L 233	43	8.9.2022.
► <u>M401</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2022/2305 od 24. studenoga 2022.	L 305	53	25.11.2022.
► <u>M402</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2022/2314 od 25. studenoga 2022.	L 307	47	28.11.2022.
► <u>M403</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2022/2315 od 25. studenoga 2022.	L 307	52	28.11.2022.
► <u>M404</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2022/2364 od 2. prosinca 2022.	L 312	99	5.12.2022.
► <u>M405</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2023/114 od 16. siječnja 2023.	L 15	9	17.1.2023.
► <u>M406</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2023/115 od 16. siječnja 2023.	L 15	13	17.1.2023.
► <u>M407</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2023/116 od 16. siječnja 2023.	L 15	15	17.1.2023.
► <u>M408</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2023/149 od 20. siječnja 2023.	L 20	30	23.1.2023.
► <u>M409</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2023/199 od 30. siječnja 2023.	L 27	22	31.1.2023.
► <u>M410</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2023/216 od 1. veljače 2023.	L 30	7	2.2.2023.
► <u>M411</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2023/223 od 27. siječnja 2023.	L 32	5	3.2.2023.
► <u>M412</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2023/515 od 8. ožujka 2023.	L 71	22	9.3.2023.

Koju je ispravio:

- **C1** Ispravak, SL L 235, 4.9.2013, str. 12 (200/2013)
- **C2** Ispravak, SL L 277, 22.10.2015, str. 60 (140/2014)
- **C3** Ispravak, SL L 2, 5.1.2018, str. 15 (2017/842)
- **C4** Ispravak, SL L 410, 18.11.2021, str. 200 (2021/567)
- **C5** Ispravak, SL L 18, 27.1.2022, str. 128 (1330/2014)

▼ B

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 540/2011

od 25. svibnja 2011.

**o provedbi Uredbe (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i
Vijeća u pogledu popisa odobrenih aktivnih tvari**

(Tekst značajan za EGP)

▼ M1

Članak 1.

Aktivne tvari iz dijela A Priloga smatraju se odobrenima u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009.

▼ M166

Aktivne tvari odobrene u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 utvrđene su u dijelu B Priloga ovoj Uredbi. Osnovne tvari odobrene u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 utvrđene su u dijelu C Priloga ovoj Uredbi. Aktivne tvari niskog rizika odobrene u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 utvrđene su u dijelu D Priloga ovoj Uredbi. Kandidati za zamjenu odobreni u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 utvrđeni su u dijelu E Priloga ovoj Uredbi.

▼ B

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu sljedećeg dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 14. lipnja 2011.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

▼ M110

PRILOG AKTIVNE TVARI

▼ M1

DIO A

Aktivne tvari koje se smatraju odobrenima na temelju Uredbe (EZ) br. 1107/2009

Opće odredbe koje se primjenjuju za sve tvari navedene u ovom dijelu:

▼ B

- za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 za svaku pojedinačnu tvar se moraju uzeti u obzir zaključci iz izvješća o pregledu, a posebice dodaci I. i II.,
- sva izvješća o pregledu su dostupna (osim povjerljivih podataka u skladu s člankom 63. Uredbe (EZ) br. 1107/2009), svim zainteresiranim stranama u svrhu savjetovanja ili im se omogućava pristup na poseban zahtjev.

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <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

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M181						
▼ M162						
▼ M253						
▼ M170						
▼ M155						
▼ M182						
▼ M280						

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M148</u>						
▼ <u>M198</u>						
▼ <u>M136</u>						
▼ <u>M233</u>						
▼ <u>M175</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M152</u>						
▼ <u>M279</u>						

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <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**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M394						
▼ M215						
▼ M367						
▼ M159						
▼ M324						
▼ M190						
▼ M379						
▼ B						
40.	Deltametrin CAS br. 52918-63-5 CIPAC br. 333	(S)- α -cijano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetil-ciklopropan karboksilat	980 g/kg	1. studenog 2003.	► M400 31. listopada 2023. ◀	Dopušten za uporabu samo kao insekticid. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci iz izvješća o pregledu za deltametrin, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 18. listopada 2002. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju odgovarajuće mjere zaštite,</p> <p>— razmotriti akutnu izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija,</p> <p>— obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, pčela i član-konožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini te osigurati da, prema potrebi, uvjeti za registraciju uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
▼ <u>M239</u>						
▼ <u>M265</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M323</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M363</u>						
▼ <u>M232</u>						
▼ <u>M329</u>						

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M394						
▼ M243						
▼ M201						
▼ M234						
▼ M227						
▼ M251						
▼ M260						
▼ M394						
▼ B	57. Mekoprop-P CAS br.:16484-77-8 CIPAC br. 475	(R)-2-(4-klor-o-toliloksi)-propionska kiselina	860 g/kg	1. lipnja 2004.	► M405 31. siječnja 2024. ◀	Dopušten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za mekoprop-P, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 15. travnja 2003. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju: — obratiti posebnu pozornost na mogućnost onečišćenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim, (lakim), tlom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M282</u> _____						
▼ <u>M267</u> _____						
▼ <u>M268</u> _____						
▼ <u>M214</u> _____						
▼ <u>M266</u> _____						
▼ <u>M305</u> _____						

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M287</u>						
▼ <u>B</u>						
65.	Flufenacet CAS br. 142459-58-3 CIPAC br. 588	4'-fluor-N-izopropil-2-[5-(trifluormetil)-1,3,4-tiadiazol-2-iloksi]acetanilid	950 g/kg	1. siječnja 2004.	► <u>M400</u> 31. listopada 2023. ◀	Dopušten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za flufenacet, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 4. srpnja 2003. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju: — obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — obratiti posebnu pozornost na zaštitu algi i drugog vodenog bilja, — obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva. Prema potrebi trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
▼ <u>M207</u>						
▼ <u>M311</u>						
▼ <u>M231</u>						

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
69.	Fostiazat CAS br. 98886-44-3 CIPAC br. 585	(RS)-S-sek-butil O- etil-2-okso-1,3-tiazoli- din-3-iltiofosfat	930 g/kg	1. siječnja 2004.	► M400 31. listopada 2023. ◀	<p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid i nematocid.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za fostiazat, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 4. srpnja 2003. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim, (lakim), tlom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica i divljih sisavaca, posebice ako se aktivna tvar primjenjuje u vrijeme njihovog razmnožavanja, — obratiti posebnu pozornost na zaštitu organizama u tlu koji ne pripadaju ciljanoj skupini. <p>Prema potrebi trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika. U cilju smanjenja mogućeg rizika za male ptice, zahtijeva se visoka razina inkorporacije granula u tlo prilikom primjene.</p> <p>Države članice izvješćuju Komisiju o specifikaciji tehničke aktivne tvari kakva je proizvedena za tržište u skladu s člankom 38. Uredbe (EZ) br. 1107/2009.</p>
▼ M259						
▼ M222						

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M278</u>						
▼ <u>B</u>						
74.	Ciram CAS br. 137-30-4 CIPAC br. 31	Cink bis (dimetilditio- karbamat)	950 g/kg (specifi- kacija FAO) arsen: maksi- mum:250 mg/kg, voda: maksimum 1,5 %	1.kolovoza 2004.	► <u>M382</u> 30. travnja 2023. ◀	Dopušten za uporabu samo kao fungicid ili repelent. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za ciram, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 4. srpnja 2003. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju: — obratiti posebnu pozornost na zaštitu člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini i vodenih organizama. Prema potrebi trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika, — razmotriti akutnu izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija.
▼ <u>M216</u>						
▼ <u>M228</u>						
▼ <u>M258</u>						
▼ <u>M306</u>						
▼ <u>M226</u>						

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M218						
81.	Piraklostrobin CAS br. 175013-18-0 CIPAC br. 657	Metil N-(2-{{1-(4-klorfenil)-1H-pirazol-3-il}oksimetil} fenil) N-metoksi karbamat	975 g/kg Proizvodna nečistoća dimetil sulfata (DMS) je toksikološki značajna i ne smije prelaziti 0,0001 % u tehničkom materijalu.	1. lipnja 2004.	► M405 31. siječnja 2024. ◀	Dopušten za uporabu samo kao fungicid ili regulator rasta. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za piraklostrobin, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. studenog 2003. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju: — obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, posebice riba, — obratiti posebnu pozornost na zaštitu kopnenih člankonožaca i gujavica. Prema potrebi trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika. Države članice izvješćuju Komisiju o specifikaciji tehničke aktivne tvari kakva je proizvedena za tržište u skladu s člankom 38. Uredbe (EZ) br. 1107/2009.
▼ M284						
▼ M317						

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M338</u>						
▼ <u>M337</u>						
▼ <u>M309</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
88.	Fenmedifam CAS br. 13684-63-4 CIPAC br. 77	Metil 3-(3-metilkarbani- loiloksi)karbanilat 3-metoksikarbonila- minofenil 3,-metilkar- banilat	Min. 970 g/kg	1. ožujka 2005.	► <u>M391</u> 31. srpnja 2023 ◀	Dopušten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za fenmedifam, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 13. veljače 2004. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
▼ <u>M411</u>						

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
90.	Mepanipirim CAS br. 110235-47-7 CIPAC br. 611	N-(4-metil-6-prop-1-inilpirimidin-2-il) anilin	960 g/kg	1. listopada 2004.	► M382 30. travnja 2023. ◀	Dopušten za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za mepanipirim, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 30. ožujka 2004. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Prema potrebi trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
▼ M247						
▼ M321						
▼ M269						
▼ M394						
▼ M246						

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M293						
▼ B						
97.	S-metolaklor CAS br. 87392-12-9 (S-izomer) 178961-20-1 (R-izomer) CIPAC br. 607	Smjesa izomera: (aRS,1 S)-2-klor-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)acetamid (80-100 %) I (aRS, 1 R)-2-klor-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)acetamid (20-0 %)	≥ 960 g/kg	1. travnja 2005.	► M391 31. srpnja 2023. ◀	Dopušten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za (s)-metolaklor, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 8. listopada 2004. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju: — obratiti posebnu pozornost na mogućnost onečišćenja podzemnih voda aktivnom tvari i njezinim metabolitima CGA 51202 i CGA 354743 ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim, (lakim), tlom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenog bilja. Prema potrebi trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
▼ M292						
▼ M347						

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M301</u>						
▼ <u>B</u>						
102.	Klortoluron (stereoekmija nije određena) CAS br. 15545-48-9 CIPAC br. 217	3-(3-klor-p-tolil)-1,1-dimetilurea	975 g/kg	1. ožujka 2006.	► <u>M400</u> 31. listopada 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za klortoluron, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 15. veljače 2005. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
▼ <u>M374</u>						
▼ <u>B</u>						
104.	Daminozid CAS br. 1596-84-5 CIPAC br. 330	N-dimetilhidrazid jantarne kiseline	990 g/kg Nečistoće: — N-nitrozodimetilamin: najviše do 2,0 mg/kg — 1,1-dimetilhidrazin: najviše do 30 mg/kg	1. ožujka 2006.	► <u>M400</u> 31. listopada 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta u bilju koje nije namijenjeno prehrani.

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za daminozid, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 15. veljače 2005. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva i radnika koji ulaze na tretirano područje. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere zaštite.</p>
▼ M340						
▼ M283						
▼ B	107. MCPA CAS br. 94-74-6 CIPAC br. 2	4-klor-o-toliloksiocetna kiselina	≥ 930 g/kg	1. svibnja 2006.	► M400 31. listopada 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za MCPA, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 15. travnja 2005.</p>

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na mogućnost onečišćenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</p>
108.	MCPB CAS br. 94-81-5 CIPAC br. 50	4-(4-klor-o-toliloksi)butanska kislina	≥ 920 g/kg	1. svibnja 2006.	► M400 31. listopada 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za MCPB, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 15. travnja 2005.</p> <p>Države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na mogućnost onečišćenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</p>

▼ **M390**

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
110.	Milbemektin Milbemektin je smjesa M.A3 i M.A4 CAS br. M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC br. 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 21,24-dihidroksi- 5',6',11,13,22-penta- metil-3,7,19-trioksate- traci- klo[15.6.1.14,8.020,2- 4]pentakoza- 10,14,16,22-tetraen-6- spiro-2'-tetrahidropi- ran-2-on M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 6'-etil-21,24-dihidro- ksi-5',11,13,22-tetra- metil-3,7,19-trioksate- traciklo [15.6.1. 14,8020,24] penta- koza-10,14,16,22- tetraen-6-spiro-2'- tetrahidropiran-2-on	≥ 950 g/kg	1. prosinca 2005.	► M391 31. srpnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao akaricid ili insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za milbemektin, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 3. lipnja 2005. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Prema potrebi trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
▼ M320						
▼ M319						
▼ M394						

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M344</u>						
▼ <u>B</u>						
115.	Metiram CAS br. 9006-42-2 CIPAC br. 478	Cink amonijat etilenbis (ditiokarbamat) — poli[etilenbis(tiuramdisulfid)]	≥ 840 g/kg Proizvodna nečistoća etilentiourea je toksikološki značajna i ne smije prelaziti 0,5 % koncentracije metirama.	1. srpnja 2006.	► <u>M405</u> 31. siječnja 2024. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za metiram, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 3. lipnja 2005. Države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na mogućnost onečišćenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na ostatke u hrani i ocjenjivanju izloženosti potrošača putem hrane. Države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisavaca, vodenih organizama i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju mjere za smanjenje rizika. Države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih studija koje potvrđuju procjenu rizika za ptice i sisavce. One moraju osigurati da podnositelji prijave na čiji je zahtjev metiram uvršten u ovaj Prilog dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.
116.	Oksamil CAS br 23135-22-0 CIPAC br. 342	N,N-dimetil-2-metilkarbamoiloksiimino-2-(metiltio)acetamid	970 g/kg	1.kolovoza 2006.	► <u>M407</u> 31. listopada 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao nematocid i insekticid.

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za oksamil, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 15. srpnja 2005. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:</p> <p>— obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica i sisavaca, gujavica, vodenih organizama, površinskih voda i podzemnih voda u osjetljivim područjima.</p> <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>— države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere zaštite.</p> <p>Države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih studija koje potvrđuju procjenu rizika za onečišćenje podzemnih voda na kiselim tlima te rizika za ptice, sisavce i gujavice. One moraju osigurati da podnositelji prijave na čiji je zahtjev oksamil uvršten u ovaj Prilog dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>
▼ <u>M307</u>						
▼ <u>M255</u>						
▼ <u>M376</u>						

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M272</u>						
▼ <u>B</u>						
123.	Klodinafop CAS br. 114420-56-3 CIPAC br. 683	(R)-2-[4-(5-klor-3-fluor-2-piridiloksi)-fenoksi]-propionska kiselina	≥ 950 g/kg (izražen kao klodinafop-propargil)	1. veljače 2007.	► <u>M382</u> 30. travnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za klodinafop, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 27. siječnja 2006.
124.	Pirimikarb CAS br. 23103-98-2 CIPAC br. 231	2-dimetilamino-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilkarbamat	≥ 950 g/kg	1. veljače 2007.	► <u>M382</u> 30. travnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za pirimikarb, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 27. siječnja 2006.

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava.</p> <p>Države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih studija koje dokazuju dugotrajnu procjenu rizika za ptice i mogućnost onečišćenja podzemnih voda, posebice vezano uz metabolit R35140. One moraju osigurati da podnositelji prijave na čiji je zahtjev pirimikarb uvršten u ovaj Prilog dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>
125.	Rimsulfuron CAS br. 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC br. 716	1-(4-6 dimetoksipirimidin- 2-il)-3-(3-etil-sulfonil-2- piridilsulfonil) urea	≥ 960 g/kg (izražen kao rimsulfuron)	1. veljače 2007.	► M382 30. travnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za rimsulfuron, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 27. siječnja 2006.</p> <p>Države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini i podzemnih voda u osjetljivim područjima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ **M310**

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
127.	Tritikonazol CAS br. 131983-72-7 CIPAC br. 652	(±)-(E)-5-(4-klorbenziliden)- 2,2-dimetil-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	≥ 950 g/kg	1. veljače 2007.	► M382 30. travnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadržava tritikonazol za druge uporabe osim za tretiranje sjemena, potrebno je obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da se svi potrebni podaci i informacije dostave prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za tritikonazol, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 27. siječnja 2006. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere zaštite, — obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, posebice od jako perzistentne aktivne tvari i njezinog metabolita RPA406341 na osjetljivim područjima, — obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica koje se hrane sjemenkama, (granivore), (dugotrajan rizik). <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih studija koje potvrđuju procjenu rizika za ptice koje se hrane sjemenkama, (granivore). One moraju osigurati da podnositelji prijave na čiji je zahtjev tritikonazol uvršten u ovaj Prilog i dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.
128.	Dimoksistrobin CAS br. 149961-52-4 CIPAC br. 739	(E)-o-(2,5-dimetilfenoksimetil)-2-metoksiimino-N-metilfenilacetamid	≥ 980 g/kg	1. listopada 2006.	► M406 31. siječnja 2024. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadržava dimoksistrobin za uporabu u zaštićenom prostoru, potrebno je obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da se svi potrebni podaci i informacije dostave prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za dimoksistrobin, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 27. siječnja 2006.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda pri uporabi aktivne tvari na poljoprivrednim kulturama koje imaju slabu sposobnost upijanja, i/ili na područjima s osjetljivim, (lakim), tlom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne procjene rizika za ptice i sisavce vezano uz primjenu aktivne tvari, — sveobuhvatne procjene rizika za akvatični okoliš vezane uz visok kronični rizik za ribe i učinkovitost mogućih mjera za smanjenje rizika, posebno uzimajući u obzir otjecanje i drenažu. <p>One moraju osigurati da podnositelji prijave na čiji je zahtjev dimoksistrobin uvršten u ovaj Prilog dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>
▼ M366						
▼ B	130.	Ciprodinil CAS br. 121522-61-2 CIPAC br. 511	(4-ciklopropil-6-metil-pirimidin-2-il)-fenilamin	≥ 980 g/kg	1. svibnja 2007.	<p>► M382 30. travnja 2023. ◀</p> <p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za ciprodinil, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 4. travnja 2006.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava,

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisavaca i vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih studija koje potvrđuju procjenu rizika za ptice i sisavce te moguću prisutnost ostataka metabolita CGA 304075 u hrani životinjskog podrijetla. One moraju osigurati da podnositelji prijave na čiji je zahtjev ciprodinil uvršten u ovaj Prilog dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>
131.	Fosetil CAS br. 15845-66-6 CIPAC br. 384	Etil hidrogen fosfonat	≥ 960 g/kg (izražen kao fose- til-Al)	1. svibnja 2007.	► M382 30. travnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za fosetil, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 4. travnja 2006.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:</p> <p>— obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisavaca, vodenih organizama i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini.</p> <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</p>

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih studija koje potvrđuju procjenu rizika za člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini, posebice s obzirom na njihov oporavak u polju i za sisavce biljojede. One moraju osigurati da podnositelji prijave na čiji je zahtjev fosetil uvršten u ovaj Prilog dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.
132.	Trineksapak CAS br. 104273-73-6 CIPAC br. 732	4-(ciklopropilhidroksimetilen)-3,5-dioxocikloheksankarbonsilna kislina	≥ 940 g/kg (izražen kao trineksapak-etil)	1. svibnja 2007.	► M382 30. travnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za trineksapak, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 4. travnja 2006. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju: — obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica i sisavaca. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
133.	Diklorprop-P CAS br. 15165-67-0 CIPAC br. 476	(R)-2-(2,4-diklorfenoksi) propanska kislina	≥ 900 g/kg	1. lipnja 2007.	► M382 30. travnja 2023. ◀	► M89 DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. Što se tiče žitarica, primjena je dopuštena samo u proljeće i to ne više od 800 g aktivne tvari po hektaru u jednoj primjeni. Uporaba na livadama nije dopuštena.

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za diklor-prop-P, a posebice njegovi dodaci I. i II., kako su finalizirani u Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 23. svibnja 2006.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisavaca, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj skupini.</p> <p>Uvjeti odobrenja prema potrebi obuhvaćaju mjere za ublažavanje rizika. ◀</p>
134.	Metkonazol CAS br. 125116-23-6 (stereokemija nije određena) CIPAC br. 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-klorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciklopentanol	≥ 940 g/kg (suma cis- i trans-izomera)	1. lipnja 2007.	▶ M382 30. travnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid i regulator rasta.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za metkonazol, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 23. svibnja 2006.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, ptica i sisavaca. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, — obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere zaštite.

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
135.	Pirimetamil CAS br. 53112-28-0 CIPAC br. nije dodijeljen	N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilin	≥ 975 g/kg (proizvodna nečistoća cijanamida je toksikološki značajna i ne smije prelaziti 0.5 g/kg u tehničkom materijalu)	1. lipnja 2007.	► M382 30. travnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za pirimetamil, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 23. svibnja 2006. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju: — obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone, — obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih studija koje potvrđuju procjenu rizika za ribe. One moraju osigurati da podnositelji prijave na čiji je zahtjev pirimetamil uvršten u ovaj Prilog dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.
136.	Triklopir CAS br. 055335-06-3 CIPAC br. 376	3,5,6-triklor-2-piridiloksiocena kiselina	≥ 960 g/kg (kao triklopir butoksietil ester)	1. lipnja 2007.	► M382 30. travnja 2023. ◀	► M137 DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. Dopušten za ukupnu godišnju uporabu od najviše 480 g aktivne tvari po hektaru. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za triklopir, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje 12. prosinca 2014. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima. Uvjeti za odobrenje trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika i treba započeti programe praćenja u osjetljivim područjima, prema potrebi,</p> <p>— obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisiju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava,</p> <p>— obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisavaca, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti odobrenja prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika. ◀</p>
137.	Metrafenon CAS br.: 220899-03-6 CIPAC br. 752	3' -bromo-2,3,4,6'- -tetrametoksi-2',6'- dimetilbenzofenon	≥ 940 g/kg	1. veljače 2007.	►M382 30. travnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za metrafenon, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 14. srpnja 2006.</p> <p>Države članice izvješćuju Komisiju o specifikaciji tehničke aktivne tvari kakva je proizvedena za tržište u skladu s člankom 38. Uredbe (EZ) br. 1107/2009.</p>
138.	Bacillus subtilis (Cohn 1872) Soj QST 713, identičan soju AQ 713 Zbirka kulture br.: NRRL B – 21661 CIPAC br. nije određen	Nije primjenjivo		1. veljače 2007.	►M382 30. travnja 2023. ◀	<p>►M158 DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid i baktericid. ◀</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za Bacillus subtilis, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 14. srpnja 2006.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
139.	<p>Spinosad</p> <p>CAS br.: 131929-60-7 (Spinosan A)</p> <p>131929-63-0 (Spinosan D)</p> <p>CIPAC br.: 636</p>	<p>Spinosan A:</p> <p>(2R,3aS,5aR,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil-α-L-manopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeoksi-β-D-eritropiranosiloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,-11,12,13,14,15,16a,1-6b-heksadekahidro-14-metil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacen-7,15-dion</p> <p>Spinosan D:</p> <p>(2S,3aR,5aS,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil-α-L-manopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeoksi-β-D-eritropiranosiloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,-11,12,13,14,15,16a,1-6b-heksadekahidro-4,14-dimetil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacen-7,15-dion</p> <p>Spinosad je smjesa spinosana A od 50-95 % i spinosana D do 5-50 %.</p>	≥ 850 g/kg	1. veljače 2007.	► M382 30. travnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za spinosad, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 14. srpnja 2006.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, — obratiti posebnu pozornost na rizik za gujavice kad se spinosad primjenjuje u staklenicima. <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M335</u>						
▼ <u>B</u>	142. Etefon CAS br. 16672-87-0 CIPAC br. 373	2-kloretilfosfonska kiselina	≥ 910 g/kg (tehnički materijal-TC) Proizvodne nečistoće MEPHA, (Mono 2-kloretil fosfonska kiselina), i 1,2-diklore-tana su toksikološki značajne i ne smiju prijeći 20 g/kg i 0,5 g/kg u tehničkom materijalu.	1.kolovoza 2007.	► <u>M391</u> 31. srpnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za etefon, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 14. srpnja 2006.
▼ <u>M394</u>						

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
145.	Kaptan CAS br. 133-06-02 CIPAC br. 40	N-(triklormetil)tioci- kloheks-4-en-1,2- dikarboksimid	≥ 910 g/kg Nečistoće: perklormetil- merkaptan (R005406): najviše do 5 g/kg folpet: najviše do 10 g/kg ugljikov tetraklo- rid: najviše do 0,1 g/kg	1. listopada 2007.	►M391 31. srpnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže kaptan za druge uporabe osim na rajčici, države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za kaptan, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 29. rujna 2006. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — sigurnost korisnika sredstva i radnika. Dopušteni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost, — izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija, — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnog praćenja ostataka u okolišu u osjetljivim područjima, prema potrebi, — zaštitu ptica, sisavaca i vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika.

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih studija koje potvrđuju procjenu dugotrajnog rizika za ptice i sisavce kao i toksikološku procjenu moguće prisutnosti metabolita u podzemnoj vodi u osjetljivim područjima. One moraju osigurati da podnositelji prijave na čiji je zahtjev kaptan uvršten u Prilog dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.
146.	Folpet CAS br. 133-07-3 CIPAC br. 75	N-(triklormetiltio)ftalimid	≥ 940 g/kg Nečistoće: perklormetilmercaptan (R005406): najviše do 3,5 g/kg ugljikov tetraklorid: najviše do 4 g/kg	1. listopada 2007.	► M391 31. srpnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže folpet za druge uporabe osim na ozimoj pšenici, države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za folpet, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 29. rujna 2006. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — sigurnost korisnika sredstva i radnika. Dopušteni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija, — zaštitu ptica, sisavaca, vodenih organizama i organizama u tlu. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika.

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih studija koje potvrđuju procjenu rizika za ptice, sisavce i gujavice. One moraju osigurati da podnositelji prijave na čiji je zahtjev folpet uvršten u ovaj Prilog dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.
147.	Formetanat CAS br. 23422-53-9 CIPAC br. 697	3-dimetilaminometil- leneaminofenil metil- karbamat	≥ 910 g/kg	1. listopada 2007.	►M391 31. srpnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid i akaricid.</p> <p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže formetanat za druge uporabe osim na rajčici u polju i ukrasnom grmlju, države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za formetanat, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 29. rujna 2006.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisavaca, člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini i pčela te se i mora osigurati da uvjeti za registraciju uključuju mjere za smanjenje rizika, prema potrebi, — obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — obratiti posebnu pozornost na izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija.

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih studija koje potvrđuju procjenu rizika za ptice, sisavce i člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini. One moraju osigurati da podnositelji prijave na čiji je zahtjev formetanat uvršten u ovaj Prilog dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.
▼ M315						
▼ M308						
▼ B	150. Dimetomorf CAS br. 110488-70-5 CIPAC br. 483	(E,Z)-4-[3-(4-klorfenil)-3-(3,4-dimetoksi-fenil)akriloil]morfolin	≥ 965 g/kg	1. listopada 2007.	► M391 31. srpnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za dimetomorf, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 24. studenog 2006. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — sigurnost korisnika sredstva i radnika. Uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava; — na zaštitu ptica, sisavaca i vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.

▼ B▼ M394▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
152.	Metribuzin CAS br. 21087-64-9 CIPAC br. 283	4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-on	≥ 910 g/kg	1. listopada 2007.	► <u>M391</u> 31. srpnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže metribuzin za druge uporabe osim kao selektivnog <i>post-emergence</i> herbicida u krumpiru, (primjena poslije nicanja), države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za metribuzin, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 24. studenog 2006.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pozornost na zaštitu algi, vodenog bilja, bilja izvan tretiranog područja koje ne pripada ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika; — obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih podataka koji potvrđuju procjenu rizika za podzemne vode. One moraju osigurati da podnositelji prijave na čiji je zahtjev metribuzin uvršten u ovaj Prilog dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M380</u>						
▼ <u>B</u>						
154.	Propamokarb CAS br. 24579-73-5 CIPAC br. 399	Propil 3-(dimetilamino)propilkarbamat	≥ 920 g/kg	1.listopada 2007.	► <u>M391</u> 31. srpnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže propamokarb za druge uporabe osim folijarne primjene, države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za propamokarb, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 24. studenog 2006.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva i radnika. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere zaštite, — prijenos ostataka u tlu na sljedeće kulture u plodoredu, — zaštitu površinskih i podzemnih voda u osjetljivim područjima, — zaštitu ptica, sisavaca i vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M298</u>						
▼ <u>B</u> 156.	Pirimifos – metil CAS br. 29232-93-7 CIPAC br. 239	O-(2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il) O,O-dimetil tiofosfat	> 880 g/kg	1. listopada 2007.	► <u>M391</u> 31. srpnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid za skladištenje poslije berbe.</p> <p>Nije dopuštena ručna primjena.</p> <p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže pirimifos-metil za druge uporabe osim primjene pomoću automatiziranih sustava u praznim skladištima žitarica, države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za pirimifos-metil, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 15. ožujka 2007.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva. Uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava uključujući sredstva za zaštitu dišnog sustava i mjere za smanjenje rizika izloženosti, — izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija.

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M394						
▼ B						
158.	Beflbutamid CAS br. 113614-08-7 CIPAC br. 662	(RS)-N-benzil-2-(4-fluor-3-trifluorometilfenoksi)-butanamid	≥ 970 g/kg	1. prosinca 2007.	► M391 31. srpnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za beflbutamid, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 15. svibnja 2007. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju: — obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
▼ M387						
▼ B						
160.	Prosulfokarb CAS br. 52888-80-9 CIPAC br. 539	S-benzil (dipropil)tiokarbamat	970 g/kg	1. studenog 2008.	► M400 31. listopada 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za prosulfokarb, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 9. listopada 2007.

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — zaštitu vodenih organizama te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, — zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja unutar polja.
161.	Fludioksonil CAS br. 131341-86-1 CIPAC br. 522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirol-3-karbonitril	950 g/kg	1. studenog 2008.	► M400 31. listopada 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže fludioksonil za druge uporabe osim za tretiranje sjemena, države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji te:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pozornost na mogućnost onečišćenja podzemnih voda, posebice metabolitima koji nastaju fotolizom u tlu CGA 339833 i CGA 192155 u osjetljivim područjima, — obratiti posebnu pozornost na zaštitu riba i vodenih beskralježnjaka. <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za fludio-ksonil, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 9. listopada 2007.
162.	Klomazon CAS br. 81777-89-1 CIPAC br. 509	2-(2-klorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-on	960 g/kg	1. studenog 2008.	► M400 31. listopada 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za klomazon, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 9. listopada 2007. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — sigurnost korisnika sredstva te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
163.	Bentiavalikarb CAS br. 413615-35-7 CIPAC br. 744	[(S)-1-{{(R)-1-(6-fluor-1,3-benzotiazol-2-il) etil}karbamoiil}-2-metilpropil] karbaminska kiselina	≥ 910 g/kg Sljedeće proizvodne nečistoće smatraju se toksikološki značajnim i u tehničkoj aktivnoj tvari ni jedna ne smije prijeći navedene razine:	1. kolovoza 2008.	► M391 31. srpnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za bentiavalikarb, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 22. siječnja 2008.

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
			6,6'-difluor-2,2'-dibenzotiazol: < 3,5 mg/kg bis(2-amino-5-fluor-fenil)disulfid: < 14 mg/kg			<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva, — zaštitu člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini. <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže bentiavalikarb za druge uporabe osim u staklenicima, države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Države članice izvješćuju Komisiju o specifikaciji tehničke aktivne tvari kakva je proizvedena za tržište u skladu s člankom 38. Uredbe (EZ) br. 1107/2009.</p>
164.	Boskalid CAS br. 188425-85-6 CIPAC br. 673	2-klor-N-(4'-klorbifenil-2-il)nikotinamid	≥ 960 g/kg	1.kolovoza 2008.	► M391 31. srpnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za boskalid, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 22. siječnja 2008.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva, — dugotrajan rizik za ptice i organizme u tlu,

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						— rizik nakupljanja u tlu ako se aktivna tvar koristi u višegodišnjim nasadima ili u sljedećim kulturama u plodoredu. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.
▼ <u>M302</u>						
▼ <u>B</u>						
166.	Fluoksastrobin CAS br. 361377-29-9 CIPAC br. 746	(E)-{2-[6-(2-klorfenoksi)-5-fluorpirimidin-4-iloksi]fenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioksazin-3-il)metanon O-metiloksim	≥ 940 g/kg	1.kolovoza 2008.	► <u>M391</u> 31. srpnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za fluoksastrobin, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 22. siječnja 2008. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — sigurnost korisnika sredstva, posebice pri rukovanju nerazrijeđenim koncentratom. Uvjeti uporabe trebaju uključivati odgovarajuće mjere zaštite, kao što je nošenje štitnika za lice, — zaštitu vodenih organizama. Potrebno je prema potrebi primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, — razinu ostataka metabolita fluoksastrobina, kad se slama s tretiranih područja koristi kao hrana za životinje. Uvjeti uporabe trebaju uključivati ograničenja za hranidbu životinja, prema potrebi, — rizik nakupljanja u površinskom dijelu tla ako se aktivna tvar koristi u višegodišnjim nasadima ili u sljedećim kulturama u plodoredu.

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje:</p> <p>— podataka koji omogućuju opsežnu procjenu rizika za vode uzimajući u obzir zanošenje prilikom prskanja, otjecanje, drenažu i učinkovitost mogućih mjera za smanjenje rizika,</p> <p>— podataka o toksičnosti metabolita koji nisu nađeni u pokusima na štakorima, ako se slama s tretiranih područja namjerava koristiti kao hrana za životinje.</p> <p>One moraju osigurati da podnositelj prijave na čiji je zahtjev fluoksastrobin uvršten u ovaj Prilog dostavi takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>
▼ M378						
▼ B	168. Protiokonazol CAS br. 178928-70-6 CIPAC br. 745	(RS)-2-(2-(1-klorciklopropil)-3-(2-klorfenil)-2-hidroksipropil)-2,4-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3 tion	≥ 970 g/kg Sljedeće proizvodne nečistoće smatraju se toksikološki značajne i u tehničkoj aktivnoj tvari ni jedna ne smije prijeći navedene razine:	1.kolovoza 2008.	► M391 31. srpnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za protiokonazol, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 22. siječnja 2008.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>— sigurnost korisnika sredstva prilikom primjene prskanjem. Uvjeti uporabe trebaju uključivati odgovarajuće mjere zaštite,</p>

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
			<ul style="list-style-type: none"> — Toluen: < 5 g/kg, — Protiokonazol-destio (2-(1-klorciklopropil)-1-(2-klorfenil)-3-(1,2,4-triazol-1-il)-propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD) 			<ul style="list-style-type: none"> — zaštitu vodenih organizama. Potrebno je primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, prema potrebi, — zaštitu ptica i malih sisavaca. Prema potrebi trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika. <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — podataka koji omogućuju procjenu izloženosti potrošača derivatima metabolita triazola u primarnim kulturama, sljedećim kulturama u plodoredu i proizvodima životinjskog podrijetla, — usporedbe mehanizma djelovanja protiokonazola i derivata metabolita triazola koja omogućuje procjenu toksičnosti kod istovremene izloženosti tim tvarima, — podataka koji se odnose na dugotrajan rizik za ptice koje se pretežno hrane sjemenkama, (granivore), i sisavce zbog uporabe protiokonazola za tretiranje sjemena. <p>One moraju osigurati da podnositelj prijave na čiji je zahtjev protiokonazol uvršten u ovaj Prilog dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>
169.	Amidosulfuron CAS br. 120923-37-7 CIPAC br. 515	3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonilaminosulfonil) urea ili 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-metil(metil)sulfamoi-lurea	≥ 970 g/kg	1. siječnja 2009.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže amidosulfuron za druge uporabe osim na livadama i pašnjacima, države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za amido-sulfuron, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 22. siječnja 2008.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu podzemnih voda s obzirom na mogućnost onečišćenja podzemnih voda produktima razgradnje ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — zaštitu vodenog bilja. <p>Vezano uz navedene rizike, prema potrebi se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.</p>
170.	Nikosulfuron CAS br. 111991-09-4 CIPAC br. 709	2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoi]sulfamoi]-N,N-dimetilnikotinamid ili 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-dimetilkarbamoi-2-piridil-sulfonil)urea	≥ 910 g/kg	1. siječnja 2009.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za nikosulfuron, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 22. siječnja 2008.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — moguću izloženost vodenog okoliša metabolitu DUDN ako se nikosulfuron primjenjuje na područjima s osjetljivim, (lakim), tlom, — zaštitu vodenog bilja i moraju osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, — zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini te je potrebno osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja unutar polja, — zaštitu površinskih i podzemnih voda na područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima.

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
171.	Klofentezin CAS br. 74115-24-5 CIPAC br. 418	3,6-bis (2-klorfenil)-1,2,4,5-tetrazin	≥ 980 g/kg (suhi materijal)	1. siječnja 2009.	►M400 31. prosinca 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao akaricid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za klofentezin, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. svibnja 2010. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciju tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Pokusni materijal koji je korišten u toksikološkoj dokumentaciji treba usporediti i provjeriti prema specifikaciji tehničke aktivne tvari, — sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, — mogućnost prijenosa aktivne tvari na velike udaljenosti zrakom, — rizik za organizme koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. <p>Navedene države članice trebaju osigurati da podnositelj prijave dostavi Komisiji program sustavnog praćenja za procjenu prijenosa klofentezina na velike udaljenosti u atmosferi i s time povezanog rizika za okoliš do 31. srpnja 2011. godine. Rezultati ovog praćenja trebaju se podnijeti kao izvještaj o praćenju državi izvjestiteljici i Komisiji do 31. srpnja 2013. godine.</p> <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj prijave dostavi Komisiji studije koje potvrđuju toksikološku procjenu rizika i procjenu rizika za okoliš ostataka metabolita klofentezina do 30. lipnja 2012. godine.</p>

▼ B

▼ M23

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
172.	Dikamba CAS br. 1918-00-9 CIPAC br. 85	3,6-dikloro-2-meto-ksibenzojeva kiselina	≥ 850 g/kg	1. siječnja 2009.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu dikambe, a posebno dodaci I. i II. Uredbi, kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 27. rujna 2011. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu neciljanih biljaka. Uvjeti uporabe, kad je to potrebno, trebaju uključivati odgovarajuće mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva podnosi informacije o potvrđivanju o: (a) prepoznavanju i utvrđivanju količine skupine proizvoda za izmjenu tala koji su bili otkriveni u studiji o inkubaciji tala; (b) mogućnosti prijenosa zrakom na velike udaljenosti. Podnositelj zahtjeva državama članicama, Komisiji i Agenciji podnosi takve informacije do 30. studenog 2013.
173.	Difenokonazol CAS br. 119446-68-3 CIPAC br. 687	3-kloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-2-il]fenil 4-klorofenil eter	≥ 940 g/kg Najveći sadržaj toluena: 5 g/kg	1. siječnja 2009.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu difenokonazola, a posebno dodaci I. i II. Uredbi, kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 27. rujna 2011.

▼ **M23**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama.</p> <p>Uvjeti uporabe, kad je to potrebno, trebaju uključivati odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva podnosi informacije o potvrđivanju o:</p> <p>(a) dodatnim podacima o specifikaciji tehničkog materijala;</p> <p>(b) ostacima derivata metabolita triazola (TDM) u primarnim kulturama, plodoredu, prerađenim proizvodima i proizvodima životinjskog podrijetla;</p> <p>(c) mogućnosti rizika poremećaja endokrinog sustava u riba (studije o cjelokupnom ciklusu kod riba) i kroničnom riziku za gujavice od aktivne tvari i metabolita CGA 205 375 (16);</p> <p>(d) mogućem utjecaju varijabilnog omjera izomera u tehničkom materijalu te preferencijalnoj razgradnji i/ili konverziji mješavine izomera na ocjenu rizika za radnika, ocjenu rizika za potrošača i za okoliš.</p> <p>Podnositelj zahtjeva državama članicama, Komisiji i Agenciji podnosi informacije navedene u točki (a) do 31. svibnja 2012., informacije navedene u točkama (b) i (c) do 30. studenog 2013., a informacije navedene u točki (d) u roku od dvije godine od donošenje posebne smjernice.</p>

▼ **M394**

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
176.	Lenacil CAS br. 2164-08-1 CIPAC br. 163	3-cikloheksil-1,5,6,7-tetrahydrociklopentapirimidin-2,4(3H)-dion	≥ 975 g/kg	1. siječnja 2009.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za lenacil, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. svibnja 2010. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za vodene organizme, posebice alge i vodeno bilje. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone između tretiranih područja i površinskih voda, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnog praćenja ostataka u okolišu da bi se potvrdilo moguće onečišćenje podzemnih voda metabolitima IN-KF 313, M1, M2 i M3 u osjetljivim područjima, prema potrebi. <p>Navedene države članice trebaju osigurati da podnositelj prijave dostavi Komisiji informacije koje potvrđuju identitet i karakterizaciju metabolita u tlu Polar B i Polars te metabolita M1, M2 i M3 nađenih u lizimetskim</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>studijama te podatke koje potvrđuju kulture u plodoredu, uključujući moguće fitotoksične učinke. One moraju osigurati da podnositelj prijave dostavi takve informacije Komisiji do 30. lipnja 2012. godine.</p> <p>Ako se odlukom o razvrstavanju lenacila prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća (3) utvrdi da su potrebne dodatne informacije o važnosti metabolita IN-KE 121, IN-KF 313, M1; M2, M3, Polar B i Polars, navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje takvih informacija. One moraju osigurati da podnositelj prijave dostavi takve informacije Komisiji u roku od šest mjeseci od obavijesti o odluci o takvom razvrstavanju.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
178.	<p>Pikloram</p> <p>CAS br. 1918-02-1</p> <p>CIPAC br. 174</p>	4-amino-3,5,6-triklorpiridin-2-karboksilna kiselina	≥ 920 g/kg	1. siječnja 2009.	► <u>M400</u> 31. prosinca 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za pikloram, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. svibnja 2010. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>— mogućnost onečišćenja podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, prema potrebi.</p> <p>Navedene države članice osigurati da podnositelj prijave dostavi Komisiji:</p>

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						— dodatne informacije koje potvrđuju da se analitičkom metodom primijenom u istraživanjima ostataka na usjevima ispravno mogu kvantitativno odrediti ostaci piklorama i njegovih konjugata, — studije fotolize u tlu kako bi se potvrdila ocjena razgradnje piklorama. One trebaju osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji takve informacije do 30. lipnja 2012. godine.
▼ M330						
▼ B						
180.	Bifenoks CAS br. 42576-02-3 CIPAC br. 413	metil 5-(2,4-diklorfenoksi)-2-nitrobenzoat	≥ 970 g/kg nečistoće: najviše do 3 g/kg 2,4-diklorfenola najviše do 6 g/kg 2,4-dikloranisola	1. siječnja 2009.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	► M85 DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za bifenoks, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani u Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 14. ožujka 2008. U ukupnoj ocjeni države članice posebnu pozornost posvećuju: (a) sigurnosti korisnika sredstva i moraju osigurati da je uvjetima uporabe propisana primjena odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava prema potrebi; (b) izloženosti potrošača putem hrane ostacima bifenoksa u proizvodima životinjskog podrijetla i u sljedećim kulturama u plodoredu; (c) okolišnim uvjetima koji mogu prouzročiti stvaranje nitrofenena. Države članice dužne su odrediti ograničenja u pogledu uvjeta uporabe ako je to primjereno s obzirom na točku (c). ◀
181.	Diflufenikan CAS br. 83164-33-4 CIPAC br. 462	2',4'-difluor-2-(α,α,α -trifluor-m-toliloksi)nitrotinilid	≥ 970 g/kg	1. siječnja 2009.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid.

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za diflufenikan, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 14. ožujka 2008.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu vodenih organizama. Potrebno je primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, prema potrebi, — zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Potrebno je primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja unutar polja, prema potrebi.
182.	Fenoksaprop-P CAS br. 113158-40-0 CIPAC br. 484	(R)-2[4-[(6-klor-2-benzoksazolil)oksi]-fenoksi]-propanska kiselina	≥ 920 g/kg	1. siječnja 2009.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za fenoksaprop-P, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 14. ožujka 2008.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini, — prisutnost zaštitne tvari mefenpir-dietila u sredstvima za zaštitu bilja vezano uz izloženost korisnika sredstva, radnika i drugih nazočnih osoba,

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						— perzistentnost aktivne tvari i nekih njenih produkata razgradnje u hladnijim područjima i područjima gdje se mogu pojaviti anaerobni uvjeti. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
183.	Fenpropidin CAS br. 67306-00-7 CIPAC br. 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butilfenil)-2-metilpropil]-piperidin	≥ 960 g/kg (racemat)	1. siječnja 2009.	►M400 31. prosinca 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za fenpropidin, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 14. ožujka 2008. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — zaštitu vodenih organizama te je potrebno osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone. Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje: — podataka koji se odnose na dugotrajan rizik za ptice koje se hrane biljem i kukcima zbog uporabe fenpropidina. One moraju osigurati da podnositelj prijave dostavi takve podatke Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
186.	Tritosulfuron CAS br. 142469-14-5 CIPAC br. 735	1-(4-metoksi-6-trifluorometil-1,3,5-triazin-2-il)-3-(2-trifluorometil-benzensulfonil)urea	≥ 960 g/kg Sljedeća proizvodna nečistoća je toksikološki značajna i ne smije prelaziti < 0,2 g/kg u tehničkom materijalu: 2-amino-4-metoksi-6-(trifluorometil)-1,3,5-triazinu	1. prosinca 2008.	► <u>M400</u> 30. studenoga 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za tritosulfuron, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 20. svibnja 2008. godine. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — mogućnost onečišćenja podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — zaštitu vodenih organizama, — zaštitu malih sisavaca. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
187.	Flutolanil CAS br. 66332-96-5 CIPAC br. 524	α,α,α-trifluor-3'-izopropoksi-o-toluanilid	≥ 975 g/kg	1. ožujka 2009.	► <u>M405</u> 29. veljače 2024. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže flutolanil za druge uporabe osim za tretiranje gomolja krumpira, države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za flutolanil, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 20. svibnja 2008. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>
189.	Fluazinam CAS br. 79622-59-6 CIPAC br. 521	3-klor-N-(3-klor-5-trifluormetil-2-piridil)- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin	≥ 960 g/kg Nečistoće: 5-klor-N-(3-klor-5-trifluormetil-2-piridil)- α,α,α -trifluor-4,6-dinitro-o-toluidin — najviše do 2 g/kg	1. ožujka 2009.	► M405 29. veljače 2024. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže fluazinam za druge uporabe osim na krumpiru, države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za fluazinam, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 20. svibnja 2008. godine.</p>

▼ **M408**▼ **B**

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu sigurnosti korisnika sredstva i radnika. Dopušteni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost, — ostatke u hrani biljnog i životinjskog podrijetla i ocijeniti izloženost potrošača putem hrane, — zaštitu vodenih organizama. Vezano uz navedene rizike, prema potrebi se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone. <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih studija koje potvrđuju procjenu rizika za vodene organizme i makroorganizme u tlu. One moraju osigurati da podnositelji prijave na čiji je zahtjev fluazinam uvršten u ovaj Prilog dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	191. Mepikvat CAS br. 15302-91-7 CIPAC br. 440	1,1-dimetilpiperidinijski klorid(mepikvat klorid)	≥ 990 g/kg	1. ožujka 2009.	► <u>M405</u> 29. veljače 2024. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta.</p> <p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže mepikvat za druge uporabe osim na ječmu, države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p>

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za mepikvat, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 20. svibnja 2008. godine.</p> <p>Države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na ostatke u hrani biljnog i životinjskog podrijetla i ocijeniti izloženost potrošača putem hrane.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
193.	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i></p> <p>SOJ: ABTS-1857</p> <p>Zbirka kulture br. SD-1372,</p> <p>SOJ: GC-91</p> <p>Zbirka kulture br. NCTC 11821</p>	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. svibnja 2009.	► <u>M382</u> 30. travnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) i GC-91 (SANCO/1538/2008), a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja.</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>
194.	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotip H-14)</p> <p>SOJ: AM65-52</p> <p>Zbirka kulture br. ATCC-1276</p>	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. svibnja 2009.	► <u>M382</u> 30. travnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid.</p>

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i>, (serotip H-14), AM65-52 (SANCO/1540/2008), a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja.</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>
195.	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> SOJ: ABTS 351 Zbirka kulture br. ATCC SD-1275 SOJ: PB 54 Zbirka kulture: br. CECT 7209 SOJ: SA 11 Zbirka kulture: br. NRRL B-30790 SOJ SA 12 Zbirka kulture: br. NRRL B-30791 SOJ: EG 2348 Zbirka kulture: br. NRRL B-18208</p>	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. svibnja 2009.	► M382 30. travnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 i EG 2348 (SANCO/1543/2008), a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja.</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ **M394**

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
197.	Beauveria bassiana SOJ: ATCC 74040 Zbirka kulture: br. ATCC 74040 SOJ: GHA Zbirka kulture: br. ATCC 74250	Nije primjenjivo	Maksimalna razina beauvericina: 5 mg/kg	1. svibnja 2009.	► M382 30. travnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za Beauveria bassiana ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) i GHA (SANCO/1547/2008), a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
198.	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	Nije primjenjivo	► M122 Najmanja koncentracija: 1×10^{13} OB/l (okluzivna tijela/l) i mikroorganizmi koji mogu uzrokovati onečišćenje (<i>Bacillus cereus</i>) u formuliranom proizvodu $< 1 \times 10^7$ CFU/g ◀	1. svibnja 2009.	► M382 30. travnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za Cydia pomonella Granulovirus, (CpGV), (SANCO/1548/2008), a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
▼ M351						
▼ M383						

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M402</u>						
▼ <u>M364</u>						
▼ <u>B</u>						
204.	Trichoderma atroviride (prije T. harzianum) SOJ: IMI 206040 Zbirka kulture br. IMI 206040, ATCC 20476; SOJ: T11 Zbirka kulture: br. španjolski tip zbirke kulture CECT 20498, identičan s IMI 352941	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. svibnja 2009.	► <u>M382</u> 30. travnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za Trichoderma atroviride, (prije T. harzianum), IMI 206040 (SANCO/1866/2008) i T-11 (SANCO/1841/2008), a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.

▼ **B**▼ **M394**▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
206.	Trichoderma harzianum Rifai SOJ: Trichoderma harzianum T-22; Zbirka kulture br. ATCC 20847 SOJ: Trichoderma harzianum ITEM 908; Zbirka kulture br. CBS 118749	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. svibnja 2009.	► M382 30. travnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) i ITEM 908 (SANCO/1840/208) podjednako, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
207.	Trichoderma asperellum (prije T. harzianum) SOJ: ICC012 Zbirka kulture br. CABI CC IMI 392716 SOJ: Trichoderma asperellum (prije T. viride T25) T25 Zbirka kulture br. CECT 20178	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. svibnja 2009.	► M382 30. travnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za Trichoderma asperellum, (prije T. harzianum), ICC012 (SANCO/1842/2008) i Trichoderma asperellum, (prije T. viride T25 i TV1), T25 i TV1 (SANCO/1868/2008), a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
	SOJ: <i>Trichoderma asperellum</i> (prije <i>T. viride</i> TV1) TV1 Zbirka kulture br. MUCL 43093					
208.	<i>Trichoderma gamsii</i> (prije <i>T. viride</i>) SOJEVI: ICC080 Zbirka kulture br. IMI CC broj 392151 CABI	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. svibnja 2009.	► M382 30. travnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008), a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
▼ M316						
▼ M412						

▼ B▼ M394▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
213.	Fenpiroksimat CAS br. 134098-61-6 CIPAC br. 695	terc-butil (E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoksipirazol-4-ilmetilnamino-oksi)-p-toluat	> 960 g/kg	1. svibnja 2009.	► <u>M382</u> 30. travnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao akaricid.</p> <p>Sljedeće uporabe nisu dopuštene:</p> <ul style="list-style-type: none"> — primjena u visokim kulturama s velikim rizikom zanošenja kao što su npr. traktor sa zračnom mlaznicom i leđne, odnosno, ručne prskalice. <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za fenpiroksimat, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. srpnja 2008. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — utjecaj na vodene organizme i člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija koje omogućuju procjenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizika za vodene organizme od metabolita koji sadrži benzilnu skupinu, — rizik od biomagnifikacije u vodenom prehrambenom lancu. <p>One moraju osigurati da podnositelj prijave na čiji je zahtjev fenpiroksimat uvršten u ovaj Prilog dostavi takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
215.	Aklonifen CAS br. 74070-46-5 CIPAC br. 498	2-klor-6-nitro-3-fenkianilin	≥ 970 g/kg Proizvodna nečistoća fenola je toksikološki značajna i najviša dopuštena razina je 5 g/kg.	1.kolovoza 2009.	► <u>M391</u> 31. srpnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže aklonifen za druge uporabe osim na suncokretu, države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za aklonifen, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 26. rujna 2008. godine. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — specifikaciju tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Pokusni materijal koji je korišten u toksikološkoj dokumentaciji treba usporediti i provjeriti prema specifikaciji tehničke aktivne tvari, — zaštitu sigurnosti korisnika sredstva. Dopušteni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost, — ostatke u kulturama u plodoredu i ocijeniti izloženost potrošača putem hrane,

▼ B

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— zaštitu ptica, sisavaca, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Vezano uz navedene rizike, prema potrebi se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih studija o ostacima u kulturama u plodoredu i relevantnim informacijama koje potvrđuju procjenu rizika za ptice, sisavce, vodene organizme i bilje koje ne pripada ciljanoj skupini.</p> <p>One moraju osigurati da podnositelj prijave dostavi takve podatke Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>
217.	Metazaklor CAS br. 67129-08-2 CIPAC br. 411	2-klor-N-(pirazol-1-ilmetil)acet-2',6'-ksilidid	≥ 940 g/kg Proizvodna nečistoća toluen je toksikološki značajna i najviša dopuštena razina je 0,05 %.	1.kolovoza 2009.	► <u>M391</u> 31. srpnja 2023. ◀	<p>► <u>M28</u> DIO A</p> <p>Može se odobriti samo za uporabu kao herbicid. Primjene se ograničavaju na ukupnu dozu koja nije veća od 1,0 kg metazaklora/ha u trogodišnjem razdoblju na istom polju. ◀</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za metazaklor, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 26. rujna 2008. godine.</p>

▼ **M394**▼ **B**

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika sredstva te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — zaštitu vodenih organizama, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. <p>Uvjeti za odobrenje moraju uključivati mjere za smanjenje rizika i moraju se započeti programi praćenja kako bi se, prema potrebi, provjerilo moguće onečišćenje podzemnih voda metabolitima 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 i 479M12 u osjetljivim područjima.</p> <p>Ako metaklor bude razvrstan u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 kao „tvar za koju se sumnja da izaziva rak”, dotične države članice moraju zatražiti dostavu dodatnih informacija o relevantnosti metabolita 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 i 479M12 s obzirom na rak.</p> <p>One moraju osigurati da podnositelji zahtjeva dostave te informacije Komisiji u roku od šest mjeseci od obavijesti o odluci o takvom razvrstavanju</p>
▼ M74						
218.	Octena kiselina CAS br. 64-19-7 CIPAC 838	octena kiselina	≥ 980 g/kg	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za octenu kiselinu (SANCO/2602/2008), a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani u Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 16. srpnja 2013.</p>

▼ **M74**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstava; zaštitu podzemnih voda i vodenih organizama. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva dostavlja potvrdne informacije u vezi s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — akutnim i dugoročnim rizikom za ptice i sisavce; — rizikom za pčele; — rizikom za člankonošce koji ne pripadaju ciljnoj skupini. <p>Podnositelj zahtjeva dužan je te informacije dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 31. prosinca 2015.</p>

▼ **M36**

219.	<p>Aluminijev amonijev sulfat</p> <p>CAS br.: 7784-26-1 (dodekahidrat), 7784-25-0 (bezvodni)</p> <p>CIPAC br.: 840</p>	Aluminij amonijev sulfat	<p>≥ 960 g/kg (izražen kao dodekahidrat)</p> <p>≥ 502 g/kg (bezvodni)</p>	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dozvoljeno za uporabu samo kao repelent.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni aluminijevog amonijevog sulfata (SANCO/2985/2008), a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 1. lipnja 2012.</p> <p>Uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj prijave dostavlja potvrdne informacije o:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) učincima proizvoda prerade/disocijacije aluminijevog amonijevog sulfata na okoliš; (b) riziku za neciljane kopnene organizme osim kralježnjaka i vodenih organizama. <p>Te se informacije dostavljaju državama članicama, Komisiji i Agenciji do 1. siječnja 2016.</p>
------	--	--------------------------	---	----------------	------------------------------------	--

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M32 220.	Aluminijev silikat CAS br. 1332-58-7 CIPAC br. 841	Nije primjenljivo Kemijski naziv: Aluminijev silikat	≥ 999,8 g/kg	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	DIO A Može se odobriti za uporabu samo kao repelent. DIO B Kod primjene jedinstvenih načela, kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni aluminijevog silikata (SANCO/2603/08), a posebno njegovi dodaci I. i II., čiji je konačni oblik donesen 1. lipnja 2012. na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju posvetiti posebnu pozornost sigurnosti rukovatelja; uvjeti primjene moraju uključivati, prema potrebi, uporabu odgovarajuće opreme za osobnu zaštitu i za zaštitu respiratornog sustava. Uvjeti primjene moraju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Dotične države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva Komisiji dostavi potvrdne informacije o: (a) specifikaciji tehničkog materijala u komercijalnoj proizvodnji, s odgovarajućim analitičkim podacima; (b) primjerenosti ispitivanog materijala koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti s obzirom na specifikaciju tehničkog materijala. Države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva te informacije dostavi Komisiji do 1. svibnja 2013.
▼ M394						
▼ M352						

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M31						
223.	Kalcijev karbid CAS br.: 75-20-7 CIPAC br.: 910	Kalcijev acetilid	≥ 765 g/kg Sadrži 0,08 – 0,9 g/kg kalcijevog fosfida	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023 ◀	DIO A Može se odobriti za uporabu samo kao repelent. DIO B Kod primjene jedinstvenih načela, kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izmijenjenog izvješća o ponovnoj ocjeni kalcijevog karbida (SANCO/2605/2008), a posebno njegovi dodaci I. i II., čiji je konačni oblik donesen 9. ožujka 2012. na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. Uvjjeti primjene moraju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
▼ M369						
▼ M384						
▼ M394						
▼ M49						
227.	Etilen CAS br. 74-85-1 CIPAC br. 839	Etilen	≥ 90 % Relevantna nečistoća: etilen oksid, maksimalan udjel 1 mg/kg	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	DIO A Može se odobriti za uporabu samo kao regulator rasta bilja za upotrebu u zatvorenim prostorima i od strane profesionalnih korisnika. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni etilena (SANCO/2608/2008), posebno njegovi dodaci I. i II., čiji je konačni oblik donesen 1. veljače 2013. na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja.

▼ **M49**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju posvetiti posebnu pozornost: (a) sukladnosti etilena sa zahtijevanim specifikacijama, neovisno o obliku u kojem se dostavlja korisniku; (b) zaštiti primjenitelja, radnika i nazočnih osoba. Uvjeti odobrenja moraju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.

▼ **M106**

228.	Ekstrakt čajevca CAS br. ulje čajevca 68647-73-4 Glavne komponente: terpinen-4-ol 562-74-3 γ -terpinen 99-85-4 α -terpinen 99-86-5 1,8-cineol 470-82-6 CIPAC br. 914	Ulje čajevca složena je smjesa kemijskih tvari.	Glavne komponente: terpinen-4-ol \geq 300 g/kg γ -terpinen \geq 100 g/kg α -terpinen \geq 50 g/kg 1,8-cineol \geq 1 g/kg Relevantna nečistoća: Metil eugenol: najviše 1 g/kg tehničkog materijala	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid u stakleniku. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za ekstrakt čajevca (SANCO/2609/2008 završna verzija), a posebice njegovi dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 13. prosinca 2013. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu korisnika sredstva i radnika kako bi se osiguralo da uvjeti uporabe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — zaštitu površinskih voda i vodenih organizama, — zaštitu pčela medarica, neciljnih člankonožaca, glista i mikroorganizama i makroorganizama u tlu koji ne pripadaju ciljnoj skupini.
------	---	---	---	----------------	------------------------------------	--

▼ **M106**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj prijave mora dostaviti potvrdne informacije o:</p> <p>(a) metabolizmu u biljkama i izloženosti potrošača;</p> <p>(b) toksičnosti spojeva od kojih se ekstrakt sastoji i značaju mogućih nečistoća osim metil eugenola;</p> <p>(c) izloženosti podzemnih voda u pogledu manje snažno apsorbiranih komponenata od kojih se ekstrakt sastoji i u pogledu proizvoda za potencijalnu transformaciju tla;</p> <p>(d) učincima na biološke metode obrade otpadnih voda.</p> <p>Podnositelj prijave te informacije mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji najkasnije do 30. travnja 2016.</p>
▼ M36						
229.	Ostaci destilacije masti CAS br.: još nije dodijeljen CIPAC br.: 915	Nije dostupan	≥ 40 % rascijepljenih masnih kiselina Relevantna nečistoća: Ni najviše 200 mg/kg	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dozvoljeno za uporabu samo kao repelent. Ostaci destilacije masti životinjskog podrijetla moraju biti u skladu s Uredbom (EZ) br. 1069/2009 Europskog parlamenta i Vijeća i Uredbom Komisije (EU) br. 142/2011 (SL L 54, 26.2.2011., str. 1.).</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni ostataka destilacije masti (SANCO/2610/2008), a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 1. lipnja 2012.</p> <p>Uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ **M36**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Podnositelj prijave dostavlja potvrdne informacije u vezi specifikacije tehničkog materijala i analize graničnih vrijednosti nečistoća i zagađivača koji prouzrokuju zabrinutost u toksikološkom smislu. Te se informacije dostavljaju državama članicama, Komisiji i Agenciji do 1. svibnja 2013.

▼ **B**

230.	Masne kiseline C7 do C20 CAS br. 112-05-0 (pelargonična kiselina) 67701-09-1 (masne kiseline C7-C18 i C18 nezasićene kalijeve soli) 124-07-2 (kaprilna kiselina) 334-48-5 (kaprinska kiselina) 143-07-7 (laurinska kiselina) 112-80-1 (oleinska kiselina) 85566-26-3 (masne kiseline C8-C10 Me esteri) 111-11-5 (Metil okta- noat) 110-42-9 (Metil deka- noat) CIPAC br. nije dodije- ljen	Nonanska kiselina kaprilna kiselina, pelargonična kiselina, kaprinska kiselina, laurinska kiselina, oleinska kiselina (ISO u svakom slučaju) Oktanska kiselina, nonanska kiselina, dekanska kiselina, dodekanska kiselina, cis-9-octadekanska kiselina (IUPAC u svakom slučaju) Masne kiseline, C7- C10, Me esteri	≥ 889 g/kg (pelar- gonična kiselina) ≥ 838 g/kg masne kiseline ≥ 99 % masna kiselina metil estera	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid, akaricid, herbicid i regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za masne kiseline (SANCO/2610/2008), a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
------	---	---	---	-------------------	--	--

▼ **M350**

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

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
232.	Giberelinska kiselina CAS br. 77-06-5 CIPAC br. 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9-aR,9bR,12S)-7,12-dihidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a,7-metan-9b,3-propenol (1,2-b)furan-4-karboksilna kiselina Alt: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8-aR,8bR,11S)-6,11-dihidroksi-3-metil-12-metilen-2-okso-4a,6-metan-3,8b-propilenoperhidroindenol (1,2-b) furan-4-karboksilna kiselina	≥ 850 g/kg	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za gibere-linsku kiselinu (SANCO/2613/2008), a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
233.	Giberelini CAS br. GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 smjesa: 8030-53-3 CIPAC br. nije dodije-ljen	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9-aR,9bR,12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a,7-metan-3,9b-propanoazulen[1,2-b]furan-4-karboksilna kiselina GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9-aR,9bR,12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propenoazu-len[1,2-b]furan-4-karboksilna kiselina	Izvješće o pregledu (SANCO/2614/2008).	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za gibereline (SANCO/2614/2008), a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.

▼ B

▼ M32

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
234.	Hidrolizirane bjelančevine CAS br. nije dodijeljen CIPAC br. 901	Nije primjenljivo	Izvješće o ponovnoj ocjeni (SANCO/2651/2008)	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Može se odobriti za uporabu samo kao atraktant. Hidrolizirane bjelančevine životinjskog podrijetla moraju biti u skladu s Uredbom (EZ) br. 1069/2009 (17) i Uredbom Komisije (EU) br. 142/2011 (18)</p> <p>DIO B</p> <p>Kod primjene jedinstvenih načela, kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni hidroliziranih bjelančevina (SANCO/2615/08), a posebno njegovi Dodaci I. i II., čiji je konačni oblik donesen 1. lipnja 2012. na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju posvetiti posebnu pozornost sigurnosti rukovatelja i radnika; uvjeti primjene moraju uključivati, prema potrebi, uporabu odgovarajuće opreme za osobnu zaštitu.</p> <p>Uvjeti primjene moraju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Dotične države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva Komisiji dostavi potvrdne informacije o:</p> <p>(a) specifikaciji tehničkog materijala u komercijalnoj proizvodnji, s odgovarajućim analitičkim podacima;</p> <p>(b) rizicima za akvatične organizme.</p> <p>Dotične države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi Komisiji informacije iz točke (a) do 1. svibnja 2013., a informacije iz točke (b) do 1. studenoga 2013.</p>

▼ B

▼ M38

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
235.	<p>Željezov sulfat</p> <p>Željezov (II)sulfat bezvodni: CAS br.: 7720-78-7</p> <p>Željezov (II)sulfat monohidrat: CAS br.: 17375-41-6</p> <p>Željezov (II)sulfat heptahidrat: CAS br. 7782-63-0</p> <p>CIPAC br.: 837</p>	<p>Željezov (II)sulfat</p> <p>ili</p> <p>željezov (2+) sulfat</p>	<p>Željezov (II) sulfat bezvodni ≥ 350 g/kg ukupnog željeza.</p> <p>Odgovarajuće nečistoće:</p> <p>arsen, 18 mg/kg</p> <p>kadmij, 1,8 mg/kg</p> <p>krom, 90 mg/kg</p> <p>olovo, 36 mg/kg</p> <p>živa, 1,8 mg/kg</p> <p>izraženo na temelju bezvodne varijante</p>	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dozvoljeno za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se uzimaju zaključci izmijenjenog izvješća o ponovnoj ocjeni željezovog sulfata (SANCO/2616/2008), a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 1. lipnja 2012.</p> <p>Pri cjelovitoj ocjeni države članice posvećuju osobitu pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku za korisnika, — riziku za djecu/stanovnike koji se igraju na tretiranoj površini, — riziku za površinske vode i vodene organizme. <p>Uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika i uporabu odgovarajuće osobne zaštitne opreme. Podnositelj zahtjeva podnosi državama članicama i Agenciji potvrđne informacije u pogledu jednakovrijednosti specifikacija tehničkog materijala, kako je komercijalno proizveden i specifikacija materijala za ispitivanje koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti.</p> <p>Predmetne države članice osiguravaju da podnositelj zahtjeva Komisiji dostavi te informacije do 1. svibnja 2013.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M345</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M217</u>						
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M115</u>	240. Biljna ulja/ulje citronele CAS br. 8000-29-1 CIPAC br. 905	Ulje citronele jest složena smjesa kemijskih tvari. Glavne su komponente: citronelal (3,7-dimetil-6-octenal) geraniol ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-ol) citronelol (3,7-dimetil-6-oktan-2-ol) geranil acetat (3,7-dimetil-6-okten-1-il acetat).	Ukupne sljedeće nečistoće ne smiju prijeći 0,1 % tehničkog materijala: metil-eugenol i metil-izoeugenol.	1. rujna 2009.	► <u>M199</u> 31. kolovoza 2022. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za ulje citronele (SANCO/2621/2008), a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. Uvjeti uporabe morali bi uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost: — na zaštitu korisnika sredstva, radnika, drugih nazočnih osoba i stanovnika kako bi se osiguralo da uvjeti uporabe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava,

▼ **M115**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom,</p> <p>— na rizik za organizme koji ne pripadaju ciljanoj skupini.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dostavlja potvrdne informacije u vezi s:</p> <p>(a) tehničkim specifikacijama;</p> <p>(b) podacima o usporedbi prirodne izloženosti biljnih ulja/ulja citronele i metil-eugenola i metil-izoeugenola u odnosu na izloženost od primjene biljnih ulja/ulja citronele kao proizvoda za zaštitu bilja. Podacima je obuhvaćena izloženost ljudi i izloženost organizama koji ne pripadaju ciljanoj skupini;(c) procjenom izloženosti podzemnih voda potencijalnim metabolitima biljnih ulja/ulja citronele, osobito metil-eugonolu i metil-izoeugenolu.</p> <p>Podnositelj zahtjeva te informacije dostavlja Komisiji, državama članicama i Agenciji do 30. travnja 2016.</p>
▼ M100						
241.	<p>Biljna ulja/ulje klinčića</p> <p>CAS br. 84961-50-2 (ulje klinčića)</p> <p>97-53-0 (eugenol — glavna komponenta)</p> <p>CIPAC br. 906</p>	<p>Ulje klinčića jest složena smjesa kemijskih tvari.</p> <p>Glavna komponenta jest eugenol.</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Relevantna nečistoća: metil-eugenol do najviše 0,1 % tehničke tvari</p>	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu kao fungicid i baktericid za tretiranje nakon berbe samo u zatvorenom prostoru.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za ulje klinčića (SANCO/2622/2008), a posebno njegovi dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja.</p>

▼ **M100**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju posebnu pozornost obratiti na zaštitu korisnika sredstva i radnika te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava prema potrebi.</p> <p>Podnositelj prijave mora dostaviti podatke koji potvrđuju sljedeće:</p> <p>(a) tehničke specifikacije;</p> <p>(b) podatke o usporedbi prirodne izloženosti biljnih ulja/ulja klinčića, eugenola i metil-eugenola u odnosu na izloženost od primjene biljnih ulja/ulja klinčića kao proizvoda za zaštitu bilja. Podacima je obuhvaćena izloženost ljudi.</p> <p>Podnositelj prijave te informacije mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 30. travnja 2016.</p>

▼ **M87**

242.	<p>Biljna ulja/ulje uljane repice</p> <p>CAS br.: 8002-13-9</p> <p>CIPAC br.: nije dodijeljen</p>	Ulje uljane repice	<p>Ulje uljane repice je složena mješavina masnih kiselina</p> <p>Relevantna nečistoća: do 2 % eruka kiseline</p>	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid i akaricid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za ulje uljane repice (SANCO/2623/2008), a posebice njegovi dodaci I. i II., kako su finalizirani u Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 3. listopada 2013.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere ublažavanja rizika.</p>
------	---	--------------------	---	----------------	------------------------------------	--

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M37	243. Biljno ulje/ulje klasaste metvice CAS br.: 8008-79-5 CIPAC br.: 908	Ulje klasaste metvice	≥ 550 g/kg kao (R)-karvon	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	DIO A Dozvoljeno za uporabu samo kao sredstvo za reguliranje rasta biljaka za tretiranje krumpira nakon berbe. Države članice osiguravaju da se odobrenjem predvidi obrada vrućom parom isključivo u profesionalnim skladišnim prostorima i primjena najboljih mogućih tehnika, kako bi se isključilo ispuštanje proizvoda (pare) u okoliš tijekom skladištenja, prijevoza, odlaganja otpada i uporabe.DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni biljnih ulja/ulja klasaste metvice (SANCO/2624/2008), a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 1. lipnja 2012. Uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
▼ M372						
▼ M394						

▼ B

▼ M75

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
246.	<p>Piretrini: 8003-34-7</p> <p>CIPAC br. 32</p> <p>Ekstrakt A: ekstrakti <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>:</p> <p>89997- 63-7</p> <p>Piretrin 1: CAS 121-21-1</p> <p>Piretrin 2: CAS 121-29-9</p> <p>Cinerin 1: CAS 25402-06-6</p> <p>Cinerin 2: CAS 121-20-0</p> <p>Jasmolin 1: CAS 4466-14-2</p> <p>Jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p> <p>Ekstrakt B:</p> <p>Piretrin 1: CAS 121- 21-1</p> <p>Piretrin 2: CAS 121- 29-19</p> <p>Cinerin 1: CAS 25402-06-6</p> <p>Cinerin 2: CAS 121- 20-0</p> <p>Jasmolin 1: CAS 4466-14-2</p> <p>Jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p>	Piretrini su složene mješavine kemijskih spojeva.	<p>Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg piretrina</p> <p>Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg piretrina</p>	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za piretrine (SANCO/2627/2008), a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani u Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>(a) rizik za korisnike sredstva i radnike;</p> <p>(b) rizik za organizme koji ne pripadaju ciljnoj skupini.</p> <p>Uvjeti upotrebe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajuće opreme za osobnu zaštitu i ostale mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dostavlja potvrdne informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> specifikaciji tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište uključujući podatke o svim bitnim nečistoćama i njezinoj jednakovrijednosti specifikacijama testne tvari koja je upotrijebljena u studijama toksičnosti; opasnosti od udisanja; definiciji ostatka; reprezentativnosti glavne komponente „piretrin 1” s obzirom na ostanak i ponašanje u tlu i vodi. <p>Podnositelj zahtjeva Komisiji, državama članicama i Agenciji dostavlja informacije navedene u točki 1. do 31. ožujka 2014., a informacije navedene u točkama 2., 3. i 4. do 31. prosinca 2015.</p>

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M31 247.	Kvarcni pijesak CAS br.: 14808-60-7, 7637-86-9 CIPAC br.: 855	Quartz, Silicon dioxide	≥ 915 g/kg Najviše 0,1 % čestica kristala silicija (promjera ispod 50 um)	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	DIO A Može se odobriti za uporabu samo kao repelent. DIO B U ocjeni zahtjeva za odobrenje sredstava za zaštitu bilja koja sadrže kvarcni pijesak za druge primjene osim na stablima u šumarstvu, države članice moraju posvetiti posebnu pozornost kriterijima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, i osigurati da prije davanja takvog odobrenja budu dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. Kod primjene jedinstvenih načela iz Priloga VI., moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni kvarcnog pijeska (SANCO/2628/2008), a posebno njegovi dodaci I. i II., čiji je konačni oblik donesen na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. Uvjeti primjene moraju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
▼ M401						
▼ M399						
▼ M230						
▼ M229						
▼ M394						

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M394						
▼ M397						
▼ M394						
▼ M36	257. Urea CAS br.: 57-13-6 CIPAC br.: 913	Urea	≥ 98 % w/w	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	DIO A Dozvoljeno za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni ureje (SANCO/2637/2008), a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 1. lipnja 2012. Uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Podnositelj prijave dostavlja potvrdne informacije o: (a) metodama analize za ureju i nečistoću biuret; (b) riziku za primjenitelje, djelatnike i druge nazočne osobe. Informacije određene u točkama (a) i (b) dostavljaju se državama članicama, Komisiji, i Agenciji do 1. svibnja 2013. odnosno 1. siječnja 2016.
▼ M180						
▼ M179						

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
260.	Aluminijev fosfid CAS br. 20859-73-8 CIPAC br. 227	Aluminijev fosfid	≥ 830 g/kg	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid, rodenticid, talpicid i leporicid u sredstvima za direktnu primjenu koja sadrže aluminijev fosfid.</p> <p>Dopušten za uporabu kao rodenticid, talpicid i leporicid samo na otvorenom prostoru.</p> <p>Dopušten je samo za profesionalnu uporabu.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za aluminijev fosfid, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. listopada 2008. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu potrošača i osigurati da se, pri suzbijanju skladišnih štetnika potrošena sredstva za direktnu primjenu koja sadrže aluminijev fosfid uklone s prehrambenih proizvoda i da se nakon toga u odgovarajućem periodu sredstva ne primjenjuju, — sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava i sredstava za zaštitu dišnog sustava, — zaštitu korisnika sredstva i radnika tijekom fumigacije i primjene u zaštićenom prostoru, — zaštitu radnika prilikom ulaska na tretirano područje, (nakon perioda fumigacije), u zaštićenom prostoru, — zaštitu drugih nazočnih osoba od istjecanja plina u zaštićenom prostoru, — zaštitu ptica i sisavaca. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zatrpavanje jama te potpunu inkorporaciju granulata u tlo, prema potrebi,

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						— zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone između tretiranih područja i površinskih voda, prema potrebi.
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
262.	Magnezijev fosfi CAS br. 12057-74-8 CIPAC br. 228	Magnezijev fosfid	≥ 880 g/kg	1. rujna 2009.	► <u>M391</u> 31. kolovoza 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid, rodenticid, talpicid i leporicid u sredstvima za direktnu primjenu koja sadrže magnezijev fosfid.</p> <p>Dopušten za uporabu kao rodenticid, talpicid i leporicid samo na otvorenom prostoru.</p> <p>Dopušten je samo za profesionalnu uporabu.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za magnezijev fosfid, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. listopada 2008. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>— zaštitu potrošača i osigurati da se, pri suzbijanju skladišnih štetnika potrošena sredstva za direktnu primjenu koja sadrže magnezijev fosfid uklone s prehrambenih proizvoda te da se nakon toga u odgovarajućem periodu sredstva ne primjenjuju,</p> <p>— sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava i sredstava za zaštitu dišnog sustava,</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika sredstva i radnika tijekom fumigacije i primjene u zaštićenom prostoru, — zaštitu radnika prilikom ulaska na tretirano područje, (nakon perioda fumigacije), u zaštićenom prostoru, — zaštitu drugih nazočnih osoba od istjecanja plina u zaštićenom prostoru, — zaštitu ptica i sisavaca. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zatrpavanje jama te potpunu inkorporaciju granulata u tlo, prema potrebi, — zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone između tretiranih područja i površinskih voda, prema potrebi.
263.	Cimoksanil CAS br. 57966-95-7 CIPAC br. 419	1-[(E/Z)-2-cijano-2-metoksiiminoacetyl]-3-etilurea	≥ 970 g/kg	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za cimoksanil, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. listopada 2008. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — zaštitu vodenih organizama i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
264.	Dodemorf CAS br. 1593-77-7 CIPAC br. 300	cis/trans-[4-ciklodecyl]-2,6-dimetilmorfolin	≥ 950 g/kg	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid na ukrasnom bilju u staklenicima. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za dodemorfof, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. listopada 2008. godine. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, prema potrebi,— zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
265.	2,5-Diklorbenzojeva kiselina metilester CAS br. 2905-69-3 CIPAC br. 686	metil-2,5-diklorbenzoat	≥ 995 g/kg	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta i fungicid prilikom cijepljenja vinove loze u zaštićenom prostoru. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za 2,5-Diklorbenzojevu kiselinu metilestera, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. listopada 2008. godine.

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
266.	Metamitron CAS br. 41394-05-2 CIPAC br. 381	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on	≥ 960 g/kg	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže metamitron za druge uporabe osim na korjenastim kulturama, države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za metamitron, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. listopada 2008. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — rizik za ptice i sisavce te bilje koje ne pripada ciljanoj skupini. <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih informacija o utjecaju metabolita M3 u tlu na podzemne vode, na ostatke u kulturama u plodoredu, na dugotrajan rizik za ptice koje se pretežno hrane kukcima i specifičan rizik za ptice i sisavce koji su mogli doći u doticaj s vodom na polju. One moraju osigurati da podnositelji prijave na čiji je zahtjev metamitron uvršten u ovaj Prilog dostave takve informacije Komisiji najkasnije do 31. kolovoza 2011. godine.
267.	Sulkotrion CAS br. 99105-77-8 CIPAC br. 723	2-(2-klor-4-metilbenzoi)cikloheksan-1,3-dion	≥ 950 g/kg Nečistoće: — hidrogen cijanid: najviše do 80 mg/kg — toluen: najviše do 4 g/kg	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za sulkotrion, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. listopada 2008. godine. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, — rizik za ptice koje se pretežno hrane kukcima, vodeno bilje i bilje koje ne pripada ciljanoj skupini te člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini.

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih informacija o razgradnji u tlu i vodi skupine cikloheksadiona i dugotrajnom riziku za ptice koje se hrane kukcima. One moraju osigurati da podnositelj prijave na čiji je zahtjev sulcotrion uvršten u ovaj Prilog dostavi takve informacije Komisiji najkasnije do 31. kolovoza 2011. godine.</p>
268.	Tebukonazol CAS br. 107534-96-3 CIPAC br. 494	(RS)-1-p-klorfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1. rujna 2009.	► M391 31. kolovoza 2023. ◀	<p>► M128 DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid i regulator rasta.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za tebukonazol, a posebno njegovi dodaci I. i II., u završnoj verziji donesenoj u Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. listopada 2008. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da je uvjetima uporabe propisana primjena odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — prehrambenu izloženost potrošača metabolitima tebukonazola (triazola), — mogućnost onečišćenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tлом ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, osobito u pogledu pojave metabolita 1,2,4-triazola u podzemnim vodama, — zaštitu ptica i sisavaca koji se pretežno hrane sjemenkama (granivore) i zaštitu sisavaca biljojeda te osigurati da uvjeti odobrenja uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, — zaštitu vodenih organizama te moraju osigurati da uvjeti odobrenja uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Predmetne države članice osiguravaju da podnositelj prijave Komisiji podnese dodatne informacije u pogledu mogućih svojstava tebukonazola koja uzrokuju poremećaje endokrinog sustava, i to u roku od dvije godine nakon donošenja smjernica za ispitivanje OECD-a o endokrinim poremećajima ili smjernica Zajednice za testiranje. ◀
▼ M394						
▼ B	271. Bensulfuron CAS br. 83055-99-6 CIPAC br. 502.201	α -[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-o-toluenska kiselina (bensulfuron) metil α -[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-o-toluat (bensulfuronmetil)	≥ 975 g/kg	1. studenog 2009.	► M400 31. listopada 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za bensulfuron, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 8. prosinca 2008. godine. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu vodenih organizama; vezano uz navedene rizike, prema potrebi se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Države članice trebaju osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji: — dodatne studije o specifikaciji, — informacije koje omogućuju daljnju procjenu načina i brzine razgradnje bensulfuron-metila u aerobnim uvjetima u poplavljenom tlu, — informacije koje upućuju na značaj metabolita za procjenu rizika za potrošače. One moraju osigurati da podnositelji prijave dostave takve studije Komisiji do 31. listopada 2011. godine.

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
272.	Natrijev 5-nitrovaia-kolat CAS br. 67233-85-6 CIPAC br. nije dodije-ljen	Natrijev 2-metoksi-5-nitrofenolat	≥ 980 g/kg	1. studenog 2009.	► M400 31. listopada 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za natrijev 5-nitrovaia-kolat, natrijev o-nitrofenolat i natrijev p-nitrofenolat, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 2. prosinca 2008. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — da je specifikacija tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Pokusni materijal koji je korišten u toksikološkoj dokumentaciji treba usporediti i provjeriti prema specifikaciji tehničke aktivne tvari, — na zaštitu sigurnosti korisnika sredstva i radnika. Dopušteni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost, — na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih studija za procjenu rizika za podzemne vode. One moraju osigurati da podnositelji prijave dostave takve studije Komisiji do 31. listopada 2011. godine.</p>

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
273.	Natrijev o-nitrofenolat CAS br. 824-39-5 CIPAC br. nije dodijeljen	Natrijev 2-nitrofenolat; natrijev o-nitrofenolat	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Sljedeće nečistoće su toksikološki značajne:</p> <p>Fenol</p> <p>najviše do: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrofenol</p> <p>najviše do: 0,14 g/kg</p> <p>2,6 dinitrofenol</p> <p>najviše do: 0,32 g/kg</p>	1. studenog 2009.	► M400 31. listopada 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za natrijev 5-nitroglukolat, natrijev o-nitrofenolat i natrijev p-nitrofenolat, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 2. prosinca 2008. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — da je specifikacija tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Pokusni materijal koji je korišten u toksikološkoj dokumentaciji treba usporediti i provjeriti prema specifikaciji tehničke aktivne tvari, — na zaštitu sigurnosti korisnika sredstva i radnika. Dopušteni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost, — na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih studija za procjenu rizika za podzemne vode. One moraju osigurati da podnositelji prijave dostave takve studije Komisiji do 31. listopada 2011. godine.</p>

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
274.	Natrijev p-nitrofenolat CAS br. 824-78-2 CIPAC br. nije dodijeljen	Natrijev 4-nitrofenolat; natrijev p-nitrofenolat	<p>≥ 998 g/kg</p> <p>Sljedeće nečistoće su toksikološki značajne:</p> <p>Fenol</p> <p>najviše do: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrofenol</p> <p>najviše do: 0,07 g/kg</p> <p>2,6 dinitrofenol</p> <p>najviše do: 0,09 g/kg</p>	1. studenog 2009.	► M400 31. listopada 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za natrijev 5-nitroglukolat, natrijev o-nitrofenolat i natrijev p-nitrofenolat, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 2. prosinca 2008. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — da je specifikacija tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Pokusni materijal koji je korišten u toksikološkoj dokumentaciji treba usporediti i provjeriti prema specifikaciji tehničke aktivne tvari, — na zaštitu sigurnosti korisnika sredstva i radnika. Dopušteni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost, — na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih studija za procjenu rizika za podzemne vode. One moraju osigurati da podnositelji prijave dostave takve studije Komisiji do 31. listopada 2011. godine.

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
275.	Tebufenpirad CAS br. 119168-77-3 CIPAC br. 725	N-(4-terc-butilbenzil)-4-klor-3-etil-1-metilpirazol-5-karboksamid	≥ 980 g/kg	1. studenog 2009.	►M400 31. listopada 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao akaricid i insekticid.</p> <p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže tebufenpirad u formulacijama izuzev vodotopivih vrećica, države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za tebufenpirad, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 2. prosinca 2008. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — zaštitu vodenih organizama i moraju osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, — zaštitu ptica koje se pretežno hrane kukcima i moraju osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. <p>Navedene države članice trebaju osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne informacije koje potvrđuju da nisu prisutne relevantne nečistoće, — informacije koje omogućuju procjenu rizika za ptice koje se pretežno hrane kukcima. <p>One moraju osigurati da podnositelj prijave dostavi takve informacije Komisiji do 31. listopada 2011. godine.</p>

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
276.	<p>Klormekvat</p> <p>CAS br. 7003-89-6 (klormekvat)</p> <p>CAS br. 999-81-5 (klormekvat klorid)</p> <p>CIPAC br. 143 (klormekvat)</p> <p>CIPAC br. 143.302 (klormekvat klorid)</p>	<p>2-kloretiltrimetil amonij (klormekvat)</p> <p>2-kloretiltrimetil amonijev klorid (klormekvat klorid)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Nečistoće:</p> <p>1,2-dikloretan: najviše do 0,1 g/kg (u suhom klormekvat kloridu)</p> <p>kloretan (vinilklorid): najviše do 0,0005 g/kg (u suhom klormekvat kloridu)</p>	1. prosinca 2009.	► M400 30. studenoga 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta na žitaricama i bilju koje nije namijenjeno prehrani.</p> <p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže klormekvat za druge uporabe osim na raži i pšenoraži, posebice vezano uz izloženost potrošača, države članice trebaju obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 4. stavka 3. Uredbe (EZ) 1107/2009 i osigurati da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za klormekvat, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 23. siječnja 2009. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — zaštitu ptica i sisavaca. <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih informacija o ponašanju aktivne tvari, (studije adsorpcije treba provesti na 20 °C, preračunati predviđene koncentracije u podzemnim i površinskim vodama te sedimentu), o metodama sustavnog praćenja za određivanje aktivne tvari u proizvodima životinjskog podrijetla i vodi, i o riziku za vodene organizme, ptice i sisavce. One moraju osigurati da podnositelj prijave na čiji je zahtjev klormekvat uvršten u ovaj Prilog dostavi takve informacije Komisiji najkasnije do 30. studenog 2011. godine.</p>

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
278.	Propakizafop CAS br. 111479– 05-1 CIPAC br. 173	2-izopropilidenamino-oksietil (R)-2-[4-(6-klorkinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionat	≥ 920 g/kg toluen najviše do 5 g/kg	1. prosinca 2009.	► M400 30. studenoga 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za propakizafop, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 23. siječnja 2009. godine. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — specifikaciju tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Pokusni materijal koji je korišten u toksikološkoj dokumentaciji treba usporediti i provjeriti prema specifikaciji tehničke tvari, — sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — zaštitu vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj skupini te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone, — zaštitu člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Navedene države članice trebaju osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne informacije o relevantnoj nečistoći Ro 41-5259, — informacije koje omogućuju procjenu rizika za vodene organizme i člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini. <p>One moraju osigurati da podnositelj prijave dostavi takve informacije Komisiji do 30. studenog 2011. godine.</p>
▼ M213						
279.	Kizalofop-P					
	Kizalofop-P-tefuril CAS br. 119738-06-6 CIPAC br. 641.226	(RS)-tetrahidrofurfuril-(R)-2-[4-(6-klorokinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionat	≥ 795 g/kg	1. prosinca 2009.	► M400 30. studenoga 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za kizalofop-P, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 23. siječnja 2009. godine.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciju tehničkog materijala proizvedenog za tržište, koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Pokusni materijal koji je upotrijebljen u toksikološkoj dokumentaciji treba usporediti i provjeriti u odnosu na tu specifikaciju tehničkog materijala, — sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da je uvjetima uporabe propisana primjena odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini te osigurati da uvjeti za odobrenje uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone. <p>Uvjeti za odobrenje prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Predmetne države članice osiguravaju da podnositelj prijave Komisiji dostavi dodatne informacije o riziku za člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini.</p>
	Kizalofop-P-etil CAS br. 100646-51-3 CIPAC br. 641.202	etil (R)-2-[4-(6-klorokinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionat	≥ 950 g/kg	1. prosinca 2009.	► M400 30. studenoga 2023. ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za kizalofop-P, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 23. siječnja 2009. godine.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciju tehničkog materijala proizvedenog za tržište, koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Pokusni materijal koji je upotrijebljen u toksikološkoj dokumentaciji treba usporediti i provjeriti u odnosu na tu specifikaciju tehničkog materijala, — sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da je uvjetima uporabe propisana primjena odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini te osigurati da uvjeti za odobrenje uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone. <p>Uvjeti za odobrenje prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Predmetne države članice osiguravaju da podnositelj prijave Komisiji dostavi dodatne informacije o riziku za člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini.</p>

▼ **M213**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (!)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						One osiguravaju da podnositelj prijave takve informacije dostavi Komisiji do 30. studenoga 2011.

▼ **M394**

▼ **B**

284.	Dimetaklor CAS br. 50563-36-5 CIPAC br. 688	2-klor-N-(2-metoksietil)acet – 2',6'-ksilidid	≥ 950 g/kg Nečistoća 2,6-dimetilanilin: najviše do 0,5 g/kg	1. siječnja 2010.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid kad se primjenjuje do najviše 1,0 kg/ha svake treće godine na istoj površini.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za dimetaklor, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 26. veljače 2009. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — zaštitu vodenih organizama i bilja koji ne pripada ciljanoj skupini; vezano uz navedene rizike, prema potrebi se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnog praćenja ostataka u okolišu u osjetljivim područjima da bi se potvrdilo moguće onečišćenje podzemnih voda metabolitima CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 i SYN 528702, prema potrebi.</p>
------	---	---	--	-------------------	------------------------------------	--

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Navedene države članice trebaju:</p> <p>— osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji dodatne studije o specifikaciji do 1. siječnja 2010. godine.</p> <p>Ako dimetaklor u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 bude označen kao „kancerogena tvar 2. skupine” navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih informacija o karcinogenim svojstvima metabolita CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 i SYN 528702 te osigurati da podnositelj prijave dostavi takve informacije Komisiji u roku od šest mjeseci od obavijesti o odluci o takvom razvrstavanju.</p>
285.	<p>Etofenproks</p> <p>CAS br. 80844-07-1</p> <p>CIPAC br. 471</p>	<p>2-(4-etoksifenil) -2-metilpropil 3-feno-ksibenzil</p> <p>eter</p>	≥ 980 g/kg	1. siječnja 2010.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za etofenproks, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 26. veljače 2009. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>— sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava,</p> <p>— zaštitu vodenih organizama; vezano uz navedene rizike, prema potrebi se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone,</p> <p>— zaštitu pčela i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini; vezano uz navedene rizike, prema potrebi se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Navedene države članice trebaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji dodatne informacije o riziku za vodene organizme uključujući rizik za organizme u sedimentu i rizik od biomagnifikacije, — osigurati podnošenje dodatnih studija o mogućem riziku od poremećaja endokrinog sustava kod vodenih organizama (potpuni životni ciklus kod riba). <p>One trebaju osigurati da podnositelji prijave podnesu Komisiji takve studije do 31. prosinca 2011. godine.</p>
▼ M394						
▼ B	287. Penkonazol CAS br. 66246-88-6 CIPAC br. 446	(RS) 1-[2-(2,4-diklorfenil)-pentil]-1H-1,2,4-triazol	≥ 950 g/kg	1. siječnja 2010.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za penkonazol, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 26. veljače 2009. godine. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih informacija o ponašanju metabolita CGA179944 u kiselim tlima. One moraju osigurati da podnositelj prijave na čiji je zahtjev penkonazol uvršten u ovaj Prilog dostavi takve informacije Komisiji najkasnije do 31. prosinca 2011. godine.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
288.	Tri-alat CAS br. 2303-17-5 CIPAC br. 97	S-2,3,3-trikloralil di-izopropil (tiokarbamat)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitrozo-dizopropilamin) Najviše do 0,02 mg/kg	1. siječnja 2010.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za tri-alat, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 26. veljače 2009. godine. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — izloženost potrošača putem hrane ostacima tri-alata u tretiranim kulturama kao i u sljedećim kulturama u plodoredu te proizvodima životinjskog podrijetla, — zaštitu vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, — mogućnost onečišćenja podzemnih voda produktima razgradnje TCPSA ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim, (lakim), tlom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Navedene države članice trebaju osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji: — dodatne informacije za procjenu osnovnog metabolizma u biljkama,

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— dodatne informacije o ponašanju metabolita dizopropilamina u tlu,</p> <p>— dodatne informacije o mogućnosti biomagnifikacije u vodenom prehrambenom lancu,</p> <p>— informacije koje se odnose na rizik za sisavce koji se pretežno hrane ribama i dugotrajan rizik za gujavice.</p> <p>One trebaju osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji takve informacije do 31. prosinca 2011. godine.</p>
289.	Triflusulfuron CAS br. 126535-15-7 CIPAC br. 731	2-[4-dimetilamino-6-(2,2,2-trifluoretoksi)-1,3,5-triazin-2-ilkarbamilsulfamoil]-m-toluinska kiselina	► M29 ≥ 960 g/kg ◀	1. siječnja 2010.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	<p>► M29 DIO A</p> <p>Može se odobriti samo za uporabu kao herbicid. ◀</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za triflusulfuron, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 26. veljače 2009. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>— izloženost potrošača putem hrane ostacima metabolita IN-M7222 i IN-E7710 u sljedećim kulturama u plodoredu i u proizvodima životinjskog podrijetla,</p> <p>— zaštitu vodenih organizama i vodenog bilja vezano uz rizik zbog uporabe triflusulfurona i njegovog metabolita IN-66036 i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone,</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— mogućnost onečišćenja podzemnih voda produktima razgradnje IN-M7222 i IN-W6725 ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim, (lakim), tlom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Ako triflusaluron u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 bude označen kao kancerogena tvar 2. skupine navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih informacija o karcinogenim svojstvima metabolita IN-M7222, IN-D8526 i IN-E7710. One trebaju osigurati da podnositelj prijave dostavi takve informacije Komisiji u roku od šest mjeseci od obavijesti o odluci o takvom razvrstavanju.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>M48</u>						
▼ <u>B</u>	292. Sumpor CAS br. 7704-34-9 CIPAC br. 18	Sumpor	≥ 990 g/kg	1. siječnja 2010.	► <u>M400</u> 31. prosinca 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid i akaricid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za sumpor, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 12. ožujka 2009. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>— zaštitu ptica, sisavaca, vodenih organizama i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Navedene države članice trebaju osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji dodatne informacije koje potvrđuju procjenu rizika za ptice, sisavce, organizme u sedimentu i člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini. One moraju osigurati da podnositelj prijave na čiji je zahtjev sumpor uvršten u ovaj Prilog dostavi takve podatke Komisiji najkasnije do 30. lipnja 2011. godine.
293.	Tetrakonazol CAS br. 112281-77-3 CIPAC br. 726	(RS)-2-(2,4-diklorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil 1,1,2,2-tetrafluoretil eter	≥ 950 g/kg (racemična smjesa) Nečistoća toluen: najviše do 13 g/kg	1. siječnja 2010.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za tetrakonazol, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 26. veljače 2009. godine. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu vodenih organizama i bilja koji ne pripada ciljanoj skupini; vezano uz navedene rizike, prema potrebi se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Navedene države članice trebaju zatražiti: — podnošenje dodatnih informacija o poboljšanoj procjeni rizika za potrošače, — dodatne informacije o specifikaciji povezane uz ekotoksikologiju,

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— dodatne informacije o ponašanju mogućih metabolita u svim relevantnim dijelovima okoliša,</p> <p>— poboljšanu procjenu rizika od takvih metabolita za ptice, sisavce, vodene organizme i člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini,</p> <p>— dodatne informacije o mogućim štetnim učincima na endokrini sustav ptica, sisavaca i riba.</p> <p>One trebaju osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji takve informacije do 31. prosinca 2011. godine.</p>
294.	Parafinska ulja CAS br. 64742-46-7 CAS br. 72623-86-0 CAS br. 97862-82-3 CIPAC br. nije dodijeljen	Parafinsko ulje	Europska farmakopeja 6.0	1. siječnja 2010.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	<p>► M393 Dio A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid, akaricid i fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o procjeni za parafinska ulja CAS br. 64742-46-7, CAS br. 72623-86-0 i CAS br. 97862-82-3, uključujući dopunu izvješću, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. ◀</p>
295.	Parafinsko ulje CAS br. 8042-47-5 CIPAC br. nije dodijeljen	Parafinsko ulje	Europska farmakopeja 6.0	1. siječnja 2010.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid i akaricid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za parafinsko ulje CAS br. 8042-47-5, a posebice dodaci I. i II.</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Navedene države članice trebaju zatražiti:</p> <p>podnošenje specifikacije tehničke tvari proizvedene za tržište radi potvrde usklađenosti s mjerilima čistoće prema Europskoj farmakopeji 6.0.</p> <p>One trebaju osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji takve informacije do 30. lipnja 2010. godine.</p>
296.	Ciflufenamid CAS br. 180409-60-3 CIPAC br. 759	(Z)-N-[α -(ciklopropilmetoksiimino) – 2,3-difluor-6-(trifluormetil)benzil]– 2-fenilacetamid	> 980 g/kg	1. travnja 2010.	► M405 31. ožujka 2024. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za ciflufenamid, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 2. listopada 2009. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima.</p> <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>
297.	Fluopikolid CAS br. 239110-15-7 CIPAC br. 787	2,6-diklor-N-[3-klor-5-(trifluormetil)– 2-piridilmetil]benzamid	≥ 970 g/kg Nečistoća toluen ne smije prelaziti 3 g/kg u tehničkom materijalu.	1. lipnja 2010.	► M236 31. svibnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za fluopikolid, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 27. studenog 2009. godine.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu vodenih organizama, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — rizik za korisnika sredstva prilikom primjene, — mogućnost prijenosa aktivne tvari na velike udaljenosti zrakom. <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnog praćenja ostataka u okolišu, (<i>monitoring</i>) radi provjere mogućeg nakupljanja i izloženosti u osjetljivim područjima, prema potrebi.</p> <p>Navedene države članice trebaju osigurati da podnositelj prijave Komisiji podnese dodatne informacije koje upućuju je li metabolit M15 relevantan za podzemne vode najkasnije do 30. travnja 2012.</p>
▼ <u>M403</u>						
▼ <u>B</u>	299. 2-fenilfenol (uključujući njegove soli kao što je natrijeva sol) CAS br. 90-43-7 CIPAC br. 246	bifenil-2-ol	≥ 998 g/kg	1. siječnja 2010.	► <u>M400</u> 31. prosinca 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid za tretiranje plodova nakon berbe potapanjem u otopini fungicida za unutrašnju primjenu.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za 2-fenilfenol, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 27. studenog 2009. godine te izmijenjen na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. listopada 2010. godine.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika sredstva i radnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — uspostavljanje odgovarajuće prakse gospodarenja otpadom radi postupanja s ostacima preostalim nakon primjene, uključujući vodu za čišćenje sustava natapanja i ostalih sustava za primjenu. Države članice koje dopuštaju ispuštanje otpadnih voda u kanalizaciju, trebaju osigurati provođenje lokalne procjene rizika. <p>Navedene države članice trebaju osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne informacije o mogućnosti depigmentacije kože radnika i potrošača uslijed moguće izloženosti metabolitu 2-fenilhidrokinonu (PHQ) u kori citrusa, — dodatne informacije koje potvrđuju da se analitičkom metodom primijenjenom u istraživanjima ostataka na usjevima ispravno mogu kvantitativno odrediti ostaci 2-fenilfenola, PHQ i njihovih konjugata. <p>One trebaju osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji takve informacije do 31. prosinca 2011. godine.</p> <p>Nadalje, navedene države članice trebaju osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji dodatne informacije koje potvrđuju razine ostataka koje nastaju kao rezultat primijenjenih tehnika, osim tehnike potapanja u otopini fungicida u skladištima.</p> <p>One trebaju osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji takve informacije do 31. prosinca 2012. godine.</p>

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
300.	Malation CAS br. 121-75-5 CIPAC br. 12	Dietil (dimetoksifosfintioiltio)sukcinat ili S-1,2-bis (etoksikarbonil)etil O,O-dimetil ditiofosfat racemat	≥ 950 g/kg Nečistoće: izomalation: najviše do 2 g/kg	1. svibnja 2010.	►M382 30. travnja 2023. ◀	►M277 DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid u staklenicima s trajnom konstrukcijom. Dopušten je samo za profesionalnu uporabu. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za malation, a posebno njegovi dodaci I. i II. u završnoj verziji donesenoj u Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: (a) ispuštanje iz staklenika tvari kao što su kondenzirana voda, slivna voda te tlo i umjetni supstrati kako bi se spriječio rizik za vodene organizme; (b) zaštitu kolonija oprašivača namjerno postavljenih u staklenik; (c) zaštitu rukovatelja i radnika tako da je uvjetima uporabe propisana primjena odgovarajuće osobne zaštitne opreme, prema potrebi; (d) zaštitu potrošača u slučaju prerađenih proizvoda. Države članice osiguravaju da se pripravicima na osnovi malationa prilažu potrebne upute kako bi se izbjegao svaki rizik od nastanka izomalationa iznad dopuštene maksimalne količine tijekom skladištenja i transporta.

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Uvjeti odobrenja moraju obuhvaćati mjere za smanjenje rizika te se njima treba predvidjeti odgovarajuće označivanje sredstava za zaštitu bilja. ◀
301.	Penoksulam CAS br. 219714-96-2 CIPAC br. 758	3-(2,2-difluoretoksi)-N-(5,8-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-c]pirimidin-2-il)- α,α,α -trifluortoluen-2-sulfonamid	> 980 g/kg Udio nečistoće Bis-CHYMP 2-klor-4-[2-(2-klor-5-metoksi-4-pirimidinil)hidrazino]-5-metoksipirimidin ne smije prelaziti 0,1 g/kg u tehničkom materijalu	1.kolovoza 2010.	► M241 31. srpnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za penoksulam, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 22. siječnja 2010. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu vodenih organizama, — izloženost potrošača putem hrane ostacima metabolita BSCTA u sljedećim kulturama u plodoredu, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Navedene države članice trebaju osigurati da podnositelj prijave podnese Komisiji dodatne informacije koje omogućuju procjenu rizika za više vodeno bilje izvan polja. One moraju osigurati da podnositelj prijave dostavi takve informacije Komisiji do 31. srpnja 2012. godine.

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Države članice izvjestiteljice izvješćuju Komisiju o specifikaciji tehničke aktivne tvari kakva je proizvedena za tržište u skladu s člankom 38. Uredbe (EZ) br. 1107/2009.
302.	Prokinazid CAS br. 189278-12-4 CIPAC br. 764	6-jod-2-propoksi-3-propilkinazolin-4 (3H)-on	> 950 g/kg	1.kolovoza 2010.	► M391 31. srpnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za prokinazid, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 22. siječnja 2010. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dugotrajan rizik za ptice koji se hrane gujavicama za uporabu na grožđu, — rizik za vodene organizme, — izloženost potrošača putem hrane ostacima prokinazida u proizvodima životinjskog podrijetla i sljedećim kulturama u plodoredu, — sigurnost korisnika sredstva. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. <p>Države članice izvješćuju Komisiju o specifikaciji tehničke tvari kakva je proizvedena za tržište u skladu s člankom 38. Uredbe (EZ) br. 1107/2009.</p>

▼ **M394**

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
304.	Metalaksil CAS br. 57837-19-1 CIPAC br. 365	Metil N-(metoksiacetil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alaninat	950 g/kg Nečistoća 2,6-dimetilanilin je toksikološki relevantna i određena je maksimalna razina od 1 g/kg.	1. srpnja 2010.	► M241 30. lipnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za metalaksil, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 12. ožujka 2010. godine. Države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na mogućnost onečišćenja podzemnih voda aktivnom tvari ili njenim produktima razgradnje CGA 62826 i CGA 108906, ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Prema potrebi trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
305.	Flonikamid (IKI-220) CAS br. 158062-67-0 CIPAC br. 763	N-cijanometil-4-(trifluormetil)-nikotinamid	≥ 960 g/kg Nečistoća toluen ne smije prelaziti 3 g/kg u tehničkom materijalu.	1. rujna 2010.	► M241 31. kolovoza 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za flonikamid, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 22. siječnja 2010. godine. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — rizik za korisnike sredstva i radnike koji ulaze na tretirano područje, — rizik za pčele. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Države članice izvješćuju Komisiju o specifikaciji tehničke tvari kakva je proizvedena za tržište u skladu s člankom 38. Uredbe (EZ) br. 1107/2009.

▼ B▼ M394▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
307.	Sulfuril fluorid CAS br. 002699-79-8 CIPAC br. 757	Sulfuril fluorid	> 994 g/kg	1. studenog 2010.	► <u>M248</u> 31. listopada 2023. ◀	<p>► <u>M202</u> DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid/nematocid (fumigant), za profesionalne korisnike u nepropusno zatvorenom prostoru:</p> <p>(a) ako je takav prostor prazan; ili</p> <p>(b) ako se hrana ili hrana za životinje u nalaze fumigiranom objektu, korisnici i subjekti u poslovanju s hranom osiguravaju da samo ona hrana ili hrana za životinje usklađena s postojećim maksimalnim razinama ostataka za sulfuril fluorid i ione fluorida utvrđenima Uredbom (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća (19) može ući u lanac hrane i hrane za životinje; u tu svrhu korisnici i subjekti u poslovanju s hranom u potpunosti provode mjere istovjetne načelima HACCP-a, kako je utvrđeno u članku 5. Uredbe (EZ) br. 852/2004 Europskog parlamenta i Vijeća (20); točnije, korisnici su dužni identificirati kritičnu kontrolnu točku na kojoj je kontrola bitna za sprečavanje prekoračenja maksimalnih razina ostataka te utvrditi i provesti učinkovite postupke praćenja na toj kritičnoj kontrolnoj točki.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se uzimaju zaključci izvješća o pregledu za sulfuril fluorid, a posebno njegovi dodaci I. i II., kako ih je 7. prosinca 2016. finalizirao Stalni odbor za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p>

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— rizik uvjetovan anorganskim fluoridom uslijed onečišćenja proizvoda kao što su brašno i mekinje zaostali u strojevima u mlinu tijekom fumigacije ili zrnje pohranjeno u silosima u mlinu. Potrebno je provesti mjere kako bi se osiguralo da u lanac hrane i hrane za životinje uđu samo proizvodi usklađeni s postojećim maksimalnim razinama ostataka;</p> <p>— rizik za korisnike sredstva i radnike, kao npr. kod ulaska u prostor nakon provedenog fumigiranja i prozračivanja. Potrebno je provesti mjere kako bi se osiguralo da oni nose samostalne uređaje za disanje ili druga odgovarajuća osobna zaštitna sredstva;</p> <p>— rizik za druge nazočne osobe primjenom odgovarajuće sigurnosne zone oko fumigiranog prostora.</p> <p>Uvjeti odobrenja prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dostavlja Komisiji, državama članicama i Agenciji podatke o praćenju troposferskih koncentracija sulfuril fluorida svaku petu godinu, počevši od 30. lipnja 2017. Granica detekcije za analizu iznosi najmanje 0,5 ppt (ekvivalent 2,1 ng sulfuril fluorida/m³ troposferskog zraka). ◀</p>
▼ M394						
▼ B	310. Napropamid CAS br. 15299-99-7	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftiloksi)propionamid	≥ 930 g/kg (racemična smjesa) Relevantna nečistoća toluen: najviše do 1,4 g/kg	1. siječnja 2011.	► M254 31. prosinca 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za napropamid, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. listopada 2010. godine.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva: uvjeti uporabe trebaju propisivati primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, gdje je potrebno, — zaštitu vodenih organizama: uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao odgovarajuće zaštitne zone, — sigurnost potrošača vezano uz pojavljivanje u podzemnim vodama metabolita 2-(1-naftiloksi) propionske kiseline, u daljnjem tekstu „NOPA”. <p>Navedene države članice trebaju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi Komisiji, najkasnije do 31. prosinca 2012. godine informacije koje potvrđuju procjenu izloženosti površinskih voda vezano uz metabolite koji nastaju fotolizom i metabolit NOPA te informacije za procjenu rizika za vodeno bilje.</p>
311.	Kinmerak CAS br. 90717-03-6 CIPAC br. 563	7-klor-3-metilkinolin-8- karboksilna kiselina	≥ 980 g/kg	1. svibnja 2011.	► M343 31. srpnja 2024 ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za kinmerak, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. listopada 2010. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — izloženost potrošača putem hrane ostacima kinmeraka, (i njegovim metabolitima), u sljedećim kulturama u plodoredu, — rizik za vodene organizme i dugotrajan rizik za gujavice. <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija vezano uz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mogućnost da metabolizmom u biljkama dođe do otvaranja prstena kinolina, — ostatke u kulturama u plodoredu i dugotrajan rizik za gujavice zbog prisutnosti metabolita BH 518-5. <p>One moraju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi takve potvrđne podatke i informacije Komisiji do 30. travnja 2013. godine.</p>
▼ M394						
▼ B	313. Piridaben CAS br. 96489-71-3 CIPAC br. 583	2-tert-butil-5-(4-tert-butilbenziltio)-4-klorpirididazin-3(2H)-on	> 980 g/kg	1. svibnja 2011.	► M270 30. travnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid i akaricid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za piridaben, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehranbeni lanac i zdravlje životinja 28. listopada 2010. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava prema potrebi, — rizik za vodene organizme i sisavce, — rizik za člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini uključujući pčele medarice. <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnog praćenja ostataka u okolišu kako bi se provjerila stvarna izloženost pčela medarica piridabenu u područjima koje pčele intenzivno koriste za ispašu ili koje koriste pčelari, prema potrebi.</p>

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija koje potvrđuju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za vodu koji proizlazi iz izloženosti metabolitima W-1 i B-3, koji nastaju fotolizom aktivne tvari u vodi, — mogući dugotrajan rizik za sisavce, — procjenu ostataka topivih u masti. <p>One moraju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi takve potvrđne informacije Komisiji do 30. travnja 2013. godine.</p>
314.	Cinkov fosfid CAS br. 1314-84-7 CIPAC br. 69	Tricink difosfid	≥ 800 g/kg	1. svibnja 2011.	► M343 31. srpnja 2024 ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao rodenticid u obliku gotovih mamaca, postavljen u kutijama za mamce ili ciljanim područjima.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za cinkov fosfid, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. listopada 2010. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu organizama koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Mjere za smanjenje rizika se trebaju primijeniti prema potrebi posebice kako bi se izbjeglo raznošenje mamaca kad je potrošen samo dio sadržaja mamca.

▼ **M394**

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
316.	Cikloksidim CAS br. 101205-02-1 CIPAC br. 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(eto-ksiimino)butil]-3-hidroksi-5-[(3RS)-tian-3-il]cikloheks-2-en-1-on	≥ 940 g/kg	1. lipnja 2011.	►M274 31. svibnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za cikloksidim, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 23. studenog 2010. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na rizik za bilje koje ne pripada ciljanoj skupini.</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih informacija koje se odnose na metode za analizu ostataka cikloksidima u proizvodima biljnog i životinjskog podrijetla.</p> <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi takve analitičke metode Komisiji do 31. svibnja 2013. godine.</p>
317.	6-Benziladenin CAS br. 1214-39-7 CIPAC br. 829	N6 -benziladenin	≥ 973 g/kg	1. lipnja 2011.	►M343 31. kolovoza 2024 ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za 6-Benziladenin, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 23. studenog 2010. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Potrebno je prema potrebi primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</p>

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
318.	Bromkonazol CAS br. 116255-48-2 CIPAC br. 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4-SR)-4-brom-2-(2,4-diklorofenil) tetrahydrofurfuril]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1. veljače 2011.	►M254 31. siječnja 2024. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za bromkonazol, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 23. studenog 2010. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava prema potrebi, — zaštitu vodenih organizama. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao što su odgovarajuće zaštitne zone. <p>Navedene države članice trebaju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi Komisiji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne informacije o ostacima metabolita derivata triazola, (TDMs), u primarnim kulturama, kulturama u plodoredu i proizvodima životinjskog podrijetla,— <p>informacije koje omogućuju procjenu dugotrajnog rizika za sisavce biljojede.</p> <p>One moraju osigurati da podnositelji zahtjeva na čiji je zahtjev bromkonazol uvršten u ovaj Prilog dostave takve potvrđne informacije Komisiji najkasnije do 31. siječnja 2013. godine.</p> <p>Navedene države članice trebaju osigurati da podnositelj zahtjeva Komisiji podnese dodatne studije koje upućuju na moguća svojstva bromkonazola koja uzrokuju poremećaje endokrinog sustava i to u roku od dvije godine nakon usvajanja OECD Smjernica za testiranje endokrinih poremećaja ili smjernica za testiranje dogovorenih u Zajednici.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	320. Buprofezin CAS br. 953030-84-7 CIPAC br. 681	(Z)-2-tert-butylimino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tiadiazinan-4-on	≥ 985 g/kg	1. veljače 2011.	► <u>M405</u> 31. siječnja 2024. ◀	► <u>M204</u> DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid i akaricid na nejestivim kulturama. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za buprofezin, a posebno njegovi dodaci I. i II. u završnoj verziji donesenoj u Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na: — sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da uvjeti uporabe nalažu korištenje odgovarajućim osobnim zaštitnim sredstvima, prema potrebi, — primjenu odgovarajuće karence za kulture u plodoredu u staklenicima, — rizik za vodene organizme i osigurati da uvjeti uporabe nalažu, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Uvjeti za odobrenje prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. ◀
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	322. Himeksazol CAS br. 10004-44-1 CIPAC br. 528	5-metilisoksazol-3-ol (ili 5-metil-1,2-oksazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1. lipnja 2011.	► <u>M274</u> 31. svibnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid za tretiranje sjemena šećerne repe profesionalnim uređajima za tretiranje sjemena.

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za himeksazol, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 23. studenog 2010. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva i radnika. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere zaštite, — rizik za ptice i sisavce koji se pretežno hrane sjemenkama (granivore). <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija koje potvrđuju ostatak u korjenastim kulturama i rizik za ptice, (granivore), i sisavce koji se pretežno hrane sjemenkama.</p> <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi takve informacije Komisiji do 31. svibnja 2013. godine.</p>
323.	Dodin CAS br. 2439-10-3 CIPAC br. 101	1-dodecilgvanidin acetat	≥ 950 g/kg	1. lipnja 2011.	►M343 31. kolovoza 2024 ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za dodin, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 23. studenog 2010. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — moguć dugotrajan rizik za ptice i sisavce,

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— rizik za vodene organizme i osigurati da uvjeti uporabe nalažu odgovarajuće mjere za smanjenje rizika,</p> <p>— rizik za bilje koje ne pripada ciljanoj skupini u području izvan polja i osigurati da uvjeti uporabe nalažu odgovarajuće mjere za smanjenje rizika,</p> <p>— praćenje, (<i>monitoring</i>), ostataka pesticida u jezgričavom voću.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija koje potvrđuju:</p> <p>— dugotrajnu procjenu rizika za ptice i sisavce,</p> <p>— procjenu rizika u sustavu prirodnih površinskih voda gdje postoji mogućnost stvaranja glavnih metabolita.</p> <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi takve informacije Komisiji do 31. svibnja 2013. godine.</p>
▼ M394						
▼ B	326. Indolilbutanska kiselina CAS br. 133-32-4 CIPAC br. 830	4-(1H-indol-3- il)butanska kiselina	≥ 994 g/kg	1. lipnja 2011.	► M274 31. svibnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta na ukrasnom bilju.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za indolilbutansku kiselinu, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. siječnja 2011. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva i radnika. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih informacija koje potvrđuju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — odsutnost klastogenog potencijala indolilbutanske kiseline, — tlak para indolilbutanske kiseline i studije inhalacijske toksičnosti, — c) koncentracije indolilbutanske kiseline prirodno prisutne u tlu. <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi takve informacije Komisiji do 31. svibnja 2013. godine.</p>
▼ M394						
▼ B 328.	Tau-fluvalinat CAS br. 102851-06-9 CIPAC br. 786	(RS)- α -cijano-3-feno-ksibenzil N-(2-klor- α , α -trifluor-p-tolil)-D-valinat (omjer izomera 1:1)	\geq 920 g/kg (1:1 omjer R- α -cijano and S- α -cijano izomera) Nečistoća: Toluen: najviše do 5 g/kg	1. lipnja 2011.	► M343 31. kolovoza 2024 ◀	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid i akaricid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za tau-fluvalinat, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. siječnja 2011. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za vodene organizme te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizik, — ; rizik za člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika, — pokusni materijal koji je korišten u toksikološkoj dokumentaciji treba usporediti i provjeriti prema specifikaciji tehničke tvari proizvedene za tržište.

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija koje potvrđuju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik od bioakumulacije/biomagnifikacije u vodenom okolišu, — rizik za člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini. <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi takve informacije Komisiji do 31. svibnja 2013. godine.</p> <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi takve informacije u roku od dvije godine nakon usvajanja specifičnih smjernica, vezano uz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mogući utjecaj na okoliš moguće enantio-selektivne razgradnje u okolišu.
▼ M27	329. Kletodim CAS br. 99129-21-2 CIPAC br. 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-kloroaliloksmino]propil]-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-on	≥ 930 g/kg Nečistoća: toluen najviše do 4 g/kg	1. lipnja 2011.	► M274 31. svibnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Može se odobriti za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela, kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, uzimaju se u obzir zaključci revizijskog izvješća za kletodim, a posebno njezini dodaci I. i II., čiji je završni oblik donesen na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 9. prosinca 2011.</p> <p>U toj cjelokupnoj procjeni države članice obraćaju posebnu pozornost na zaštitu akvatičnih organizama, ptica i sisavaca i osiguravaju da uvjeti upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika.</p> <p>Dotične države članice traže podnošenje potvrdnih informacija, na temelju najnovijih znanstvenih spoznaja, koje se odnose na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — procjene izloženosti tla i podzemnih voda, — definiciju ostatka za procjenu rizika. <p>Dotične države članice osiguravaju da podnositelj zahtjeva dostavi takve potvrdne informacije Komisiji do 31. svibnja 2013.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
330.	Bupirimat CAS br. 41483-43-6 CIPAC br. 261	5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il dimetilsulfamat	≥ 945 g/kg Nečistoća: Etirimol: najviše do 2 g/kg Toluen: najviše do 3 g/kg	1. lipnja 2011.	► M343 31. kolovoza 2024 ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za bupirimat, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. siječnja 2011. godine. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, — rizik u polju za člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija koje potvrđuju: 1. specifikaciju tehničke tvari proizvedene za tržište uz odgovarajuće analitičke podatke uključujući informacije o relevantnim nečistoćama; 2. ekvivalentnost specifikacije tehničke tvari proizvedene za tržište i pokusnog materijala koji je korišten u toksikološkoj dokumentaciji; 3. kinetički parametri, razgradnja u tlu i parametri adsorpcije i desorpcije za glavne metabolite u tlu DE-B (6). Navedene države članice trebaju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi potvrdne podatke i informacije Komisiji iz točke 1. i 2. do 30. studenog 2011. i informacije navedene u točki 3. do 31. svibnja 2013. godine.

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M112						
▼ M394						
▼ B						
333.	1-dekanol CAS br. 112-30-1 CIPAC br. 831	Dekan-1-ol	≥ 960 g/kg	1. lipnja 2011.	► M343 31. kolovoza 2024 ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za 1-dekanol, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. siječnja 2011. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik od ostataka za potrošače u slučaju primjene na kulturama koje se koriste kao hrana ili hrana za životinje, — rizik za korisnika sredstva zbog kojeg treba osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — rizik za vodene organizme, — rizik za člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini i pčele koje mogu biti izložene aktivnoj tvari tijekom ispaše na korovima u cvatnji koji se nalaze u poljoprivrednim kulturama za vrijeme primjene sredstva. <p>Prema potrebi potrebno je primijeniti mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih informacija koje se odnose na rizik za vodene organizme i informacije koje potvrđuju procjenu izloženosti podzemnih i površinskih voda te sedimenta.</p> <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi takve informacije Komisiji do 31. svibnja 2013. godine.</p>
334.	Izoksaben CAS br. 82558-50-7 CIPAC br. 701	N-[3-(1-etil-1- metil-propil)-1,2- oksazol-5-il]-2,6- dimetoksi-benzamid	≥ 910 g/kg Toluen: ≤ 3 g/kg	1. lipnja 2011.	► M343 31. kolovoza 2024 ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za izoksaben, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 28. siječnja 2011. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme, rizik za bilje koje ne pripada ciljanoj skupini i mogućnost ispiranja metabolita u podzemne vode.</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija koje potvrđuju:</p> <p>(a) specifikaciju tehničke tvari proizvedene za tržište;</p> <p>(b) relevantne nečistoće;</p> <p>(c) ostatke u kulturama u plodoredu;</p>

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						(d) moguć rizik za vodene organizme. Navedene države članice tmoraju osigurati da podnositelj zahtjeva podnese Komisiji podatke iz točaka (a) i (b) do 30. studenog 2011., a informacije iz točaka (c) i (d) do 31. svibnja 2013.
335.	Fluometuron CAS br. 2164-17-2 CIPAC br. 159	1,1-dimetil-3-(α,α,α -trifluor-m-tolil)urea	≥ 940 g/kg	1. lipnja 2011.	► M343 31. kolovoza 2024 ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid na pamuku. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za fluometuron, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. ožujka 2011. godine. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju: — obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; one moraju osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika i obvezu provođenja programa sustavnog praćenja ostataka u okolišu da bi se potvrdilo potencijalno ispiranje fluometurona i metabolita u tlu desmetil-fluometurona i trifluorometilanilina u osjetljivim područjima, — obratiti posebnu pozornost na rizik za druge makro-organizme u tlu, osim gujavica, koji ne pripadaju ciljanoj skupini i rizik za bilje koje ne pripada ciljanoj skupini te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi Komisiji informacije koje potvrđuju: (a) toksikološka svojstva biljnog metabolita trifluoroctene kiseline; (b) analitičke metode za sustavno praćenje, (<i>monitoring</i>), fluometurona u zraku; (c) analitičke metode za sustavno praćenje, (<i>monitoring</i>), metabolita u tlu trifluorometilanilina, u tlu i vodi;

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						(d) relevantnost metabolita u tlu dezmetil-fluometuron i trifluormetilnilin za podzemne vode, pod uvjetom da fluometuron bude označen upozorenjem „sumnja na moguće uzrokovanje raka” prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008. Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva podnese Komisiji podatke iz točaka (a), (b) i (c) do 31. ožujka 2013. i informacije iz točke (d) u roku od 6 mjeseci od obavijesti o odluci o razvrstavanju fluometurona.
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>						
339.	Dazomet CAS br. 533-74-4 CIPAC br. 146	3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tion ili tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion	≥ 950 g/kg	1. lipnja 2011.	► <u>M274</u> 31. svibnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu kao nematocid, fungicid, herbicid i insekticid. Za primjenu u tlu dopušten je samo kao fumigant. Uporaba se treba ograničiti na jednu primjenu svake treće godine. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za dazomet, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. ožujka 2011. godine. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — rizik za korisnike sredstva, radnike i druge nazočne osobe, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — rizik za vodene organizme.

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija koje potvrđuju:</p> <p>(a) mogućnost onečišćenja podzemnih voda metil izotiocijanatom;</p> <p>(b) procjenu mogućnosti prijenosa metil izotiocijanata na velike udaljenosti u atmosferi i s time povezanog rizika za okoliš;</p> <p>(c) akutan rizik za ptice koje se hrane kukcima;</p> <p>(d) dugotrajan rizik za ptice i sisavce.</p> <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva podnese Komisiji podatke iz točaka (a), (b), (c) i (d) do 31. svibnja 2013. godine.</p>
340.	<p>Metaldehid</p> <p>CAS br. 108-62-3 (tetramer)</p> <p>9002-91-9 (homopolimer)</p> <p>CIPAC br. 62</p>	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametil-1,3,5,7-tetroksokan	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>acetaldehid najviše do 1,5 g/kg</p>	1. lipnja 2011.	►M274 31. svibnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao moluskicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za metaldehid, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. ožujka 2011. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za korisnike sredstva i radnike, — b) izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija, — akutan i dugotrajan rizik za ptice i sisavce.

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Navedene države članice trebaju osigurati da rješenja o registraciji sadrže učinkovito repelentno sredstvo koje odbija pse.</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>
341.	Sintofen CAS br. 130561-48-7 CIPAC br. 717	1-(4-klorfenil)-1,4-dihidro-5-(2-metoksietoksi)-4-oksocinolin-3-karboksilna kiselina	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Nečistoće:</p> <p>2-metoksietanol, najviše do 0,25 g/kg</p> <p>N,N-dimetilformamid, najviše do 1,5 g/kg</p>	1. lipnja 2011.	► M343 31. kolovoza 2024 ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta na pšenici, prilikom proizvodnje hibridnog sjemena koje nije namijenjeno za ljudsku prehranu.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za sintofen, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. ožujka 2011. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na rizik za korisnike sredstva i radnike i osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika. One moraju osigurati da pšenica tretirana sitofenom ne uđe u lanac hrane i hrane za životinje.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija koje potvrđuju:</p> <ol style="list-style-type: none"> specifikaciju tehničke tvari proizvedene za tržište, podržanu odgovarajućim analitičkim podacima; relevantnost nečistoća prisutnih u tehničkoj specifikaciji, osim nečistoća 2-metoksietanol i N, N-dimetilformamid; relevantnost pokusnog materijala koji je korišten u toksikološkoj i ekotoksikološkoj dokumentaciji u usporedbi sa specifikacijom tehničke aktivne;

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>4. metabolički profil sintofena u kulturama u plodoredu.</p> <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva podnosi Komisiji podatke iz točaka 1., 2. i 3. do 30. studenog 2011., a informacije iz točke 4. do 31. svibnja 2013. godine.</p>
342.	Fenazakin CAS br. 120928-09-8 CIPAC br. 693	4-terc-butilfenetil kinazolin-4-il eter	≥ 975 g/kg	1. lipnja 2011.	► M274 31. svibnja 2023. ◀	<p>► M256 DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao akaricid u staklenicima.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za fenazakin, a posebno njegovi dodaci I. i II., u završnoj verziji donesenoj 11. ožujka 2011. u Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja te zaključci dopune izvješću o pregledu za fenazakin, a posebno njegovi dodaci I. i II., u završnoj verziji donesenoj 22. ožujka 2018. u Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) zaštitu vodenih organizama; (b) zaštitu korisnika sredstva te osigurati da je uvjetima uporabe obuhvaćena primjena odgovarajuće osobne zaštitne opreme; (c) zaštitu pčela; (d) rizik za pčele i bumbare koji su pušteni u cilju oprašivanja kada se tvar primjenjuje u staklenicima; (e) rizik za potrošače, osobito od ostataka nastalih tijekom prerade;

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						(f) uvjete uporabe kako bi se izbjegla izloženost kultura namijenjenih prehrani ljudi i životinja ostacima fenazakina. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. ◀
343.	Azadiraktin CAS br. 11141-17-6 (azadiraktin A) CIPAC br. 627 (azadiraktin A)	Azadiraktin A: dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoksi-3,5-dihidroksi-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,-7aS)-6a-hidroksi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-metanofuro[2,3-b]oksireno[e]oksepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoil]oksi}oktahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dikarboksilat	Izražen kao azadiraktin A: ≥ 111 g/kg Suma aflatoksina B 1, B 2, G 1 i G 2 ne smije prelaziti 300 µg/kg koncentracije azadiraktina A	1. lipnja 2011.	► M343 31. kolovoza 2024 ◀	DIO A ► M339 Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti se u obzir zaključci izvješća o pregledu za azadiraktin, a posebno njegovi dodaci I. i II., u njegovoj konačnoj verziji donesenoj 11. ožujka 2011. u Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja te zaključci dopune izvješću o pregledu za azadiraktin, a posebno njegovi dodaci I. i II., u konačnoj verziji koju je 17. srpnja 2020. donio Stalni odbor za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: (1) izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija, (2) zaštitu člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini i vodenih organizama. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. ◀ DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za azadiraktin, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. ožujka 2011. godine.

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija, — zaštitu člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini i vodenih organizama. Prema potrebi treba primijeniti mjere za smanjenje rizika. <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija koje potvrđuju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — odnos između azadiraktina i ostalih aktivnih komponenti u ekstraktu sjemena nima, u pogledu količine, biološke aktivnosti i perzistentnosti kako bi se potvrdila vodeća aktivna tvar azadiraktin A, specifikacija tehničke tvari, definicija ostatka i procjena rizika za podzemne vode. <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva podnese takve informacije Komisiji do 31. prosinca 2013. godine.</p>
344.	<p>Diklofop</p> <p>CAS br. 40843-25-2 (aktivna tvar)</p> <p>CAS br. 257-141-8 (diklofop-metil)</p> <p>CIPAC br. 358 (aktivna tvar)</p> <p>CIPAC br. 358.201 (diklofop-metil)</p>	<p>Diklofop</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-diklorfenoksi) fenoksi]propionska kiselina</p> <p>Diklofop-metil</p> <p>metil (RS)-2-[4-(2,4-diklorfenoksi) fenoksi]propionat</p>	<p>≥ 980 g/kg (izražen kao diklofop-metil)</p>	1. lipnja 2011.	►M274 31. svibnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za diklofop, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. ožujka 2011. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva i radnika, i uključiti kao uvjet za registraciju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava,

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme i bilje koje ne pripada ciljanoj skupini i zatražiti primjenu mjera za smanjenje rizika.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje dodatnih informacija koje se odnose na:</p> <p>(a) studiju metabolizma na žitaricama;</p> <p>(b) ažuriranje procjene rizika mogućeg utjecaja na okoliš vezano za preferencijalnu razgradnju/konverziju izomera.</p> <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva podnese Komisiji podatke iz točke (a) do 31. svibnja 2013. i informacije iz točke (b) najkasnije dvije godine nakon usvajanja specifičnih smjernica za ocjenu smjesa izomera.</p>
345.	Sumporno vapno CAS br. 1344 – 81 – 6 CIPAC br. 17	kalcijev polisulfid	≥ 290 g/kg	1. lipnja 2011.	► M343 31. kolovoza 2024 ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za sumporno vapno, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. ožujka 2011. godine.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>— sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju odgovarajuće mjere zaštite,</p> <p>— zaštitu vodenih organizama i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
346.	Aluminijev sulfat CAS br. 10043-01-3 CIPAC nije dodijeljen	Aluminijev sulfat	970 g/kg	1. lipnja 2011.	► M343 31. kolovoza 2024 ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo u zaštićenom prostoru kao baktericid na ukrasnom bilju. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za aluminijev sulfat, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. ožujka 2011. godine Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija koje potvrđuju specifikaciju tehničke tvari proizvedene za tržište, u obliku odgovarajućih analitičkih podataka. Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva podnese takve informacije Komisiji do 30. studenog 2011. godine.
▼ M394						
348.	Paklobutrazol CAS br. 76738-62-0 CIPAC br. 445	(2RS,3RS)-1-(4-klorfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1. lipnja 2011.	► M274 31. svibnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za paklobutrazol, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. ožujka 2011. godine. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na rizik za vodeno bilje i osigurati da uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija koje potvrđuju:

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>1. specifikaciju tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište;</p> <p>2. analitičke metode za tlo i površinske vode za metabolit NOA457654;</p> <p>3. ostatke metabolita derivata triazola, (TDMs), u primarnim kulturama, kulturama u plodoredu i proizvodima životinjskog podrijetla;</p> <p>4. moguća svojstva paklobutrazola koja uzrokuju poremećaje endokrinog sustava;</p> <p>5. moguć štetan učinak produkata razgradnje različitih optičkih struktura paklobutrazola i njegovog metabolita CGA 149907 na okoliš: tlo, vodu i zrak.</p> <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva podnese Komisiji podatke iz točaka 1. i 2. do 30. studenog 2011., informacije iz točke 3. do 31. svibnja 2013., informacije iz točke 4. u roku od dvije godine nakon usvajanja OECD Smjernica za testiranje endokrinih poremećaja i informacije iz točke 5. u roku od dvije godine nakon usvajanja specifičnih smjernica.</p>
▼ <u>M394</u>						
▼ <u>B</u>	350. Tebufenozid CAS br. 112410-23-8 CIPAC br. 724	N-terc-butil-N'-(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzohidrazid	≥ 970 g/kg Relevantne nečistoće t-butil hidrazin < 0,001 g/kg	1. lipnja 2011.	► <u>M343</u> 31. kolovoza 2024 ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za tebufenozid, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. ožujka 2011. godine.</p>

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva i radnika koji ulaze na tretirano područje i osigurati da uvjeti uporabe propisuju odgovarajuća zaštitna sredstva, — obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uvjeti uporabe uključuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika, — obratiti posebnu pozornost na leptire (Lepidoptera) koji ne pripadaju ciljanoj skupini. <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija koje potvrđuju:</p> <p>1. relevantnost metabolita RH-6595, RH-2651, M2;2. razgradnju tebufenozida u anaerobnim tlama i tlama alkalne pH vrijednosti.</p> <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva podnese Komisiji podatke iz točaka 1. i 2. do 31. svibnja 2013. godine.</p>
351.	Ditianon CAS br. 3347-22-6 CIPAC br. 153	5,10-dihidro-5,10-dioksonafto[2,3-b]-1,4-ditiin-2,3-dikarbonitril	≥ 930 g/kg	1. lipnja 2011.	►M343 31. kolovoza 2024 ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za ditianon, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. ožujka 2011. godine.</p>

▼B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama.; uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, — obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva; uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — obratiti posebnu pozornost na dugotrajan rizik za ptice, uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija koje potvrđuju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stabilnost ostataka tijekom skladištenja i ostatke u prerađenim proizvodima, — procjenu izloženosti voda i podzemnih voda ftalnojkselini, — procjenu rizika za vodene organizme s obzirom na ftalnu kiselinu, ftalaldehid i 1,2 benzendimetanol. <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva podnese takve informacije Komisiji do 31. svibnja 2013. godine</p>
352.	Heksitiazoks CAS br. 78587-05-0 CIPAC br. 439	(4RS,5RS)-5-(4-klorfenil)-N-cikloheksil-4-metil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-karboksamid	≥ 976 g/kg (smjesa u omjeru 1:1 (4R, 5R) i (4S, 5S))	1. lipnja 2011.	► M343 31. kolovoza 2024 ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao akaricid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za heksitiazoks, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 11. ožujka 2011. godine.</p>

▼ **B**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu vodenih organizama. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, — sigurnost korisnika sredstva i radnika. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere zaštite. <p>Navedene države članice trebaju zatražiti podnošenje informacija koje potvrđuju:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) toksikološku relevantnost metabolita PT-1-3 (14); (b) mogućnost nastanka metabolita PT-1-3 u prerađenim proizvodima; (c) moguć štetan učinak heksitiazoksa na legla pčela; (d) moguć utjecaj preferencijalne razgradnje i/ili pretvorbe smjese izomera na procjenu rizika za radnike, potrošače i okoliš. <p>Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva podnese Komisiji podatke iz točaka (a), (b) i (c) do 31. svibnja 2013. i informacije iz točke (d) dvije godine nakon usvajanja određenih smjernica.</p>
▼ M394						

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
354.	Flurokloridon CAS br. 61213-25-0 CIPAC br. 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-klor-4-klormetil-1-(α,α,α -trifluor-m-tolil)-2-pirolidinon	≥ 940 g/kg Relevantne nečistoće: Toluen: najviše do 8 g/kg	1. lipnja 2011.	► M391 31. svibnja 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za flukloridon, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 4. veljače 2011. godine. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: 1. rizik za bilje koje ne pripada ciljanoj skupini i za vodene organizme; 2. zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim), tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi Komisiji dodatne informacije koje potvrđuju: 1. relevantne nečistoće osim toluena; 2. usklađenost pokusnog materijala u ekotoksikološkim studijama s tehničkim specifikacijama; 3. relevantnost metabolita u podzemnoj vodi R42819 (15); 4. moguća svojstva flukloridona koja uzrokuju poremećaje endokrinog sustava.

▼ B

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća ⁽¹⁾	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Navedene države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva podnese Komisiji podatke iz točaka 1. i 2. do 1. prosinca 2011., informacije iz točke 3. do 31. svibnja 2013., a informacije iz točke 4. u roku od dvije godine nakon usvajanja smjernica OECD za testiranje endokrinih poremećaja.

⁽¹⁾ Detaljni podaci koji se odnose na identifikaciju aktivne tvari dostupni su u izvješću o pregledu.

⁽²⁾ Suspendirano odlukom Općeg suda od 19. srpnja 2007 u predmetu T-31/07 R, Du Pont de Nemours (France) SAS i drugi protiv Komisije, [2007] ECR II-2767.

⁽³⁾ SL L 353, 31.12.2008., str. 1.

⁽⁴⁾ 2-etil-7-nitro-1-propil-1H-benzotiazol-5-sulfonamid.

⁽⁵⁾ 2-etil-7-nitro-1H-benzotiazol-5-sulfonamid.

⁽⁶⁾ De-etil-bupirimat.

⁽⁷⁾ 2-{{anilino(okso)acetil}sulfanil}etil acetat.

⁽⁸⁾ (2*RS*)-2-hidroksi-2-metil-*N*-fenil-1,4-oksatian-3-karboksamid 4-oksid.

⁽⁹⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatiin-3-karboksamid 4-oksid.

⁽¹⁰⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatiin-3-karboksamid 4,4-dioksid.

⁽¹¹⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatiin-3-karboksamid 4-oksid.

⁽¹²⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatiin-3-karboksamid 4,4-dioksid.

⁽¹³⁾ (2*RS*)-2-hidroksi-2-metil-*N*-fenil-1,4-oksatian-3-karboksamid 4-oksid.

⁽¹⁴⁾ (4*S*,5*S*)-5-(4-klorfenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-on i (4*R*,5*R*)-5-(4-klorfenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-on.

⁽¹⁵⁾ R42819: (4*RS*) - 4 - (klormetil) -1 - [3 - (trifluormetil) fenil] pirolidin-2-on.

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

► **M31** ⁽¹⁷⁾ SL L 300, 14.11.2009., str. 1.

⁽¹⁸⁾ SL L 54, 26.2.2011., str. 1. ◀

► **M202** ⁽¹⁹⁾ Uredba (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća od 23. veljače 2005. o maksimalnim razinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla i o izmjeni Direktive Vijeća 91/414/EEZ (SL L 70, 16.3.2005., str. 1.).

⁽²⁰⁾ Uredba (EZ) br. 852/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 29. travnja 2004. o higijeni hrane, SL L 139, 30.4.2004., str. 1. ◀

▼ M1

DIO B

Aktivne tvari odobrene na temelju Uredbe (EZ) br. 1107/2009

Opće odredbe koje se primjenjuju za sve tvari uvrštene u ovaj dio:

- za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 za svaku pojedinačnu tvar se moraju uzeti u obzir zaključci iz izvješća o pregledu, a posebice dodaci I. i II.;
- države članice daju na raspolaganje sva izvješća o pregledu (osim povjerljivih podataka u skladu s člankom 63. Uredbe (EZ) br. 1107/2009) svim zainteresiranim stranama u svrhu savjetovanja ili će im pristup biti omogućen na poseban zahtjev.

▼ M9

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća ⁽¹⁾	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
1.	Bispiribak CAS br. 125401-75-4 CIPAC br. 748	2,6-bis(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-iloksi)benzojeva kiselina	≥ 930 g/kg (za bispiribak -natrij)	1. kolovoza 2011.	► <u>M395</u> 31. srpnja 2022. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid za rižu. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu bispiribaka, a posebno dodaci I. i II. Uredbe, kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 17. lipnja 2011. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, kad se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju uključuju, kad je to potrebno, mjere za smanjenje rizika. Predmetne države članice zahtijevaju da se podnesu dodatne informacije o mogućem onečišćenju podzemnih voda metabolitima M03 ⁽²⁾ , M04 ⁽³⁾ and M10 ⁽⁴⁾ . Predmetne države članice osiguravaju da podnositelj zahtjeva Komisiji dostavi te informacije do 31. srpnja 2013.

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M394						
▼ M4	4. Azoksistrobin CAS br. 131860-33-8 CIPAC br. 571	metil (E)-2-{2[6-(2-cianofenoksi)pirimidin-4-iloksi]fenil}-3-metoksiakrilat	≥ 930 g/kg Toluen, najveći sadržaj 2 g/kg Z-isomer najveći sadržaj 25 g/kg	1. siječnja 2012.	► M295 31. prosinca 2024. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu azoksistrobina, posebno dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 17. lipnja 2011. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice posebno upozoravaju na: (1) činjenicu da se specifikaciju tehničkog materijala u komercijalnoj proizvodnji mora potvrditi odgovarajućim analitičkim podacima. Probni materijal upotrijebljen u dokumentaciji o toksičnosti treba usporediti i provjeriti u odnosu na specifikaciju tehničkog materijala; (2) mogućnost onečišćenja podzemne vode, kad se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; (3) zaštitu vodenih organizama. Države članice moraju osigurati da uvjeti registracije, kad je to primjereno, uključuju mjere za smanjenje rizika. Predmetne države članice zahtijevaju podnošenje potvrdnih podataka u vezi procjene rizika o podzemnoj vodi i vodenim organizmima. Podnositelj zahtjeva državama članicama, Komisiji i Agenciji dostavlja takve informacije do 31. prosinca 2013.

▼ M1▼ M6

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
5.	Imazalil CAS br. 35554-44-0 73790-28-0 (zamijenjen) CIPAC br. 335	(RS)-1-(β-aliloksi-2,4-diklorfenil-etil)imidazol ili alil (RS)-1-(2,4-diklorfenil)-2-imidazol-1-iletel eter	≥ 950 g/kg	1. siječnja 2012.	► <u>M295</u> 31. prosinca 2024. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu imazalila, a posebno dodaci I. i II. Uredbi, kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 17. lipnja 2011. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju: (1) obratiti posebnu pozornost na to da specifikacija tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Pokusni materijal koji je korišten u toksikološkoj dokumentaciji treba usporediti i provjeriti prema specifikaciji tehničkoga materijala; (2) obratiti posebnu pozornost na akutnu izloženost potrošača putem hrane zbog mogućih izmjena maksimalnih razina ostataka u budućnosti; (3) obratiti posebnu pozornost na sigurnost primjenitelja i radnika. Dopušteni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost; (4) osigurati uspostavljanje odgovarajuće prakse postupanja zbog otpadnih otopina koje ostanu pri primjeni tvari, uključujući vodu za čišćenje sustava za otjecanje ostatka škropiva. Sprečavanje bilo kakvog nenamjernog istjecanja otopine za tretiranje. Države članice koje dopuštaju ispuštanje otpadnih voda u kanalizaciju, moraju osigurati provođenje lokalne procjene rizika;

▼ **M6**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (!)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>(5) obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme i mikroorganizme u tlu i dugotrajni rizik za ptice koje se pretežno hrane sjemenkama (granivore), sisavce koje se pretežno hrane sjemenkama.</p> <p>Uvjeti za registraciju moraju, kad je to potrebno, sadržavati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva podnosi potvrdne informacije o:</p> <p>(a) putu razgradnje imazalila u sustavima tla i površinskih voda;</p> <p>(b) podacima o okolišu koji podupiru mjere upravljanja koje moraju uspostaviti države članice kako bi osigurale da izloženost podzemnih voda bude neznatna;</p> <p>(c) studiji hidrolize za istraživanje prirode ostataka u prerađenim proizvodima.</p> <p>Podnositelj zahtjeva podnosi državama članicama, Komisiji i Agenciji te informacije do 31. prosinca 2013.</p>

▼ **M3**

6.	Proheksadion CAS br. 127277-53-6 <i>(proheksadion- kalcij)</i> CIPAC br. 567 <i>(proheksadion)</i> No 567.020 <i>(proheksadion- kalcij)</i>	3,5-dioekso-4-propionilcikloheksankarbonsilna kiselina	≥ 890 g/kg (izraženo kao proheksadion-kalcij)	1. siječnja 2012.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	DIO A Dopusćen za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu proheksadiona, a posebno dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 17. lipnja 2011.
----	---	--	---	-------------------	------------------------------------	--

▼ **M13**

7.	Spiroksamin CAS br. 1181134-30-8 CIPAC br. 572	8- <i>terc</i> -butil-1,4-dioksaspiro[4.5]dekan-2-ilmetil)-etil-propilamin	≥ 940 g/kg (diastereomeri A i B zajedno)	1. siječnja 2012.	► M295 31. prosinca 2023. ◀	DIO A Dopusćen za uporabu samo kao fungicid.
----	--	--	--	-------------------	------------------------------------	---

▼ M13

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu spiroksamina, a posebno dodaci I. i II. Uredbe, kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 17. lipnja 2011.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>(1) rizik za primjenitelje i radnike i osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava;</p> <p>(2) zaštitu podzemnih voda kad se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima;</p> <p>(3) rizik za vodene organizme.</p> <p>Uvjeti registracije, prema potrebi, uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva podnosi potvrdne informacije o:</p> <p>(a) mogućem utjecaju na radnika, potrošača i ocjenu rizika moguće stereoselektivne razgradnje svakog izomera za biljke, životinje i okoliš;</p> <p>(b) toksičnost biljnih metabolita koji nastaju u voću i potencijalnu hidrolizu ostataka voća u prerađenim proizvodima za tržište;</p> <p>(c) ocjenu izloženosti podzemnih voda metabolitu M03 (?);</p> <p>(d) rizik za vodene organizme.</p> <p>Podnositelj zahtjeva državama članicama, Komisiji i Agenciji podnosi informacije navedene u točki (a) dvije godine od donošenja posebne smjernice, a informacije navedene u točkama (b), (c) i (d) do 31. prosinca 2013.</p>

▼ M1▼ M18

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (!)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
8.	Krezoksिम-metil CAS br. 143390-89-0 CIPAC br. 568	metil (E)-metoksimo[a-(o-toliloksi)-o-tolil]acetat	≥ 910 g/kg Metanol: najviše 5 g/kg Metil klorid: najviše 1 g/kg Toluen: najviše 1 g/kg	1. siječnja 2012.	► M295 31. prosinca 2024. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu Krezoksिम-metila, a posebno Dodaci I. i II. Uredbe, kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 17. lipnja 2011. Države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda u osjetljivim uvjetima; uvjeti za registraciju uključuju, kad je to potrebno, mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva podnosi informacije o potvrđivanju o: Ocjeni rizika izloženosti podzemnih voda, a posebno: — studiji s lizimetrom koja potvrđuje da dvije uočene neidentificirane najviše točke ne odgovaraju metabolitima koji pojedinačno prelaze pokretačke vrijednosti 0,1 µg/L, — obradi metabolita BF 490-5 da se potvrdi da u lužini (procjednoj vodi) lizimetra nije prisutan u sadržaju većem od 0,1 µg/L, — ocjeni rizika izloženosti podzemnih voda za kasnu primjenu u jabukama, kruškama i grožđu. Podnositelj zahtjeva državama članicama, Komisiji i Agenciji podnosi takve informacije do 31. prosinca 2013.

▼ M1

▼ M8

▼ M15

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (!)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
9.	Fluroksipir CAS br. 69377-81-7 CIPAC br. 431	4-amino-3,5-diklor-6-fluor-2-piridiloksioc-tena kiselina	► M225 ≥ 950 g/kg (fluroksipir-meptil) Sljedeća proizvodna nečistoća toksikološki je značajna i ne smije prelaziti sljedeću razinu u tehničkom materijalu: N-metil-2-pirolidon (NMP) < 3 g/kg ◀	1. siječnja 2012.	► M295 31. prosinca 2024. ◀	► M225 DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za fluroksipir, a posebno njegovi dodaci I. i II. u završnoj verziji donesenoj u Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje 23. ožujka 2017. U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — moguće onečišćenje podzemnih voda metabolitom fluroksipir piridinolom, kad se aktivna tvar primjenjuje na područjima s alkalnim ili osjetljivim tlom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — rizik za vodene organizme. Uvjeti za odobrenje prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. ◀
10.	Teflutrin CAS br.: 79538-32-2 CIPAC br.: 451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbenzil (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat Teflutrin je mješavina Z-(1R, 3R) i Z-(1S, 3S) enantiomera u omjeru 1:1.	≥ 920 g/kg Heksaklorobenzen: ne više od 1 mg/kg	1. siječnja 2012.	► M295 31. prosinca 2024. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. Tretiranje sjemena smije se obavljati samo u profesionalnim uređajima za tretiranje sjemena. Ti uređaji moraju raditi na temelju najboljih dostupnih tehnika da bi se smanjila mogućnost ispuštanja prašine tijekom primjene na sjeme, skladištenja i prijevoza. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu teflutrin, a posebno dodaci I. i II. Uredbi, kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 17. lipnja 2011.

▼ **M15**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost za primjenitelje i radnike i osigurati da registrirani uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava i sredstava za zaštitu dišnog sustava, — rizik za ptice i sisavce. Potrebno je primijeniti mjere za smanjenje rizika da se osigura visoka razina inkorporacije u tlo i izbjegne rasipanje, — to da etiketa tretiranog sjemena sadrži oznaku da je sjeme tretirano teflutrinom te da su navedene mjere za smanjenje rizika u skladu s rješenjem o registraciji. <p>Podnositelj zahtjeva podnosi potvrdne informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) specifikaciji tehničke aktivne tvari kakva je proizvedena za tržište; (2) potvrđenoj analitičkoj metodi na vodu; (3) mogućem utjecaju preferencijalne razgradnje i/ili konverzije smjese izomera na okoliš i procjenu relativne toksičnosti i ocjenu rizika za radnike; <p>Podnositelj zahtjeva podnosi Komisiji, državama članicama i Agenciji informacije navedene u točki (1) do 30. lipnja 2012., a informacije navedene u točki (2) do 31. prosinca 2012., a informacije u točki (3) dvije godine nakon usvajanja specifičnih smjernica za ocjenu smjesa izomera.</p>
▼ M14						
11.	Oksifluorfen CAS br. 42874-03-3 CIPAC br. 538	2-kloro- <i>a,a</i> -trifluoro- <i>p</i> -tolil 3-etoksi-4-nitrofenil eter	≥ 970 g/kg Nečistoća: N,N-dimetilnitrosamin: ne veći od 50 µg/kg	1. siječnja 2012.	► M295 31. prosinca 2024. ◀	► M203 DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid za primjenu u zonama blizu tla od jeseni do ranog proljeća, najviše 150 g aktivne tvari po hektaru godišnje.

▼ **M14**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (!)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za oksifluorfen, a posebno njegovi dodaci I. i II. u završnoj verziji donesenoj u Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva te osigurati da uvjeti uporabe nalažu primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, — rizik za vodene organizme, sisavce koji se hrane gujavicama, makroorganizme koji žive u tlu, neciljane člankonošce i neciljane biljke. <p>Uvjeti za odobrenje uključuju mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja i mlaznice koje smanjuju zanošenje, te omogućuju označivanje pojedinih sredstava za zaštitu bilja. Ti uvjeti prema potrebi uključuju dodatne mjere za smanjenje rizika. ◀</p>
						<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu 1-naftilacetamida, a posebno dodaci I. i II. Uredbe, kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 17. lipnja 2011.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice obraćaju posebnu pozornost na:</p>
▼ M10	12.	1-naftilacetamid CAS br. 86-86-2 CIPAC br. 282	2-(1-naftil)acetamide	≥ 980 g/kg	1. siječnja 2012.	▶ M295 31. prosinca 2023. ◀

▼ **M10**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>(a) rizik za primjenitelje i radnike i osiguravaju da uvjeti uporabe, prema potrebi, uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava;</p> <p>(b) zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima;</p> <p>(c) rizik za vodene organizme;</p> <p>(d) rizik za neciljane biljke;</p> <p>(e) rizik za ptice.</p> <p>Uvjeti uporabe uključuju, kad je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva podnosi potvrdne informacije o:</p> <p>(1) riziku za neciljane biljke;</p> <p>(2) dugotrajnom riziku za ptice.</p> <p>Podnositelj zahtjeva podnosi Komisiji, državama članicama i Agenciji takve informacije do 31. prosinca 2013.</p>
▼ M11						
13.	1-naftil-octena kiselina CAS br. 86-87-3 CIPAC br. 313	1-naftil-octena kiselina	≥ 980 g/kg	1. siječnja 2012.	► M295 31. prosinca 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu 1-naftil-octene kiseline, a posebno dodaci I. i II. Uredbi, kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 17. lipnja 2011.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice obraćaju posebnu pozornost na:</p>

▼ **M11**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (!)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>(a) rizik za primjenitelje i radnike i osiguravaju da uvjeti uporabe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava;</p> <p>(b) izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija;</p> <p>(c) zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima;</p> <p>(d) rizik za vodene organizme;</p> <p>(e) rizik za ptice.</p> <p>Uvjeti uporabe uključuju, kad je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva podnosi potvrdne informacije o:</p> <p>(1) načinu i brzini razgradnje u tlu uključujući ocjenu mogućnosti za fotolizu;</p> <p>(2) dugotrajnom riziku za ptice.</p> <p>Podnositelj zahtjeva podnosi Komisiji, državama članicama i Agenciji takve informacije do 31. prosinca 2013.</p>
▼ M394						
▼ M12	15. Fluazifop-P CAS br. 83066-88-0 (fluazifop-P) CIPAC br. 467 (fluazifop-P)	(R)-2-{4-[5-(trifluorometil)-2-piridiloksi]fenoksi} propionska kiselina (fluazifop-P)	≥ 900 g/kg u fluazifop-P-butilu Nečistoća 2-kloro-5-(trifluorometil)piridin ne smije prelaziti 1,5 g/kg u proizvedenom materijalu.	1. siječnja 2012.	► M295 31. prosinca 2023. ◀	► M53 DIO A Odobrava se za uporabe samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni fluazifopa-P, a posebno njegovi dodaci I. i II., kako ih je 1. veljače 2013. dovršio Stalni odbor za prehrambeni lanac i zdravlje životinja.

▼ M12

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — posvećuju posebnu pozornost zaštiti potrošača što se tiče pojave metabolitnog spoja X. (5) u podzemnim vodama, — posvećuju posebnu pozornost zaštiti korisnika sredstva i osigurati da uvjeti upotrebe, prema potrebi, uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — posvećuju posebnu pozornost zaštiti površinskih i podzemnih voda u ranjivim područjima, — posvećuju posebnu pozornost riziku za bilje koje ne pripada ciljanoj skupini. <p>Uvjeti upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva podnosi potvrdne informacije vezano za:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. specifikaciju tehničkog materijala proizvedenog za tržište, uključujući informacije o važnosti nečistoće R154719; 2. jednakovrijednost između specifikacija tehničkog materijala proizvedenog za tržište i specifikacija pokusnog materijala korištenog u toksikološkim studijama; 3. moguć dugotrajan rizik za sisavce biljojede; 4. ostanak i ponašanje metabolitnih spojeva X. (5) i IV. (6) u okolišu; 5. moguć rizik za ribe i vodene beskralježnjake zbog metabolitnog spoja IV. (6). <p>Komisiji, državama članicama i Agenciji podnositelj zahtjeva podnosi informacije određene u točkama 1. i 2. do 30. lipnja 2012., a informacije određene u točkama 3., 4. i 5. do 31. prosinca 2013. ◀</p>

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (!)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M362 16	Terbutilazin CAS br. 5915-41-3 CIPAC br. 234	N2-tert-butil-6-kloro-N4-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamin	≥ 950 g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeće razine u tehničkom materijalu: — Propazin: najviše 9 g/kg — Atrazin: najviše 1 g/kg — Simazin: najviše 9 g/kg	1. siječnja 2012.	31. prosinca 2024.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. Uporaba na istoj površini treba se ograničiti na jednu primjenu svake treće godine, uz najveću dopuštenu dozu od 850 g terbutilazina po hektaru. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za terbutilazin, a posebno njegovi dodaci I. i II., u njegovoj konačnoj verziji koju je 17. lipnja 2011. sastavio Stalni odbor za prehrambeni lanac i zdravlje životinja i koju je 24. ožujka 2021. ažurirao Stalni odbor za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — na procjenu rizika za potrošače zbog izloženosti metabolitima terbutilazina, — na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — na rizik za sisavce i gujavice. Uvjeti uporabe uključuju mjere za smanjenje rizika i obvezu provođenja programa praćenja kako bi se, prema potrebi, provjerilo moguće onečišćenje podzemnih voda u osjetljivim zonama.
▼ M394						

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (!)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M21	18. 8-hidroksikvinolin CAS br. 148-24-3 (8-hidroksikvinolin) CIPAC br. 677 (8-hidroksikvinolin)	8-kvinolinol	≥ 990 g/kg	1. siječnja 2012.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid i baktericid u staklenicima. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu 8-hidroksikvinolina, a posebno dodaci I. i II. Uredbi, kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 15. srpnja 2011. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu primjenitelja te osigurati da uvjeti uporabe, prema potrebi, propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Podnositelj zahtjeva podnosi potvrđne informacije o 8-hidroksikvinolinu i njegovim solima u vezi s: (1) metodom analize za zrak; (2) novom stabilnosti skladištenja koja obuhvaća vrijeme skladištenja uzoraka iz studije o metabolizmu i iz nadziranih proba za istraživanje ostataka. Podnositelj zahtjeva podnosi Komisiji, državama članicama i Agenciji takve informacije do 31. prosinca 2013.
▼ M394						
▼ M72						

▼ M1

▼ M30

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
22.	Metam CAS br. 144-54-7 CIPAC br. 20	Metilditiokarbaminska kiselina	<p>≥ 965 g/kg Izražen kao natrijev metam, na suhu tvar</p> <p>≥ 990 g/kg Izražen kao kalijev metam, na suhu tvar</p> <p>Relevantne nečistoće: metilzotiocijanat (MITC)</p> <p>— najviše 12 g/kg izraženo na suhu tvar (natrijev metam),</p> <p>— najviše 0,42 g/kg izraženo na suhu tvar (kalijev metam).</p> <p><i>N,N'</i>-dimetilourea (DMTU)</p> <p>— najviše 23 g/kg izraženo na suhu tvar (natrijev metam),</p> <p>— najviše 6 g/kg izraženo na suhu tvar (kalijev metam).</p>	1. srpnja 2012.	► M391 30. lipnja 2023. ◀	<p>DIO A</p> <p>Može se odobriti za uporabu samo kao nematocid, fungicid, herbicid i insekticid za primjenu u tlu kao fumigant prije sadnje, čija je uporaba ograničena na jednu primjenu svake treće godine na istoj površini.</p> <p>Može se odobriti primjena na otvorenom prostoru ubrizgavanjem u tlo ili navodnjavanjem (nakapavanjem), te u staklenicima samo navodnjavanjem (nakapavanjem). Kod navodnjavanja (nakapavanja) propisuje se uporaba plinonepropusnih plastičnih folija.</p> <p>Najveća količina kod primjene na otvorenom prostoru je 153 kg/ha (što odgovara količini od 86,3 kg/ha MITC-a).</p> <p>Odobrenja se moraju ograničiti samo na profesionalnu uporabu.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EC) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za metam, a posebno njegovi dodaci I. i II., čiji je završni oblik donesen 9. ožujka 2012. na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice:</p> <p>(a) moraju obratiti posebnu pozornost zaštiti primjenitelja te osigurati da uvjeti uporabe uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što je primjena odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava i skraćeno radno vrijeme;</p> <p>(b) moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu radnika te osigurati da uvjeti uporabe uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su primjena odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, radnu zabranu do ulaska na tretirano područje i skraćeno radno vrijeme;</p>

▼ **M30**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (!)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>(c) moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu drugih nazočnih osoba i stanovnika te osigurati da uvjeti uporabe uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su odgovarajuće zaštitne zone tijekom primjene te do 24 sata nakon primjene na tretiranom području, u svim naseljenim mjestima i javnim površinama uz obvezu korištenja znakova upozorenja i znakova na tlu;</p> <p>(d) moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima te osigurati da uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. odgovarajuće zaštitne zone;</p> <p>(e) obratiti posebnu pozornost na rizik za organizme koji ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije o metil izotiocijanatu koje potvrđuju:</p> <p>(1) procjenu mogućnosti prijenosa na velike udaljenosti u atmosferi i s time povezanog rizika za okoliš;</p> <p>(2) mogućnosti onečišćenja podzemnih voda.</p> <p>Podnositelj zahtjeva te informacije mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 31. svibnja 2014.</p>
24.	Fluksapiroksad CAS br. 907204-31-3 CIPAC br. 828	3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'trifluorobifenil-2-il) pirazol-4-karboksamid	≥ 950 g/kg Nečistoća toluen ne smije prelaziti 1 g/kg u tehničkom materijalu	1. siječnja 2013.	► M343 31. svibnja 2025 ◀	Za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti se u obzir zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za fluksapiroksad, a posebno njegovi dodaci I. i II., čiji je završni oblik donesen 1. lipnja 2012. na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja.

▼ **M394**▼ **M34**

▼ **M34**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost rizicima za podzemne vode, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima.</p> <p>Uvjeti primjene moraju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Čistoća navedena u ovom unosu odnosi se na pilot proizvodnju. Država članica koja obavlja ispitivanje obavješćuje Komisiju u skladu s člankom 38. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 o specifikaciji tehničkog materijala u komercijalnoj proizvodnji.</p>

▼ **M35**

25.	Fenpirazamin CAS br.: 473798-59-3 CIPAC br.: 832	S-alil 5-amino-2,3-dihidro-2-izopropil-3-okso-4-(o-tolil) pirazol-1-karbotioat	<p>► M354 ≥ 960 g/kg</p> <p>Sljedeća proizvodna nečistoća toksikološki je značajna i ne smije prelaziti sljedeću razinu u tehničkom materijalu:</p> <p>Hidrazin: najveći sadržaj: < 0,0001 % (1 mg/kg) ◀</p>	1. siječnja 2013.	► M400 31. prosinca 2023. ◀	<p>► M354 DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir u obzir zaključci izvješća o pregledu za fenpirazamin, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 1. lipnja 2012. te Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje od 18. svibnja 2020. Čistoća koja je navedena u ovom unosu temelji se na proizvodnji za tržište. ◀</p>
-----	--	--	--	-------------------	------------------------------------	--

▼ **M40**

26.	<i>Adoxophyes orana granulovirus</i> Br. zbirke kultura DSM BV-0001 CIPAC br. 782	Nije primjenjivo	Ne postoje odgovarajuće nečistoće	1. veljače 2013.	► M343 31. siječnja 2024 ◀	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni tvari <i>Adoxophyes orana granulovirus</i> , a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 13. srpnja 2012.
-----	---	------------------	-----------------------------------	------------------	-----------------------------------	--

▼ M1

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (!)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M392</u>						
▼ <u>M42</u>						
28.	Fosfan CAS br.: 7803-51-2 CIPAC br.:127	Fosfan	≥ 994 g/kg Odgovarajuća nečistoća arsan ne smije prelaziti 0,023 g/kg u tehničkom materijalu	1. travnja 2013.	► <u>M405</u> 31. ožujka 2024. ◀	<p>Odobrenja se ograničavaju na profesionalne korisnike.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni fosfana, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 28. rujna 2012.</p> <p>Pri cjelovitoj ocjeni države članice posvećuju osobitu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika u tretiranim prostorima i oko njih tijekom samog nanošenja, kao i tijekom i poslije prozračivanja; — zaštitu djelatnika u tretiranim prostorima i oko njih tijekom samog nanošenja, kao i tijekom i poslije prozračivanja; — zaštitu drugih nazočnih osoba u tretiranim prostorima i oko njih tijekom samog nanošenja, kao i tijekom i poslije prozračivanja. <p>Uvjeti uporabe uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su praćenje koncentracije fosfana automatskim uređajima, korištenje osobne zaštitne opreme i, prema potrebi, određivanje prostora oko tretiranog područja na kojem se zabranjuje pristup drugim nazočnim osobama.</p>
▼ <u>M45</u>						
29.	<i>Trichoderma asperellum</i> (soj T34) Broj CECT: 20417	Ne primjenjuje se	1×10^{10} cfu/g	1. lipnja 2013.	31. svibnja 2023.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni tvari <i>Trichoderma asperellum</i> (soj T34), a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 20. studenoga 2012.</p>

▼ **M45**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice obraćaju posebnu pozornost na zaštitu primjenitelja i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da <i>Trichoderma asperellum</i> (soj T34) može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe, prema potrebi, uključuju mjere za smanjenje rizika.

▼ **M44**

30.	<i>Virus žutog mozaika tikvice</i> – slabe virulentnosti Broj pristupa ATCC: PV-593	Ne primjenjuje se	≥ 0,05 mg/l	1. lipnja 2013.	31. svibnja 2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni <i>virusa žutog mozaika tikvice</i> – slabe virulentnosti, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 20. studenoga 2012. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice obraćaju posebnu pozornost na opasnost za nećiljne biljke, ako su usjevi zaraženi i drugim virusom koji se može prenijeti lisnim ušima. Uvjeti uporabe, prema potrebi, uključuju mjere za smanjenje rizika.
-----	--	-------------------	-------------	-----------------	-------------------	--

▼ **M47**

31.	Ciflumetofen CAS br.400882-07-7 CIPAC br. 721	2-metoksietil (<i>RS</i>)-2-(4- <i>tert</i> -butilfenil)-2-cijano-3-okso-3-(<i>a,a,a</i> -trifluoro- <i>o</i> -tolil)propionat	≥ 975 g/kg (racemat)	1. lipnja 2013.	31. svibnja 2023.	► M304 Sredstva za zaštitu bilja koja sadrže ciflumetofen odobravaju se za uporabu samo ako se očekuje da razina metabolita B3 u podzemnim vodama bude manja od 0,1 µg/L.
-----	---	---	----------------------	-----------------	-------------------	--

▼ **M47**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za ciflumetofen, a posebno njegovi dodaci I. i II. čiji je završni oblik 20. studenoga 2012. donio Stalni odbor za prehrambeni lanac i zdravlje životinja.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika sredstva i radnika, — zaštitu podzemnih voda, osobito od metabolita B3, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — zaštitu vode za piće, — rizik za vodene organizme. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. ◀</p>
▼ M46	32. <i>Trichoderma atroviride</i> soj I-1237 Broj CNCM: I-1237	Ne primjenjuje se	1×10^9 cfu/g (1×10^{10} spore/g)	1. lipnja 2013.	31. svibnja 2023.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni tvari <i>Trichoderma atroviride</i> soj I-1237, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 20. studenoga 2012.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice obraćaju posebnu pozornost na zaštitu primjenitelja i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da <i>Trichoderma atroviride</i> soj I-1237 može uzrokovati preosjetljivost.</p> <p>Uvjeti uporabe, prema potrebi, uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ M1▼ M52▼ M50

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
33.	Ametoktradin CAS br. 865318-97-4 CIPAC br. 818	5-etil-6-oktil [1,2,4]triazolo[1,5-a] pirimidin-7-amin	≥ 980 g/kg ► C1 Nečistoće amitrol i o-ksilen toksikološki su značajne i ne smiju premašiti 50 mg/kg odnosno 2 g/kg u tehničkom materijalu. ◀	1. kolovoza 2013.	31. srpnja 2023.	Za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni ametoktradina, a posebno njegovi Dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 1. veljače 2013. U toj sveobuhvatnoj procjeni države članice obraćaju posebnu pozornost na istjecanje metabolita M650F04 (14) u podzemne vode u osjetljivim uvjetima. Uvjeti upotrebe uključuju prema potrebi mjere za smanjenje rizika.
34.	Mandipropamid CAS br. 374726-62-2 CIPAC br. 783	(RS)-2-(4-klorofenil)-N-[3-metoksi-4-(prop-2-iniloksi)fenetil]-2-(prop-2-iniloksi)acetamid	≥ 930 g/kg Nečistoća N-{2-[4-(2-kloro-aliloksi)-3-metoksi-fenil]-etil}-2-(4-kloro-fenil)-2-prop-2-iniloksi-acetamid je toksikološki važna i ne smije prelaziti 0,1 g/kg u tehničkom materijalu.	1. kolovoza 2013.	31. srpnja 2023.	Za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za mandipropamid, a posebno dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 1. veljače 2013. Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva dostavlja potvrdne informacije u vezi s mogućnošću preferencijalne enantiomerske transformacije ili racemizacije mandipropamida na površini tla kao posljedice fotolize tla. Podnositelj zahtjeva dostavlja te informacije Komisiji, državama članicama i Agenciji do 31. srpnja 2015.

▼ M1

▼ M56

▼ M58

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
35.	Halosulfuron-metil CAS br. 100785-20-1 CIPAC br. 785.201	metil 3-kloro-5-(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoylsulfamoyl)-1-metil-pirazol-4-karboxilat	≥ 980 g/kg	1. listopada 2013.	30. rujna 2023.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za halosulfuron-metil, a posebno njegovi Dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 15. ožujka 2013.</p> <p>Pri cjelovitoj ocjeni države članice posebnu pozornost posvećuju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku od istjecanja u podzemne vode metabolita „pretvorba halosulfurona” (HSR) ⁽¹⁵⁾ u osjetljivim područjima. Ovaj se metabolit smatra toksikološki relevantnim na temelju dostupnih informacija o halosulfuronu, — riziku za bilje koje ne pripada ciljanoj skupini. <p>Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dostavlja potvrdne informacije u vezi s:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) informacijama o ekvivalentnosti između tehničkih specifikacija materijala proizvedenog za tržište i specifikacija materijala koji je korišten u toksikološkim i ekotoksikološkim istraživanjima; (b) informacijama o toksikološkoj relevantnosti nečistoća u tehničkoj specifikaciji materijala proizvedenog za tržište; (c) podacima za pojašnjavanje mogućih genotoksičnih svojstava klorosulfonamidske kiseline ⁽¹⁶⁾. <p>Do 30. rujna 2015. podnositelj zahtjeva dostavlja te informacije Komisiji, državama članicama i Agenciji.</p>
36.	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Broj zbirke: CNCMI-1582	Ne primjenjuje se	Najmanja koncentracija: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	1. listopada 2013.	30. rujna 2023.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za <i>Bacillus firmus</i> I-1582, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 15. ožujka 2013.</p> <p>Pri cjelovitoj ocjeni države članice posebnu pozornost posvećuju zaštiti korisnika sredstava i radnika, uzimajući u obzir da <i>Bacillus firmus</i> I-1582 može uzrokovati preosjetljivost.</p> <p>Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M62						
37.	<i>Candida oleophila</i> soj O Broj zbirke: MUCL40654	Nije primjenjivo	Nominalni udio: 3×10^{10} CFU/g suhog sredstva Raspon: 6×10^9 – 1×10^{11} CFU/g suhog sredstva	1. listopada 2013.	► M343 31. prosinca 2024 ◀	Za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za <i>Candida oleophila</i> soj O, a posebno njegovi Dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 15. ožujka 2013.
▼ M60						
38.	<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> DSMZ broj: BV-0003	Ne primjenjuje se	Najmanja koncentracija: $1,44 \times 10^{13}$ virusnih ovojnica/l	1. lipnja 2013.	31. svibnja 2023.	Za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za <i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> , a posebno njegovi Dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 15. ožujka 2013.
▼ M64						
39.	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> soj FE 9901 Broj zbirke: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Cultures U.S. Plant Soil and Nutrition laboratory. New York. ARSEF br. 4490	Nije primjenjivo	Najmanja $1,0 \times 10^9$ CFU/g Najveća $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1. listopada 2013.	► M343 31. prosinca 2024 ◀	Za provedbu jedinstvenih načela, kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> soj FE 9901, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 15. ožujka 2013.

▼ **M64**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Pri cjelovitoj ocjeni države članice posebnu pozornost posvećuju zaštiti korisnika sredstava i radnika, uzimajući u obzir da <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> soj FE 9901 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.

▼ **M61**

40.	Kalijevi fosfonati (ne postoji naziv ISO) CAS br. 13977-65-6 za kalijev vodikov fosfonat 13492-26-7 za dikalijev fosfonat Mješavina: ne postoji CIPAC br. 756 (za kalijeve fosfonate)	Kalijev vodikov fosfonat, Dikalijev fosfonat	31,6 do 32,6 % fosfonatnih iona (zbroj vodikovog fosfonata i fosfonatnih iona) 17,8 do 20 % kalija ≥ 990 g/kg na temelju suhe tvari	1. listopada 2013.	► M343 31. siječnja 2026 ◀	Za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za kalijeve fosfonate, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 15. ožujka 2013. Pri cjelovitoj ocjeni države članice posebnu pozornost posvećuju: — riziku za ptice i sisavce, — riziku od eutrofikacije površinskih voda, ako se tvar primjenjuje u područjima ili pod uvjetima koji pogoduju brzom oksidaciji aktivne tvari u površinskim vodama. Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva dostavlja potvrdne informacije u vezi s dugotrajnim rizikom za ptice koje se hrane kukcima. Do 30. rujna 2015. podnositelj zahtjeva dostavlja te informacije Komisiji, državama članicama i Agenciji.
-----	--	---	---	--------------------	-----------------------------------	---

▼ **M63**

41.	Spiromesifen CAS br. 283594-90-1 CIPAC br. 747	3-mesitil-2-okso-1-oksaspiro[4.4]non-3-en-4-il 3,3-dimetilbutirat	≥ 965 g/kg (racemičan) Nečistoća N,N-dimetilacetamid je toksikološki važna i ne smije prelaziti 4 g/kg u tehničkom materijalu	1. listopada 2013.	30. rujna 2023.	Za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za spiromesifen, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 15. ožujka 2013.
-----	--	---	--	--------------------	-----------------	---

▼ **M63**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Pri cjelovitoj ocjeni države članice posebnu pozornost posvećuju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dugotrajnom riziku za vodene beskraljčnjake, — riziku za opnokrilce oprašivače i člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini, ako izloženost nije zanemariva, — zaštiti korisnika sredstava i radnika. <p>Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dostavlja potvrdne informacije u vezi s ponovnim izračunom predviđene koncentracije u podzemnim vodama (PECGW) sa scenarijem FOCUS GW koji je prilagođen predviđenim uporabama gdje se koristi vrijednost Q10 u visini od 2,58.</p> <p>Do 30. rujna 2015. podnositelj zahtjeva dostavlja te informacije Komisiji, državama članicama i Agenciji.</p>
▼ M59	42. <i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> DSMZ broj: BV-0005	Ne primjenjuje se	Najveća koncentracija: 1×10^{12} virusnih ovojnica/l	1. lipnja 2013.	31. svibnja 2023.	Za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za <i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> , a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 15. ožujka 2013.
▼ M54	43. Biksafen CAS br. 581809-46-3 CIPAC br. 819	N-(3',4'-dikloro-5-fluorobifenil-2-il)-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-karboksamid	≥ 950 g/kg	1. listopada 2013.	► M343 31. svibnja 2025 ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za biksafen, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 15. ožujka 2013.</p> <p>Pri cjelovitoj ocjeni države članice posebnu pozornost posvećuju:</p> <p>(a) ostacima biksafena i njegovih metabolita u kulturama u plodoredu;</p>

▼ **M54**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						(b) zaštiti podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; (c) riziku za vodene organizme; (d) riziku za organizme koji žive u tlu i sedimentu. Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.

▼ **M55**

44.	Maltodekstrin CAS br. 9050-36-6 CIPAC br. 801	Nije dodijeljen	≥ 910 g/kg	1. listopada 2013.	30. rujna 2023.	Za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, u obzir se uzimaju zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za maltodekstrin, a posebno njegovi Dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 15. ožujka 2013. Pri cjelovitoj ocjeni države članice posebnu pozornost posvećuju: (a) potencijalnom povećanom rastu gljivica i mogućem postojanju mikotoksina na površini tretiranih plodova; (b) potencijalnom riziku za pčele medarice i člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
-----	---	-----------------	------------	--------------------	-----------------	--

▼ **M68**

45.	Eugenol CAS br. 97-53-0 CIPAC br. 967	4-alil-2-metoksifenol	≥ 990 g/kg Relevantna nečistoća: Metil eugenol maksimalno 0,1 % tehničkog materijala	1. prosinca 2013.	30. studenoga 2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za eugenol, a posebno njegovi dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 17. svibnja 2013.
-----	--	-----------------------	---	-------------------	---------------------	--

▼ **M68**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika sredstva, radnika, drugih nazočnih osoba i stanovništva te osiguravati da uvjeti uporabe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava; — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim, (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — rizik za vodene organizme, — rizik za ptice koje se hrane kukcima. <p>Uvjeti uporabe moraju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o:</p> <p>(a) postojanosti formuliranog proizvoda pri skladištenju (tijekom 2 godina) na temperaturi okoline;</p> <p>(b) podacima o usporedbi situacija izloženosti eugenolu i metil eugenolu u prirodnom okolišu i izloženosti zbog uporabe eugenola kao sredstva za zaštitu bilja. Ti podaci moraju uključivati izloženost ljudi kao i izloženost ptica i vodenih organizama;</p> <p>(c) procjenu izloženosti podzemnih voda mogućim metabolitima eugenola, ponajprije metil eugenola.</p> <p>Podnositelj zahtjeva te informacije dostavlja Komisiji, državama članicama i Agenciji do 30. studenoga 2015.</p>
▼ M70						
46.	Geraniol CAS br. 106-24-1 CIPAC br. 968	(E) 3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-ol	≥ 980 g/kg	1. prosinca 2013.	30. studenoga 2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za geraniol, a posebno njegovi dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 17. svibnja 2013.

▼ **M70**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika sredstva, radnika, drugih nazočnih osoba i stanovništva te osiguravati da uvjeti uporabe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava; — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — rizik za vodene organizme, — rizik za ptice i sisavce. <p>Uvjeti uporabe moraju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o:</p> <p>(a) podacima o usporedbi situacija izloženosti geraniolu u prirodnom okolišu i izloženosti zbog uporabe geraniola kao sredstva za zaštitu bilja. Ti podaci moraju uključivati izloženost ljudi kao i izloženost ptica, sisavaca i vodenih organizama;</p> <p>(b) izloženosti podzemnih voda.</p> <p>Podnositelj zahtjeva te informacije dostavlja Komisiji, državama članicama i Agenciji do 30. studenoga 2015.</p>
▼ M69						
47.	Timol CAS br. 89-83-8 CIPAC br. 969	5-metil-2-propan-2-il-fenol	≥ 990 g/kg	1. prosinca 2013.	30. studenoga 2023.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za timol, a posebno njegovi dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 17. svibnja 2013.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika sredstva, radnika, drugih nazočnih osoba i stanovništva te osiguravati da uvjeti uporabe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava;

▼ **M69**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima;</p> <p>— rizik za vodene organizme,</p> <p>— rizik za ptice i sisavce.</p> <p>Uvjeti uporabe moraju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o:</p> <p>(a) podacima o usporedbi situacija izloženosti timolu u prirodnom okolišu i izloženosti zbog uporabe timola kao sredstva za zaštitu bilja. Ti podaci moraju uključivati izloženost ljudi kao i izloženost ptica, sisavaca i vodenih organizama;</p> <p>(b) dugoročnoj i reproduktivnoj toksičnosti, u obliku cjelovitog izvješća (na engleskom) o kombiniranom testu toksičnosti timola pri višekratnoj peroralnoj uporabi i reproduktivnoj toksičnosti timola;</p> <p>(c) izloženosti podzemnih voda.</p> <p>Podnositelj zahtjeva te informacije dostavlja Komisiji, državama članicama i Agenciji do 30. studenoga 2015.</p>

▼ **M77**

48.	<p>Sedaksan</p> <p>CAS br. 874967-67-6</p> <p>(trans-izomer: 599197-38-3/cis-izomer: 599194-51-1)</p> <p>CIPAC br. 833</p>	<p>smjesa 2 cis-izomera 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bikloprop-2-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboksanilid i 2 trans-izomera 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-bikloprop-2-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboksanilid</p>	<p>≥ 960 g/kg sedaksan (od 820 do 890 g/kg za 2 trans-izomera smjese enantiomera 50: 50 i od 100 do 150 g/kg za 2 cis-izomera smjese enantiomera 50: 50)</p>	1. veljače 2014.	► M343 31. svibnja 2025 ◀	<p>DIO A</p> <p>Može se odobriti isključivo uporaba za tretiranje sjemena.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za sedaksan, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj inačici Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 16. srpnja 2013.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost:</p> <p>(a) na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima;</p>
-----	--	---	--	------------------	----------------------------------	--

▼ **M77**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>(b) na dugotrajan rizik za ptice i sisavce.</p> <p>Uvjeti odobrenja prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Dotične države članice prema potrebi moraju provesti programe praćenja radi provjere mogućeg onečišćenja podzemnih voda metabolitom CSCD465008 u osjetljivim zonama.</p> <p>Dotične države članice moraju zatražiti dostavu potvrđenih informacija o važnosti metabolita CSCD465008 i odgovarajuće procjene rizika za podzemne vode, ako je za sedaksan u Uredbi (EZ) br. 1272/2008 određena „sumnja na moguće uzrokovanje raka”.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti odgovarajuće informacije Komisiji, državama članicama i Agenciji u roku od šest mjeseci od datuma primjene Uredbe kojom se sedaksan određuje kako je prethodno navedeno.</p>

▼ **M79**

49.	<p>Emamektin</p> <p>CAS br.</p> <p>emamektin: 119791-41-2</p> <p>(ranije 137335-79-6) i 123997-28-4</p> <p>emamektin benzoat: 155569-91-8</p> <p>(ranije 137512-74-4 i 179607-18-2)</p>	<p>Emamektin B1a:</p> <p>(10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)- (1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>, 12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>) -6'-[(<i>S</i>)-<i>sek</i>-butil]- 21,24-dihidroksi- 5',11,13,22-tetrametil- 2-okso-(3,7,19-trioksa- tetraaci- klo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]- pentakoza- 10,14,16,22- tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'-dihidro- 2'<i>H</i>-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-<i>O</i>- metil-4-<i>O</i>-(2,4,6- trideoksi-3-<i>O</i>-metil-4- metilamino-α-<i>L</i>-likso- heksapiranosil)-α-<i>L</i>- arabino-heksapiranosid</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>kao bezvodni emamektin benzoat</p> <p>(smjesa najmanje 920 g/kg emamektin B1a benzoata i najviše 50 g/kg emamektin B1b benzoata)</p>	1. svibnja 2014.	► M343 30. studenoga 2024 ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za emamektin, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj inačici Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 16. srpnja 2013.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na rizik za beskralježnjake koji ne pripadaju ciljnoj skupini, — na zaštitu radnika i primjenitelja. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrđene informacije o riziku enantio-selektivnog metabolizma ili razgradnje.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti odgovarajuće informacije Komisiji, državama članicama i Agenciji dvije godine nakon donošenja odgovarajućeg dokumenta kojim se pružaju smjernice za smjese izomera.</p>
-----	---	---	---	------------------	------------------------------------	---

▼ M79

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
	emamektin B1a benzoat: 138511-97-4 emamektin B1b benzoat: 138511-98-5 CIPAC br. emamektin: 791 emamektin benzoat: 791.412	Emamektin B1b: (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i>)- (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> , 12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> -)-21,24-dihidroksi-6'- izopropil-5',11,13,22- tetrametil-2-okso- (3,7,19-trioksatetraci- klo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]- pentakoza- 10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'-dihid- dro-2' <i>H</i> -piran)-12-il 2,6-dideoksi-3- <i>O</i> - metil-4- <i>O</i> -(2,4,6- trideoksi-3- <i>O</i> -metil-4- metilamino- α - <i>L</i> -likso- heksapiranosil)- α - <i>L</i> - <i>arabino</i> -heksapira- nosid Emamektin B1a ben- zoat: (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i>)- (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> , 12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> -)-6'-[(<i>S</i>)- <i>sek</i> -butil]- 21,24-dihidroksi- 5',11,13,22-				

▼ M79

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
		<p>tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetraciklo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]-pentakoza-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'<i>H</i>-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-<i>O</i>-metil-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoksi-3-<i>O</i>-metil-4-metilamino-α-<i>L</i>-liksoheksapiranosil)-α-<i>L</i>-arabino-heksapiranosid benzoat</p> <p>Emamektin B1b benzoat:</p> <p>(10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,24-dihidroksi-6'-izopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetraciklo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]-pentakoza-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'<i>H</i>-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-<i>O</i>-metil-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoksi-3-<i>O</i>-metil-4-metilamino-α-<i>L</i>-liksoheksapiranosil)-α-<i>L</i>-arabino-heksapiranosid benzoat</p>				

▼ **M1**▼ **M80**▼ **M76**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
50.	<i>Pseudomonas</i> sp. soj DSMZ 13134 Broj zbirke: DSMZ 13134	Ne primjenjuje se	Najmanja koncentracija: 3×10^{14} CFU/kg	1. veljače 2014.	► M343 31. siječnja 2025 ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za <i>Pseudomonas</i> sp. soj DSMZ 13134, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj inačici Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 16. srpnja 2013.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu primjenitelja i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da <i>Pseudomonas</i> sp. soj DSMZ 13134 može uzrokovati preosjetljivost.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti podatke u potvrdu nepostojanja akutnog intratrahealnog i intraperitonealnog potencijala toksičnosti/infektivnosti/patogenosti.</p> <p>Podnositelj zahtjeva te informacije dostavlja Komisiji, državama članicama i Agenciji do 31. siječnja 2016.</p>
51.	Fluopiram CAS br. 658066-35-4 CIPAC br. 807	N-{2-[3-kloro-5-(trifluorometil)-2-piridil]etil}- α,α,α -trifluoro-o-toluamid	≥ 960 g/kg	1. veljače 2014.	31. siječnja 2024.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se uzimaju zaključci izvješća o pregledu za fluopiram, a posebno njegovi dodaci I. i II. čija je konačna inačica donesena 16. srpnja 2013. u okviru Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice posebnu pozornost vode o zaštiti vodenih organizama.</p> <p>Uvjeti primjene uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dostavlja informacije koje potvrđuju:</p> <p>1. dugotrajan rizik za ptice koje se hrane kukcima;</p>

▼ **M76**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						2. moguće štetne učinke na endokrini sustav kod kralježnjaka, osim sisavaca, kojima sredstvo nije namijenjeno. Podnositelj zahtjeva Komisiji, državama članicama i ovlaštenom tijelu mora do 1. veljače 2016. dostaviti informacije utvrđene točkom 1. te informacije utvrđene točkom 2. u roku od dvije godine od donošenja odgovarajućih smjernica za ispitivanje OECD-a o endokrinim poremećajima.

▼ **M78**

52.	<i>Aureobasidium pullulans</i> (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) Broj zbirke: Njemačka zbirka mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ) s pristupnim brojevima DSM 14940 i DSM 14941	Ne primjenjuje se	Najmanje $5,0 \times 10^9$ CFU/g za svaki soj; najviše $5,0 \times 10^{10}$ CFU/g za svaki soj	1. veljače 2014.	► M343 31. siječnja 2025 ◀	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za <i>Aureobasidium pullulans</i> (sojevi DSM 14940 i DSM 14941), a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj inačici Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 16. srpnja 2013. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu primjenitelja i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da <i>Aureobasidium pullulans</i> (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
-----	---	-------------------	---	------------------	-----------------------------------	---

▼ **M82**

53.	Piriofenon: CAS br. 688046-61-9 CIPAC br. 827	loro-2-metoksi-4-metil-3-piridil)(4,5,6-trimetoksi-o-tolil)metanon	≥ 965 g/kg	1. veljače 2014.	► M343 31. siječnja 2025 ◀	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za piriofenon, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj inačici Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 16. srpnja 2013. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o:
-----	---	--	-----------------	------------------	-----------------------------------	--

▼ **M82**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>(a) identifikaciji dviju nečistoća radi potpunog potkrepljivanja privremene specifikacije;</p> <p>(b) toksikološkom značaju prisutnih nečistoća u predloženoj tehničkoj specifikaciji, izuzev one nečistoće za koju su dostavljeni studija o akutnoj oralnoj toksičnosti i Amesov test.</p> <p>Podnositelj zahtjeva te informacije mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 31. siječnja 2016.</p>

▼ **M81**

54.	Dinatrijev fosfonat CAS br. 13708-85-5 CIPAC br. 808	Dinatrijev fosfonat	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	1. veljače 2014.	► M343 31. siječnja 2026 ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za dinatrijev fosfonat, a posebice njegovi dodaci I. i II., u konačnoj inačici sastavljenoj na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 16. srpnja 2013. godine.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na rizik za eutrofikaciju površinskih voda.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije koje potvrđuju:</p> <p>(a) kronični rizik za ribe;</p> <p>(b) dugoročni rizik za gliste i makroorganizme u tlu.</p> <p>Podnositelj zahtjeva te informacije mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 31. siječnja 2016.</p>
-----	--	---------------------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	---

▼ M1▼ M83

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
55.	Penflufen CAS br. 494793-67-8 CIPAC br. 826	2'-[(RS)-1,3-dimethyl-butyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide	≥ 950 g/kg Enantiomeri u omjeru 1:1 (R:S)	1. veljače 2014.	► <u>M343</u> 31. svibnja 2025 ◀	► <u>M398</u> DIO A Mogu se odobriti samo uporabe za tretiranje sjemena žitarica prije ili tijekom sijanja pri čemu je uporaba ograničena na jednu primjenu svake treće godine na istom polju. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za penflufen, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: (a) zaštitu korisnika sredstva; (b) zaštitu ptica; (c) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područja s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; (d) ostatke u površinskim vodama koje se prikupljaju za vodu za piće na područjima ili iz područja na kojima se upotrebljavaju sredstva koja sadržavaju penflufen. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. ◀

▼ M1▼ M88▼ M94

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
56.	Narančino ulje CAS br. 8028-48-6 (Ekstrakt naranče) 5989-27-5 (D-limonen) CIPAC br. 902	(R)-4-izopropenil-1-metilcikloheksen ili p-menta-1,8-dien	≥ 945 g/kg (D-limonena) Aktivna tvar mora biti usklađena sa specifikacijama Ph. Eur. (Pharmacopoeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) i ISO 3140:2011(E)	1. svibnja 2014.	► M343 31. srpnja 2024 ◀	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o pregledu za narančino ulje, a posebice njegovi dodaci I. i II., u konačnoj inačici sastavljenoj na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 3. listopada 2013. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice posebnu pozornost trebaju obratiti na: (a) zaštitu primjenitelja i radnika; (b) rizik za ptice i sisavce. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije koje potvrđuju sudbinu metabolita narančinog ulja i put i brzinu razgradnje u tlu te validaciju krajnjih vrijednosti primijenjenih u procjeni ekotoksikoloških rizika. Podnositelj zahtjeva te informacije mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 30. travnja 2016.
57.	Pentopirad CAS br. 183675-82-3 CIPAC br. 824	(RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tienil]-1-metil-3-(trifluorometil)pirazol-4-karboksamid	≥ 980 g/kg (50:50 racemična smjesa)	1. svibnja 2014.	► M343 31. svibnja 2025 ◀	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o pregledu za pentopirad, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 3. listopada 2013. U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na: (a) zaštitu primjenitelja i radnika;

▼ M94

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća ⁽¹⁾	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>(b) rizik za vodene organizme i organizme u tlu;</p> <p>(c) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima;</p> <p>(d) razinu ostataka u kulturama u plodoredu nakon uzastopne primjene aktivne tvari tijekom nekoliko godina.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o:</p> <p>(1) nerelevantnosti metabolita M11 (3-metil-1-{3-[(1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4-karbonil)amino]tiofen-2-il}pentanska kiselina) za podzemne vode, uz iznimku dokaza o riziku karcinogenosti, koji ovisi o razvrstavanju navedene aktivne tvari i koji je zasebno naveden pod sljedećom točkom 3.;</p> <p>(2) toksikološkom profilu i referentnim vrijednostima metabolita PAM;</p> <p>(3) relevantnosti metabolita M11 (3-metil-1-{3-[(1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4-karbonil)amino]tiofen-2-il}pentanska kiselina), DM-PCA (3-trifluorometil-1H-pirazol-4-kaprilna kiselina), PAM (1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4-karboksamid) i PCA (1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4-kaprilna kiselina) i njihovom riziku onečišćenja podzemnih voda ako je pentiopirad u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 označen kao kancerogena tvar skupine 2.</p> <p>Podnositelj zahtjeva Komisiji, državama članicama i Agenciji mora dostaviti informacije utvrđene u točkama 1. i 2. do 30. rujna 2015., a informacije utvrđene u točki 3. u roku od šest mjeseci od obavijesti o odluci o razvrstavanju navedene tvari.</p>

▼ **M1**▼ **M90**▼ **M95**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
58.	Benalaksil-M CAS br. 98243-83-5 CIPAC br. 766	Metil <i>N</i> -(fenilacetil)- <i>N</i> -(2,6-ksilil)- <i>D</i> -alaninat	≥ 950 g/kg	1. svibnja 2014.	► M343 30. travnja 2025 ◀	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o pregledu za benalaksil-M, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 3. listopada 2013. U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu radnika prilikom ponovnog ulaska, — rizik za podzemne vode zbog metabolita BM-M2 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alanin) i BM-M3 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-D-alanin) ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
59.	Tembotrion CAS br. 335104-84-2 CIPAC br. 790	2-{2-kloro-4-metil-3-[(2,2,2-trifluoroetoksi)metil]benzoi}cikloheksan-1,3-dion	≥ 945 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prelaziti određeni prag u tehničkom materijalu: Toluen: ≤ 10 g/kg HCN: ≤ 1 g/kg	1. svibnja 2014.	► M343 31. srpnja 2024 ◀	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o pregledu za tembotrion, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 3. listopada 2013. U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na: (a) zaštitu primjenitelja i radnika; (b) rizik za vodene organizme. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.

▼ **M1**▼ **M92**▼ **M91**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
60.	Spirotetramat CAS br. 203313-25-1 CIPAC br. 795	<i>cis</i> -4-(etoksikarboniloksi)-8-metoksi-3-(2,5-ksilil)-1-azaspiro[4.5]dek-3-en-2-on	≥ 970 g/kg	1. svibnja 2014.	► M386 30. travnja 2024. ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o pregledu za spiro-tetramat, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 3. listopada 2013.</p> <p>U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na rizik za ptice koje se hrane kukcima.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije o mogućem učinku koji uzrokuje poremećaje endokrinog sustava kod ptica i riba i to u roku od dvije godine nakon usvajanja smjernica OECD-a za testiranje endokrinih poremećaja ili smjernica Zajednice za testiranje.</p>
61.	Piroksulam CAS br. 422556-08-9 CIPAC br. 793	<i>N</i> -(5,7-dimetoksi [1,2,4]triazol[1,5- <i>a</i>]pirimidin-2-il)-2-metoksi-4-(trifluorometil)piridin-3-sulfonamid	≥ 965 g/kg	1. svibnja 2014.	► M343 30. travnja 2025 ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o pregledu za piroksulam, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 3. listopada 2013.</p> <p>U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>(a) rizik za podzemne vode ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima;</p> <p>(b) rizik za vodene organizme.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ **M91**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> toksikološkoj relevantnosti nečistoće broj 3 (kako se navodi u izvješću o pregledu); akutnoj toksičnosti metabolita PSA; toksikološkoj relevantnosti metabolita 6-Cl-7-OH-XDE-742. <p>Podnositelj zahtjeva Komisiji, državama članicama i Agenciji mora dostaviti navedene informacije do 30. travnja 2016.</p>

▼ **M97**

62.	Klorantraniliprol CAS br. 500008-45-7 CIPAC br. 794	3-bromo-4'-kloro-1-(3-kloro-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilkarbamoil) pirazol-5-karboksanilid	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prelaziti određeni prag u tehničkom materijalu:</p> <p>acetonitril: ≤ 3 g/kg</p> <p>3-pikolin: ≤ 3 g/kg</p> <p>metansulfonska kiselina: ≤ 2 g/kg</p>	1. svibnja 2014.	► M343 31. prosinca 2024 ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o pregledu za klorantraniliprol, koje je u konačnom obliku prihvaćeno na sastanku Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 3. listopada 2013., a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj općoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na rizike za vodene organizme i makroorganizme u tlu.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> rizicima koji površinskim vodama prijete od aktivne tvari i njezinih metabolita: IN-EQW78 (2-3-bromo-1-(3-kloropiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il)-6-kloro-3,8-dimetilkvinazolin-4(3H)-jedan), IN-ECD73 (2,6-dikloro-4-metil-1H-pirido[2,1-b]kvinazolin-11-jedan), IN-F6L99 (3-bromo-N-metil-1H-pirazol-5-karboksamid), IN-GAZ70 (2-[3-bromo-1-(3-kloropiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-kloro-8-metilkvinazolin-4(1H)-jedan) i IN-F9N04 (3-bromo-N-(2-karbamoil-4-kloro-6-metilfenil)-1-(3-kloropiridin-2-il)-1H-pirazol-5-karboksamid);
-----	---	---	--	------------------	-----------------------------------	---

▼ **M97**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>2. rizicima koji vodenim organizmima prijete od metabolita koji nastaju fotolizom: IN-LBA22 (2-{{(4Z)-2-bromo-4H-pirazolo[1,5-d]pirido[3,2-b][1,4]oksazin-4-iliden} amino}-5-kloro-N,3-dimetilbenzamid), IN-LBA23 (2-[3-bromo-1-(3-hidroksipiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-kloro-3,8-dimetilvinazolin-4(3H)-jedan) i IN-LBA24 (2-(3-bromo-1H-pirazol-5-il)-6-kloro-3,8-dimetilvinazolin-4(3H)-jedan).</p> <p>Podnositelj zahtjeva te informacije mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 30. travnja 2016.</p>

▼ **M96**

63.	Natrij srebro tiosulfat CAS br. nije dodijeljen CIPAC br. 762	nije primjenjivo	≥ 10,0 g Ag/kg izraženo u količini srebra (Ag)	1. svibnja 2014.	► M343 31. srpnja 2024 ◀	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo u zatvorenom prostoru na kulturama koje nisu jestive.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o pregledu za natrij srebro tiosulfat, koje je u konačnom obliku prihvaćeno na sastanku Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 3. listopada 2013., a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj općoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>(a) zaštitu primjenitelja i radnika;</p> <p>(b) ograničavanje mogućeg oslobađanja iona srebra odlaganjem iskorištenih otopina;</p> <p>(c) rizike za kralježnjake koji žive na kopnu i beskralježnjake koji žive u tlu koji im prijete zbog upotrebe kanalizacijskog mulja u poljoprivredi.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
-----	---	------------------	---	------------------	---------------------------------	--

▼ **M1**▼ **M101**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
64.	Piridalil CAS br. 179101-81-6 CIPAC br. 792	2,6-dikloro-4-(3,3-dikloroaliloksi)fenil 3-[5-(trifluorometil)-2-piridiloksi]propil-eter	≥ 910 g/kg	1. srpnja 2014.	► M343 30. lipnja 2025 ◀	DIO A Dopušten za uporabu samo u staklenicima s trajnom konstrukcijom. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za piridalil, a posebno njegovi dodaci I. i II., kako su finalizirani u Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 13. prosinca 2013. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na: a) rizik za radnike koji ulaze na tretirano područje; b) rizik za podzemne vode ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; c) rizik za ptice, sisavce i vodene organizme. Uvjeti odobrenja prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva mora dostaviti sljedeće potvrđne informacije: 1. toksikološke i ekotoksikološke informacije koje upućuju na važnost nečistoća 4, 13, 16, 22 i 23; 2. informacije o važnosti metabolita HTFP i s njim povezanoj ocjeni rizika za podzemne vode u vezi sa svim uporabama za kulture u staklenicima; 3. informacije o riziku za vodene beskrležnjake.

▼ **M101**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Podnositelj zahtjeva Komisiji, državama članicama i Agenciji mora dostaviti relevantne informacije u pogledu točke 1. do 31. prosinca 2014., a informacije u pogledu točaka 2. i 3. do 30. lipnja 2016.</p> <p>Podnositelj zahtjeva Komisiji, državama članicama i Agenciji do 30. lipnja 2016. mora predstaviti program praćenja za procjenu mogućeg onečišćenja podzemnih voda metabolitom HTFP u osjetljivim područjima. Rezultati tog programa praćenja moraju se podnijeti u obliku izvješća o praćenju državi izvjestiteljici, Komisiji i Agenciji do 30. lipnja 2018.</p>

▼ **M105**

65.	S-abskizinska kiselina CAS br. 21293-29-8 CIPAC br. nije dodijeljen	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-dienoic acid ili (7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-caroten-11-oic acid	960 g/kg	1. srpnja 2014.	► M343 30. rujna 2024 ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za S-abskizinsku kiselinu, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 13. prosinca 2013.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama.</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>
-----	---	---	----------	-----------------	--------------------------------	---

▼ **M104**

66.	L-askorbinska kiselina CAS br. 50-81-7 CIPAC br. 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihidroksietil]-3,4-dihidroksifuran-2(5H)-on	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prijeći:</p> <p>Metanol: ≤ 3 g/kg</p> <p>Teški metali: ≤ 10 mg/kg (izraženo kao Pb)</p>	1. srpnja 2014.	► M386 30. lipnja 2024. ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za L-askorbinsku kiselinu, a posebice njegovi dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 13. prosinca 2013.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju:</p> <p>(a) obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme i organizme u tlu;</p> <p>(b) obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima;</p>
-----	--	---	---	-----------------	----------------------------------	---

▼ **M104**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije koje potvrđuju:</p> <p>(1) prirodnu razinu L-askorbinske kiseline u okolišu kojom se potvrđuje nizak kronični rizik za ribe i nizak rizik za vodene beskralješnjake, alge, gujavice i mikroorganizme koji žive u tlu;</p> <p>(2) rizik onečišćenja podzemnih voda.</p> <p>Podnositelj zahtjeva odgovarajuće informacije mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 30. lipnja 2016.</p>

▼ **M99**

67.	<p>Spinetoram</p> <p>CAS br. 935545-74-7</p> <p>CIPAC br. 802</p>	<p>XDE-175-J (<i>osnovni čimbenik</i>)</p> <p>(2<i>R</i>,3<i>aR</i>,5<i>aR</i>,5<i>bS</i>,9<i>S</i>,1-3<i>S</i>,14<i>R</i>,16<i>aS</i>, 16<i>bR</i>)-2-(6-deoksi-3-<i>O</i>-etil-2,4-di-<i>O</i>-metil-α-L-mannopiranosiloksi)-13-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-5-(dimetilamino)tetrahidro-6-metilpiran-2-iloksi]-9-etil-2,3,3<i>a</i>,4,5,5<i>a</i>,5<i>b</i>,6,9,1-0,11,12,13,14,16<i>a</i>,16<i>b</i>-heksadekahidro-14-metil-1<i>H</i>-<i>as</i>-indaceno[3,2-<i>d</i>]oksaciklododecin-7,15-dion</p> <p>XDE_175-L (<i>sekundarni čimbenik</i>)</p>	<p>≥ 830 g/kg</p> <p>50 – 90 % XDE-175-J;</p> <p>i</p> <p>50 – 10 % XDE-175-L</p> <p>Granice dopuštenog odstupanja (g/kg):</p> <p>XDE-175-J = 581-810</p> <p>XDE-175-L = 83-270</p>	1. srpnja 2014.	► M386 30. lipnja 2024. ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o pregledu za spinetoram, a posebno njegovi dodaci I. i II. u konačnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 13. prosinca 2013.</p> <p>U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>(a) rizik za vodene organizme i organizme u tlu;</p> <p>(b) rizik za člankonošce koji ne pripadaju ciljnoj skupini unutar polja;</p> <p>(c) rizik za pčele prilikom i nakon primjene (raspršivanja).</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
-----	---	--	---	-----------------	----------------------------------	---

▼ **M99**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
		(2S,3aR,5aS,5bS,9S,1-3S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-3-O-etil-2,4-di-O-metil- α -L-manopiranosiloksi)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetilamino)tetrahydro-6-metilpiran-2-iloksi]-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradekahidro-4,14-dimetil-1H-as-indaceno[3,2-d]oksaciklodecin-7,15-dion				<p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o ujednačenosti između stereokemije metabolita utvrđene u studijama o metabolizmu/degradaciji i u ispitnom materijalu koji se koristio za studije toksičnosti i ekotoksičnosti.</p> <p>Podnositelj zahtjeva odgovarajuće informacije mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji ► C2 u roku od 6 mjeseci od donošenja relevantnih smjernica o procjeni izomera ◀.</p>

▼ **M108**

68.	1,4-dimetilnaftalen CAS br. 571-58-4 CIPAC br. 822	1,4-dimetilnaftalen	≥ 980 g/kg	1. srpnja 2014.	► M343 30. lipnja 2025 ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o pregledu za 1,4-dimetilnaftalen, a posebno njegovi dodaci I. i II., u završnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 13. prosinca 2013.</p> <p>U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>(a) zaštitu korisnika sredstva i radnika pri ponovnom ulasku i tijekom inspekcije skladišta;</p> <p>(b) rizik za vodene organizme i sisavce koji se hrane ribama u slučaju da se aktivna tvar bez daljnje obrade iz skladišta ispusti u zrak i površinsku vodu.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
-----	--	---------------------	------------	-----------------	---------------------------------	---

▼ **M108**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o definiciji ostataka za aktivnu tvar.</p> <p>Podnositelj zahtjeva odgovarajuće informacije mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 30. lipnja 2016.</p>

▼ **M109**

69.	Amisulbrom CAS br. 348635-87-0 CIPAC br. 789	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)- <i>N,N</i> -dimetil-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-sulfonamid	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prijeći određeni prag u tehničkom materijalu:</p> <p>3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indol: ≤ 2 g/kg</p>	1. srpnja 2014.	► M343 30. rujna 2024 ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o pregledu za amisulbrom, koje je u konačnom obliku prihvaćeno na sastanku Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 13. prosinca 2013., a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj općoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme i organizme u tlu.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. beznačajnosti fotorazgradnje u metabolizmu u tlu amisulbroma u pogledu metabolita 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indol i 1-(dimetilsulfamoil)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonske kiseline u onečišćenju podzemnih voda; 2. maloj mogućnosti da amisulbrom (isključivo u scenarijima odvodnje FOCUS) i metaboliti 1-(dimetilsulfamoil)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonska kiselina, 1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonska kiselina, 1<i>H</i>-1,2,4-triazol, <i>N,N</i>-dimetil-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonamid, 2-acetamido-4-fluorobenzojeva kiselina, 2-acetamido-4-fluoro-hidroksibenzojeva kiselina i 2,2'-oksi-bis(6-fluoro-2-metil-1,2-dihidro-3<i>H</i>-indol-3-on) onečiste površinske vode ili otjecanjem vode izlože vodene organizme;
-----	--	--	--	-----------------	--------------------------------	---

▼ **M109**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>3. ovisno o ishodu ocjene iz točaka 1. i 2., za mjesta na kojima postoji znatna fotorazgradnja u tlu ili velika mogućnost onečišćenja ili izlaganja, dodatnim analitičkim metodama za određivanje svih spojeva uključenih u definiciju ostatka za praćenje u površinskim vodama;</p> <p>4. riziku od sekundarnog otrovanja ptica i sisavaca za 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indol;</p> <p>5. mogućnosti da amisulbrom i njegovi metaboliti 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indol uzrokuju poremećaje endokrinog sustava kod ptica i riba.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti odgovarajuće informacije utvrđene u točkama od 1. do 4. do 30. lipnja 2016., a informacije utvrđene u točki 5. u roku od dvije godine od donošenja relevantnih smjernica za ispitivanje OECD-a o endokrinim poremećajima.</p>
▼ M102						
70.	Valifenalat CAS br. 283159-90-0 CIPAC br. 857	Metil <i>N</i> -(izopropoksi-karbonil)- <i>L</i> -valil-(3 <i>RS</i>)-3-(4-klorofenil)-β-alaninat	≥ 980 g/kg	1. srpnja 2014.	► M343 30. rujna 2024 ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se moraju uzeti zaključci izvješća o pregledu za valifenalat, a posebno njegovi dodaci I. i II., u završnoj verziji Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 13. prosinca 2013.</p> <p>U toj općoj ocjeni države članice obvezne su posebnu pozornost obratiti na rizik za vodene organizme.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o mogućem onečišćenju podzemnih voda metabolitom S5.</p> <p>Podnositelj prijave odgovarajuće informacije mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 30. lipnja 2016.</p>

▼ **M1**▼ **M103**▼ **M114**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
71.	Tienkarbazon CAS No 317815-83-1 CIPAC br. 797	Metil 4-[(4,5-dihidro-3-metoksi-4-metil-5-okso-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)karbonilsulfamoi]-5-metiltiofen-3-karboksilat	≥ 950 g/kg	1. srpnja 2014.	► M343 30. rujna 2024 ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za tienkarbazon, a posebno njegovi dodaci I. i II., koji su u završnom obliku prihvaćeni u Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 13. prosinca 2013.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>(a) rizik za podzemne vode ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim zemljopisnim ili klimatskim uvjetima;</p> <p>(b) rizik za vodene organizme.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o mogućnosti prijenosa tienkarbazona na velike udaljenosti u atmosferi i povezanom učinku na okoliš.</p> <p>Potvrdne informacije moraju sadržavati rezultate programa praćenja radi procjene mogućnosti prijenosa tienkarbazona na velike udaljenosti u atmosferi i povezanog učinka na okoliš. Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji program praćenja podnijeti do 30. lipnja 2016., a rezultate u obliku izvješća o praćenju do 30. lipnja 2018.</p>
72.	Acekvinocil CAS br. 57960-19-7 CIPAC br. 760	3-dodecil-1,4-dihidro-1,4-dioksa-2-naftil acetat	≥ 960 g/kg	1. rujna 2014.	► M343 30. studenoga 2024 ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za acekvinocil, a posebno dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 20. ožujka 2014.</p> <p>Pri cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost:</p>

▼ **M114**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— na zaštitu radnika i korisnikâ sredstva,</p> <p>— na rizik za ptice, sisavce i vodene organizme.</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o:</p> <p>(a) analitičkoj metodi za ostatke u tjelesnim tekućinama i tkivima;</p> <p>(b) prihvatljivosti dugotrajnog rizika za male ptice koje se pretežno hrane sjemenkama (granivori) te male sisavce biljojede (herbivori) i male sisavce koji se pretežno hrane voćem (frugivori) u vezi s uporabom u voćnjacima jabuka i krušaka;</p> <p>(c) prihvatljivosti dugotrajnog rizika za male sisavce svejede i biljojede u vezi s uporabom na ukrasnom bilju na otvorenom.</p> <p>Podnositelj zahtjeva obvezan je te informacije dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 31. kolovoza 2016.</p>
▼ M117						
73.	<p>Ipkonazol</p> <p>CAS br.</p> <p>125225-28-7 (mješavina diastereoizomera)</p> <p>115850-69-6 (ipkonazol cc, cis-izomer)</p> <p>115937-89-8 (ipkonazol ct, trans-izomer)</p> <p>CIPAC br. 798</p>	<p>(1<i>RS</i>,2<i>SR</i>,5<i>RS</i>;1<i>RS</i>,2<i>S-R</i>,5<i>SR</i>)-2-(4-klorobenzil)-5-izopropil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciklopentanol</p>	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Ipkonazol cc: 875 – 930 g/kg</p> <p>Ipkonazol ct: 65 – 95 g/kg</p>	1. rujna 2014.	► M343 30. studenoga 2024 ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za ipkonazol, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 20. ožujka 2014.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost:</p> <ol style="list-style-type: none"> na rizik za ptice koje se pretežno hrane sjemenkama (granivore); na zaštitu radnika i korisnika sredstava; na rizik za ribe. <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ **M117**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o:</p> <p>(a) prihvatljivosti dugoročnog rizika za ptice koje se pretežno hrane sjemenkama (granivore);</p> <p>(b) prihvatljivosti rizika za organizme u tlu;</p> <p>(c) riziku enantio-selektivnog metabolizma ili razgradnje;</p> <p>(d) mogućim svojstvima ipkonazola koja uzrokuju poremećaje endokrinog sustava u ptica i riba.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji informacije iz točaka (a) i (b) do 31. kolovoza 2016., informacije iz točke (c) u roku od dvije godine od donošenja odgovarajućeg dokumenta kojim se pružaju smjernice za smjese izomera te informacije iz točke (d) u roku od dvije godine od donošenja relevantnih smjernica za ispitivanje OECD-a o endokrinim poremećajima ili smjernica za ispitivanje donesenih na razini EU-a.</p>
▼ M119	74. Flubendiamid CAS br. 272451-65-7 CIPAC br. 788	3-jodo- <i>N</i> '-(2-metil-1,1-dimetiletil)- <i>N</i> -{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometil)etil]-otolil} ftalamid	≥ 960 g/kg	1. rujna 2014.	► M386 31. kolovoza 2024. ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za flubendiamid, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 20. ožujka 2014.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>(a) rizik za vodene beskralježnjake;</p> <p>(b) moguću prisutnost ostataka u plodoredu.</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M111 75.	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 Zbirka patentiranih kultura Službe za istraživanja u području poljoprivrede američkog ministarstva poljoprivrede (NRRL, USDA) u gradu Peoriji (Illinois), SAD, pod referentnim brojem B-30087.	Nije primjenjivo	$\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg	1. rujna 2014.	► M343 31. kolovoza 2025 ◀	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u obzir se uzimaju zaključci izvješća o pregledu za <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808, a posebno dodaci I. i II. u konačnoj inačici Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja od 20. ožujka 2014. Pri cjelokupnoj ocjeni države članice moraju posvetiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije: (a) o identifikaciji aminošćera koji proizvodi <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808; (b) o analitičkim podacima o sadržaju tog aminošćera u proizvodnim serijama. Podnositelj zahtjeva obvezan je te informacije dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 31. kolovoza 2016.
▼ M123 76.	Metobromuron CAS br. 3060-89-7 CIPAC br. 168	3-(4-bromofenil)-1-metoksi-1-metilurea	≥ 978 g/kg	1. siječnja 2015.	31. prosinca 2024.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za metobromuron, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje 11. srpnja 2014. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost: (a) na zaštitu radnika i korisnika sredstava;

▼ **M123**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>(b) na rizik za ptice, sisavce, vodene organizme i kopnene biljke koje ne pripadaju ciljanoj skupini.</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije koje potvrđuju:</p> <p>(a) toksikološku ocjenu metabolita CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 i 4-bromoanilina;</p> <p>(b) prihvatljivost dugoročnog rizika za ptice i sisavce.</p> <p>Podnositelj zahtjeva te informacije mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 31. prosinca 2016.</p>

▼ **M124**

77.	Aminopirialid CAS br. 150114-71-9 CIPAC br. 771	4-amino-3,6-diklorpiridin-2-karboksilna kiselina	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prijeći određeni prag:</p> <p>Pikloram ≤ 40 g/kg</p>	1. siječnja 2015.	31. prosinca 2024.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za aminopirialid, a posebno njegovi dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje 11. srpnja 2014.</p> <p>U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>(a) rizik za podzemne vode ako se tvar primjenjuje na osjetljivom tlu ili u nepovoljnim klimatskim uvjetima;</p> <p>(b) rizik za vodene makrofite i kopnene biljke koje ne pripadaju ciljanoj skupini;</p> <p>(c) kronični rizik za ribe.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
-----	---	--	--	-------------------	--------------------	--

▼ **M1**▼ **M129**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
78.	Metaflumizon CAS br. 139968-49-3 CIPAC br. 779	(EZ)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-(α,α,α -trifluorom-tolil)etiliden]-4-(trifluorometoksi)karbanilohidrazid	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>(90 – 100 % E-izomer 10 – 0 % Z-izomer)</p> <p>Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prelaziti određeni prag:</p> <p>Hidrazin ≤ 1 mg/kg</p> <p>4-(trifluorometoksi)fenil izocianat ≤ 100 mg/kg</p> <p>Toluen ≤ 2 g/kg</p>	1. siječnja 2015.	31. prosinca 2024.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za metaflumizon, a posebno dodaci I. i II., kako su finalizirani u Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje 11. srpnja 2014.</p> <p>Pri cjelokupnoj ocjeni države članice posebnu pozornost obraćaju na:</p> <p>(a) rizik za ribu i organizme u sedimentu;</p> <p>(b) rizik za ptice koje se hrane puževima i glistama.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dostavlja potvrdne informacije u pogledu:</p> <p>1. istovjetnosti materijala korištenog u toksikološkom i ekotoksikološkom ispitivanju s predloženom tehničkom specifikacijom;</p> <p>2. informacija o potencijalu metaflumizona za bioakumulaciju u vodenim organizmima i biomagnifikaciju u vodenim prehrambenim lancima.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dostavlja Komisiji, državama članicama i Agenciji relevantne informacije zatražene pod 1. do 30. lipnja 2015., a informacije zatražene pod 2. do 31. prosinca 2016.</p>

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M126						
79.	<i>Streptomyces lydicus</i> soj WYEC 108 Broj zbirke: American Type Culture Collection (USDA) ATCC 55445	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $5,0 \times 10^8$ CFU/g	1. siječnja 2015.	► M343 31. prosinca 2025 ◀	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za <i>Streptomyces lydicus</i> soj WYEC 108, a posebno njegovi dodaci I. i II. u završnoj verziji donesenoj u Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje 11. srpnja 2014. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na: (a) rizik za vodene organizme; (b) rizik za organizme u tlu. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
▼ M131						
80.	Meptildinokap CAS br. 6119-92-2 CIPAC br. 811	Mješavina 75 – 100 % (RS)-2-(1-metilheptil)-4,6-dinitrofenil krotinata i 25 – 0 % (RS)-2-(1-metilheptil)-4,6-dinitrofenil izokrotinata	≥ 900 g/kg (mješavina <i>trans</i> - i <i>cis</i> -izomera u omjeru od 25:1 do 20:1) Relevantna nečistoća: 2,6-dinitro-4-[(4RS)-oktan-4- il]fenil (2E/Z)-but-2-enoat najviše do 0,4 g/kg	1. travnja 2015.	► C5 31. ožujka 2025. ◀	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za meptildinokap, a posebice dodaci I. i II., kako su finalizirani na ► C5 Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje 10. listopada 2014. ◀ U toj općoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: (a) rizik za korisnike sredstva; (b) rizik za vodene beskralježnjake. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o sljedećem: (a) procjeni izloženosti podzemnih voda metabolitima (3RS)-3-(2-hidroksi-3,5-dinitro-fenil)-butanske kiseline (X103317) i (2RS)-2-(2-hidroksi-3,5-dinitro-fenil)-propionske kiseline (X12335709);

▼ **M131**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						(b) mogućem utjecaju preferencijalne razgradnje i/ili konverzije mješavine izomera na procjenu rizika za radnike, potrošače i okoliš. Podnositelj zahtjeva podnosi Komisiji, državama članicama i Agenciji informacije iz točke (a) do 31. ožujka 2017., a informacije iz točke (b) dvije godine nakon donošenja posebnih smjernica Komisije.

▼ **M133**

81.	Kromafenozyd CAS br. 143807-66-3 CIPAC br. 775	<i>N'</i> - <i>tert</i> -butil-5-metil- <i>N'</i> -(3,5-ksiloil)kroman-6-karbohidrazid	≥ 935 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prijeći određeni prag u tehničkoj aktivnoj tvari: Butil acetat (n-butil-acetat, CAS br. 123-86-4): ≤ 8 g/kg	1. travnja 2015.	31. ožujka 2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za kromafenozyd, a posebno njegovi dodaci I. i II. u završnoj verziji donesenoj u Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje 10. listopada 2014. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: (a) rizik za podzemne vode ako se tvar primjenjuje na osjetljivom tlu ili u nepovoljnim klimatskim uvjetima; (b) rizik za neciljane leptire (<i>Lepidoptera</i>) izvan uzgojnih područja; (c) rizik za organizme u sedimentu. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije koje potvrđuju: 1. beznačajnost razlike između materijala koji se upotrebljava za ekotoksikološko ispitivanje i dogovorene specifikacije tehničke aktivne tvari za procjenu rizika; 2. ocjenu rizika za organizme u sedimentu od metabolita M-010;
-----	--	--	---	------------------	------------------	--

▼ **M133**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						3. mogućnost ispiranja metabolita M-006 i M-023 u podzemne vode. Podnositelj zahtjeva podnosi Komisiji, državama članicama i Agenciji relevantne informacije koje se zahtijevaju u skladu s točkom 1. do 30. rujna 2015. te točkama 2. i 3. do 31. ožujka 2017.

▼ **M132**

82.	Gama-cihalotrin CAS br. 76703-62-3 CIPAC br. 768	(S)- α -ciano-3-fenoksi-benzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropanekarbo-ksilat ili (S)- α -ciano-3-fenoksi-benzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropanekarbo-ksilat	≥ 980 g/kg	1. travnja 2015.	31. ožujka 2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za gama-cihalotrin, a posebno njegovi dodaci I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje 10. listopada 2014. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na: (a) sigurnost korisnika sredstva i radnika; (b) rizik za vodene organizme. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije u pogledu: 1. analitičkih metoda za praćenje ostataka u tjelesnim tekućinama, tkivima i okolišu; 2. toksičnosti metabolita CPCA, PBA i PBA(OH); 3. dugoročne opasnosti za divlje sisavce; 4. potencijala za biomagnifikaciju u kopnenim i vodenim prehrambenim lancima. Podnositelj zahtjeva odgovarajuće informacije mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 31. ožujka 2017.
-----	--	---	-----------------	------------------	------------------	---

▼ M1

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M130						
83.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> soj D747 Referentni broj u zbirci kultura službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL), Peoria, Illinois, SAD: B-50405 Broj depozita u međunarodnom depozitoriju patentiranih organizama, Tokio, Japan: FERM BP-8234.	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	1. travnja 2015.	31. ožujka 2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> soj D747, a posebno njegovi dodaci I. i II. u završnoj verziji donesenoj u Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje 10. listopada 2014. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu primjenitelja i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> soj D747 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika. Proizvođač osigurava strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom procesa proizvodnje.
▼ M154						
84.	Mješavina terpenoida QRD 460 CIPAC br.: 982	Mješavina terpenoida QRD 460 ima tri sastojka: — α -terpinen: 1-izopropil-4-metilcikloheksa-1,3-dien; — <i>p</i> -cimen: 1-izopropil-4-metilbenzen; — <i>d</i> -limonen: (<i>R</i>)-4-izopropenil-1-metilcikloheksen.	Nazivna koncentracija sastojaka u aktivnoj tvari kako je proizvedena trebala bi biti sljedeća: — α -terpinen: 59,7 %; — <i>p</i> -cimen: 22,4 %; — <i>d</i> -limonen: 17,9 %.	10. kolovoza 2015.	10. kolovoza 2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za mješavinu terpenoida QRD 460, a posebice dodaci I. i II. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: (a) stabilnost formulacija kod skladištenja; (b) zaštitu korisnikâ sredstva i radnikâ kako bi se osiguralo da uvjeti uporabe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava; (c) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; (d) zaštitu površinskih voda i vodenih organizama; (e) zaštitu pčela i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini.

▼ **M154**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
			<p>Sastojci bi trebali imati sljedeću minimalnu čistoću:</p> <ul style="list-style-type: none"> — α-terpinen: 89 %; — <i>p</i>-cimen: 97 %; — <i>d</i>-limonen: 93 %. 			<p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije kojima se potvrđuje sljedeće:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tehnička specifikacija aktivne tvari kako je proizvedena (trebalo bi analizirati pet serija mješavine i dostaviti rezultate) utvrđena prihvatljivim i odobrenim metodama analize. Trebalo bi potvrditi da se u tehničkom materijalu ne nalaze relevantne nečistoće; 2. ekvivalentnost materijala koji je upotrijebljen u toksikološkom i ekotoksikološkom istraživanju s potvrđenom tehničkom specifikacijom. <p>Podnositelj zahtjeva te informacije mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 10. veljače 2016.</p>

▼ **M155**

85	<p>Fenheksamid</p> <p>CAS br.: 126833-17-8</p> <p>CIPAC br.: 603</p>	N-(2,3-diklor-4-hidroksifenil)-1-metilcikloheksan-1-karboksamid	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prijeći određeni prag u tehničkom materijalu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — toluen: najviše 1 g/kg, — 4-amino-2,3-diklorofenol: najviše 3 g/kg. 	1. siječnja 2016.	31. prosinca 2030.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za fenheksamid, a posebice njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika sredstva prilikom djelatnosti ručne primjene povezanih s poljskim usjevima, — zaštitu radnika koji ulaze na područje tretiranih usjeva u zaštićenom prostoru, — rizik za vodene organizme, — dugotrajan rizik za sisavce zbog uporabe polja. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.</p>
----	--	---	--	-------------------	--------------------	---

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M151						
86.	Halauksifen-metil CAS br.: 943831-98-9 CIPAC br.: 970.201 (halauksifen-metil) 970 (halauksifen)	metil 4-amino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metoksifenil)piridin-2-karboksilat	≥ 930 g/kg	5. kolovoza 2015.	5. kolovoza 2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o procjeni za halauksifen-metil, a posebice njegovi dodatci I. i II. U toj cjelokupnoj procjeni države članice dužne su obratiti posebnu pozornost na: — rizik za vodene organizme i kopneno bilje koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva dužan je dostaviti informacije koje potvrđuju: — tehničku specifikaciju aktivne tvari kakva je proizvedena za tržište (na temelju komercijalne razine proizvodnje). Dužan je potvrditi relevantnost nečistoća prisutnih u tehničkom materijalu, — sukladnost serija toksičnosti s tehničkim specifikacijama. Podnositelj zahtjeva dužan je te informacije dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 5. veljače 2016.
▼ M148						
87	Piridat CAS br.: 55512-33-9 CIPAC br. 447	6-klor-3-fenilpiridazin-4-il S-oktil tiokarbonat	≥ 900 g/kg	1. siječnja 2016.	31. prosinca 2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za tvari piridat, a posebice njegovi dodaci I. i II. U ovoj cjelokupnoj procjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme i bilje koje ne pripada ciljanoj skupini te sisavce biljojede. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.

▼ **M1**▼ **M156**▼ **M150**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
88.	Sulfoksaflor CAS br.: 946578-00-3 CIPAC br. 820	[metil(okso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil]etil}-λ ⁶ -sulfaniliden]cijanamid	≥ 950 g/kg	18. kolovoza 2015.	18. kolovoza 2025.	<p>► M389 Smiju se odobriti samo uporabe u trajnim staklenicima.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o procjeni za sulfoksaflor, a posebno njegovi dodaci I. i II., u njegovoj konačnoj verziji koju je Stalni odbor za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje sastavio 29. svibnja 2015. i ažurirao 28. siječnja 2022.</p> <p>U toj ukupnoj procjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na rizik za pčele i bumbare koji se koriste za oprašivanje kada se tvar primjenjuje u staklenicima.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. ◀</p>
89	Sulfosulfuron CAS br.: 141776-32-1 CIPAC br.: 601	1-(4,6-dimetoksipiridin-2-il)-3-(2-etilsulfonil-imidazo[1,2-a]piridin-3-il-sulfonil)urea	≥ 980 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prijeći određeni prag u tehničkom materijalu: Fenol: < 2 g/kg	1. siječnja 2016.	31. prosinca 2030.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o procjeni za aktivnu tvar sulfosulfuron, a posebice njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — rizik za druge makroorganizme u tlu koji ne pripadaju ciljanoj skupini, osim gujavica, kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj skupini i vodenih organizama.

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M159						
90	Florasulam CAS br. 145701-23-1 CIPAC br. 616	2',6',8-trifluoro-5-metoksi-[1,2,4]-triazolo[1,5-c]pirimidin-2-sulfonanilid	≥ 970 g/kg Nečistoća: 2,6-DFA, ne više od 2 g/kg	1. siječnja 2016.	31. prosinca 2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za florasulam, a posebice njegovi dodaci I. i II. U ovoj cjelokupnoj procjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme i bilje koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
▼ M164						
91	Flupiradifuron CAS br.: 951659-40-8 CIPAC br.: 987	4-[(6-kloro-3-piridilmetil)(2,2-difluoroetil)amino]furan-2(5H)-on	≥ 960 g/kg	9. prosinca 2015.	9. prosinca 2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o procjeni za flupiradifuron, a posebice njegovi dodaci I. i II. U toj cjelokupnoj procjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu radnika i korisnika sredstava, — rizik za člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini, vodene beskraljčnjake i male sisavce biljojede, — zaštitu podzemnih voda ako se tvar upotrebljava u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — ostatke u životinjskim matricama i kulturama u plodoredu. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva dostavlja potvrđene informacije o sljedećem: 1. tehničkoj specifikaciji proizvedene aktivne tvari (na temelju komercijalne razine proizvodnje), uključujući relevantnost određenih pojedinačnih nečistoća; 2. sukladnosti serija toksičnosti s potvrđenim tehničkim specifikacijama; 3. učinku postupka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska odnosno podzemna voda zahvaćaju za vodu za piće.

▼ **M164**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Podnositelj zahtjeva Komisiji, državama članicama i Agenciji dostavlja informacije iz točaka 1. i 2. do 9. lipnja 2016., a informacije iz točke (3) u roku od dvije godine nakon donošenja smjernica za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama.

▼ **M167**

92	Reskalur CAS br.: 67601-06-3 CIPAC br.: Nedostupno	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-izopropenil-3-metil-dec-9-en-1-il acetat	≥ 750 g/kg Omjer (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)/(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i>) u rasponu od 55/45 do 45/55. Raspon čistoće za svaki izomer od 337,5 g/kg do 412,5 g/kg.	18. prosinac 2015.	18. prosinac 2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o procjeni za reskalur, a posebice njegovi dodaci I. i II.
----	---	--	---	--------------------	--------------------	--

▼ **M165**

93	Mandestrobin CAS br.: 173662-97-0 CIPAC br.: Nedostupno	(<i>RS</i>)-2-metoksi- <i>N</i> -metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)- <i>o</i> -tolil]acetamid	≥ 940 g/kg (na temelju mase suhe tvari) Ksileni (orto, meta, para), etilbenzen najviše 5 g/kg (TK)	9. prosinca 2015.	9. prosinca 2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o procjeni za mandestrobin, a posebice njegovi dodaci I. i II. U toj cjelokupnoj procjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — rizik za vodene organizme; — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar upotrebljava u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva dostavlja potvrdne informacije o sljedećem: (1) tehničkoj specifikaciji proizvedene aktivne tvari (na temelju komercijalne razine proizvodnje), uključujući relevantnost određenih pojedinačnih nečistoća; (2) sukladnosti serija toksičnosti s potvrđenim tehničkim specifikacijama. Podnositelj zahtjeva te informacije dostavlja Komisiji, državama članicama i Agenciji do 9. lipnja 2016.
----	---	---	---	-------------------	-------------------	---

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća ⁽¹⁾	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M161 94	2,4-D CAS br.: 94-75-7 CIPAC br.: 1	(2,4-diklorfenoksi) octena kiselina	≥ 960 g/kg Nečistoća: Slobodni fenoli (izraženi kao 2,4-DCP): ne više od 3 g/kg, Zbroj dioksina i furana (WHO-TCDD TEQ) ⁽¹³⁾ : ne više od 0,01 mg/kg.	1. siječnja 2016.	31. prosinca 2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o procjeni za 2,4-D, a posebice njegovi dodaci I. i II. U ovoj cjelokupnoj procjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene i kopnene organizme te potrošače u slučaju uporabe koja premašuje 750 g/ha. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva dostavlja Komisiji, državama članicama i Agenciji sljedeće informacije: 1. potvrdne informacije u obliku dostavljanja cjelokupnih rezultata postojeće proširene studije o jednoj generaciji; 2. potvrdne informacije u obliku dostavljanja Analize o metamorfozi vodozemaca (AMA) (OECD (2009.), test br. 231) kako bi se provjerila moguća endokrina svojstva tvari. Informacije iz točke 1. dostavlja do 4. lipnja 2016., a informacije iz točke 2. do 4. prosinca 2017.
▼ M173 95	Piraflufen-etil CAS br.: 129630-19-9 CIPAC br.: 605.202	etil [2-kloro-5-(4-kloro-5-difluorometoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoksi]acetat	≥ 956 g/kg	1. travnja 2016.	31. ožujka 2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za piraflufen-etil, a posebice njegovi dodaci I. i II. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju usmjeriti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu vodenih organizama, — zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (¹)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M171 96	Iprovalikarb CAS br. 140923-17-7 CIPAC br. 620	isopropyl [(1S)-2-methyl-1-{{(1RS)-1-p-tolyloethyl}carbamoyl}propyl]carbamate	≥ 950 g/kg Nečistoće: Toluen: najviše 3 g/kg	1. travnja 2016.	31. ožujka 2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za iprovalikarb, a posebice njegovi dodaci I. i II. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu podzemnih voda od relevantnog metabolita u tlu PMPA-e (¹⁷) kad se aktivna tvar upotrebljava na područjima s vrstama tla s malim sadržajem gline, — sigurnost korisnika sredstva i radnika; — zaštitu vodenih organizama kad je riječ o formuliranim proizvodima koji sadržavaju druge aktivne tvari. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva dužan je Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije u pogledu genotoksičnog potencijala metabolita u tlu PMPA-e. Te informacije moraju se dostaviti do 30. rujna 2016.
▼ M174 97	pinoksaden CAS br. 243973-20-8 CIPAC br. 776	8-(2,6-dietil-p-tolil)-1,2,4,5-tetrahidro-7-okso-7H-pirazolo[1,2-d][1,4,5]oksadiazepin-9-il 2,2-dimetilpropiolat	≥ 970 g/kg Najveći udio toluena 1 g/kg	1. srpnja 2016.	30. lipnja 2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za pinoksaden, a posebno njegovi dodaci I. i II. u završnoj verziji donesenoj u Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje 29. siječnja 2016. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Predmetne države članice prema potrebi provode programe praćenja radi provjere mogućeg onečišćenja podzemnih voda metabolitom M2 u osjetljivim zonama.

▼ **M174**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Podnositelj zahtjeva dostavlja potvrdne informacije o sljedećem:</p> <p>(a) potvrđenoj metodi analize metabolita M11, M52, M54, M55 i M56 u podzemnim vodama;</p> <p>(b) važnosti metabolita M3, M11, M52, M54, M55 i M56 i odgovarajuće procjene rizika za podzemne vode ako se pinoksaden razvrstava u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 kao H361d (sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete).</p> <p>Podnositelj zahtjeva Komisiji, državama članicama i Agenciji dostavlja relevantne informacije utvrđene u točki (a) do 30. lipnja 2018., a informacije utvrđene u točki (b) u roku od šest mjeseci od obavijesti o odluci o razvrstavanju pinoksadena u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008.</p>

▼ **M175**

98	Acibenzolar-s-metil CAS br. 135158-54-2 CIPAC br. 597	S-metil benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioat	970 g/kg Toluen: najviše 5	1. travnja 2016.	31. ožujka 2031.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za acibenzolar-s-metil, a posebice njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>(a) rizik za potrošače unosom hrane;</p> <p>(b) zaštitu korisnika sredstava i radnika;</p> <p>(c) rizik za vodene organizme.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.</p>
----	---	--	-------------------------------	------------------	------------------	---

▼ **M175**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Podnositelj zahtjeva dužan je Komisiji, državama članicama i Agenciji do 1. lipnja 2017. dostaviti potvrdne informacije o važnosti i ponovljivosti morfometrijskih promjena uočenih na malom mozgu fetusa povezanih s izlaganjem acibenzolar-s-metilu te o tome mogu li se te promjene uzrokovati endokrinim načinom djelovanja. Informacije koje je potrebno dostaviti uključuju sustavni pregled dostupnih dokaza na temelju dostupnih smjernica (npr. <i>EFSA GD on Systematic Review methodology</i> , 2010.).

▼ **M189**

99.	Cijantraniliprol CAS br.: 736994-63-1 CIPAC br. nije dodijeljen.	3-bromo-1-(3-kloro-2-piridil)-4'-cijano-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)pirazol-5-karboksanilid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 najviše 1 mg/kg IN-RYA13 najviše 20 mg/kg metansulfonska kiselina najviše 2 g/kg acetonitril najviše 2 g/kg heptan najviše 7 g/kg 3-pikolin najviše 3 g/kg.	14. rujna 2016.	14. rujna 2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za cijantraniliprol, a posebice njegovi dodaci I. i II. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: (a) rizik za korisnike sredstva; (b) rizik za vodene organizme, pčele i ostale člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini; (c) rizik za pčele i bumbare koji su pušteni u cilju oprašivanja kada se tvar primjenjuje u staklenicima; (d) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva dužan je Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije o učinku postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama kada se površinska odnosno podzemna voda zahvaća za vodu za piće u roku od dvije godine nakon donošenja smjernica za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama.
-----	---	---	---	-----------------	-----------------	--

▼ **M1**▼ **M192**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
100	Izofetamid CAS br.: 875915-78-9 CIPAC br.: 972	<i>N</i> -[1,1-dimetil-2-(4-izopropoksi- <i>o</i> -tolil)-2-oksoetil]-3-metiltiofen-2-karboksamid	≥ 950 g/kg	15. rujna 2016.	15. rujna 2026.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za izofetamid, a posebice dodaci I. i II.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na rizik za korisnike sredstva, radnike i vodene organizme, a osobito ribe.</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrdne informacije u pogledu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tehničke specifikacije proizvedene aktivne tvari kako se proizvodi (na temelju komercijalne razine proizvodnje), uključujući relevantnost nečistoća; 2. sukladnosti serija toksičnosti i ekotoksičnosti s potvrđenom tehničkom specifikacijom; 3. učinka postupka pročišćavanja vode kloriranjem na vrstu ostataka, uključujući mogućnost za nastanak kloriranih ostataka koji mogu nastati iz ostataka prisutnih u površinskim vodama, kada se površinska voda zahvaća za vodu za piće. <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije iz točaka 1. i 2. do 15. ožujka 2017., a informacije iz točke 3. u roku od dvije godine nakon donošenja smjernica za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama.</p>

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M194 101	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj MBI 600. Referentni broj u zbirci „National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd” (NCIMB), Škotska: NCIMB 12376 Broj u zbirci American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $5,0 \times 10^{14}$ CFU/g	16. rujna 2016.	16. rujna 2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o pregledu za <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj MBI 600, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: (a) specifikaciju tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište, uključujući cjeloviti opis nečistoća i metabolita; (b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj MBI 600 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka.
▼ M193 102.	Etofumesat CAS br. 26225-79-6 CIPAC br. 233	(RS)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat	≥ 970 g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i u tehničkome materijalu ne smiju prelaziti razine navedene u nastavku:	1. studenoga 2016.	31. listopada 2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za etofumesat, a posebice njegovi dodaci I. i II. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — rizik za vodene organizme. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.

▼ **M193**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
			<ul style="list-style-type: none"> — EMS; etil metan sulfonat: najviše 0,1 mg/kg — iBMS; izo-butil metan sulfonat: najviše 0,1 mg/kg 			

▼ **M190**

103.	Pikolinafen CAS br. 137641-05-5 CIPAC br. 639	4'-fluoro-6-(α,α,α -trifluoro-m-toliloksi)piridin-2-karboksanilid	≥ 980 g/kg	1. studenoga 2016.	30. lipnja 2031.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za pikolinafen, a posebice njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nečistoće u tehničkoj aktivnoj tvari, — zaštitu sisavaca, posebno velikih sisavaca biljojeda, — zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj skupini, — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — zaštitu vodenih organizama, posebno algi. <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>
------	---	---	-----------------	--------------------	------------------	--

▼ **M1**▼ **M191**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
104.	Tifensulfuron-metil CAS br. 79277-27-3 CIPAC br. 452	Metil 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilsulfamoil) tiofen-2-karboksilat	≥ 960 g/kg	1. studenoga 2016.	31. listopada 2031.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za tifensulfuron-metil, a posebice njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu podzemnih voda, — zaštitu biljaka koje nisu u ciljnoj skupini i vodenih organizama. <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika i obvezu praćenja podzemnih voda, prema potrebi.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dužan je Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. izostanku genotoksičnosti metabolita IN-A4098 i njegovih derivata IN-B5528, IN-A 5546. i IN-W8268; 2. podacima o mehanizmu djelovanja da se isključi endokrini način djelovanja za tumore mliječne žlijezde; 3. opasnosti od tifensulfuron-metila i metabolita IN-D8858 za vodene organizme te o opasnosti od metabolita IN-JZ789 i 2 kiselina 3 triuret za organizme u tlu; 4. relevantnosti metabolita IN-A4098, IN-L9223 i IN-JZ789 ako se tifensulfuron-metil razvrsta među reproduktivno-toksične tvari kategorije 2. u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 te o opasnosti da ti metaboliti onečiste podzemne vode.

▼ **M191**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Podnositelj zahtjeva mora dostaviti podatke iz točke 1. do 31. ožujka 2017., iz točaka 2. i 3. do 30. lipnja 2017., a iz točke 4. u roku od šest mjeseci od obavijesti o odluci o razvrstavanju tifensulfuron-metila.

▼ **M198**

105.	Tiabendazol CAS br. 148-79-8 CIPAC br. 323	2-(tiazol-4-il)benzimidazol	≥ 985 g/kg	1. travnja 2017.	31. ožujka 2032.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za tiabendazol, a posebice njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika sredstava i potrošača, — zaštitu podzemnih voda, — kontrolu otpadnih voda nakon posliježetvene uporabe <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dužan je Komisiji, državama članicama i Agenciji do 31. ožujka 2019. dostaviti potvrdne informacije o ispitivanju 2. razine, kako je trenutačno navedeno u konceptualnom okviru OECD-a, kojim se ispituje mogućnost endokrinih učinaka tiabendazola.</p>
------	--	-----------------------------	------------	------------------	------------------	---

▼ **M200**

106.	Oksatiapirolin CAS br.: 1003318-67-9 CIPAC br.: 985	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}-1-piperidil)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]etanon	≥ 950 g/kg	3. ožujka 2017.	3. ožujka 2027.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za oksatiapirolin, a posebice njegovi dodaci I. i II.</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>
------	--	---	------------	-----------------	-----------------	---

▼ **M200**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji informacije koje potvrđuju:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tehničku specifikaciju proizvedene aktivne tvari (na temelju komercijalne razine proizvodnje), uključujući relevantnost nečistoća; 2. sukladnost serija toksičnosti i ekotoksičnosti s potvrđenom tehničkom specifikacijom. <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije iz točaka 1. i 2. do 3. rujna 2017.</p>

▼ **M207**

107.	<p>Jodosulfuron</p> <p>CAS br. 185119-76-0 (osnovna aktivna tvar)</p> <p>CAS br. 144550-36-7 (jodosulfuron-metil-natrij)</p> <p>CIPAC br. 634 (osnovna aktivna tvar)</p> <p>CIPAC br. 634.501 (jodosulfuron-metil-natrij)</p>	<p>4-jodo-2-[(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) karbamilsulfamoil] benzojeva kiselina</p> <p>(jodosulfuron)</p> <p>natrij ({{[5-jodo-2-(metoksikarbonil)fenil] sulfonil} karbamoil} (4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) azanid</p> <p>(jodosulfuron-metil-natrij)</p>	<p>≥ 910 g/kg (izražen kao jodosulfuron-metil-natrij)</p>	1. travnja 2017.	31. ožujka 2032.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za jodosulfuron, a posebice dodaci I. i II.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za potrošače, — rizik za kopneno bilje koje ne pripada ciljanoj skupini, — rizik za vodeno bilje. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrdne informacije o sljedećem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. genotoksičnom potencijalu metabolita triazin-amin (IN-A4098) radi potvrde da taj metabolit nije genotoksičan i da nije relevantan za procjenu rizika; 2. učinku postupka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u vodi za piće.
------	---	--	---	------------------	------------------	--

▼ **M207**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije iz točke 1. do 1. listopada 2017., a informacije iz točke 2. najkasnije do dvije godine nakon donošenja smjernica za ocjenu učinka postupka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama.

▼ **M218**

108.	Flazasulfuron CAS br. 104040-78-0 CIPAC br. 595	1-(4,6-dimetoksipiridin-2-il)-3-(3-trifluormetil-2-piridilsulfonil)urea	≥ 960 g/kg	1. kolovoza 2017.	31. srpnja 2032.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za flazasulfuron, a posebice dodaci I. i II.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu vodenog bilja, — zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj skupini, — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije u pogledu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u vodi za piće u roku od dvije godine nakon što Komisija objavi smjernice za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama.</p>
------	---	---	------------	-------------------	------------------	--

▼ **M223**

109.	<i>Beauveria bassiana</i> soj NPP111B005 Referentni broj u zbirci CNCM (<i>Collection Nationale de Cultures de Microorganismes</i> – Nacionalna zbirka kultura mikroorganizama) – Institut Pasteur, Pariz, Francuska: I-2961.	Nije primjenjivo	Maksimalna razina beauvericina: 24 µg/L	7. lipnja 2017.	7. lipnja 2027.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za tvar <i>Beauveria bassiana</i> soj NPP111B005, a posebno njegovi dodaci I. i II.
------	---	------------------	---	-----------------	-----------------	--

▼ M223

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U toj cjelovitoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir to da se smatra da tvar <i>Beauveria bassiana</i> soj NPP111B005, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost, te posebno pazeći na izloženost udisanjem, — maksimalnu razinu metabolita beauvericina u formuliranom proizvodu. <p>Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ M220

110.	<p><i>Beauveria bassiana</i> soj 147</p> <p>Referentni broj u zbirci CNCM (<i>Collection nationale de cultures de microorganismes</i> – Nacionalna zbirka kultura mikroorganizama) – Institut Pasteur, Pariz, Francuska: I-2960.</p>	Nije primjenjivo	Maksimalna razina beauvericina: 24 µg/L	6. lipnja 2017.	6. lipnja 2027.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za tvar <i>Beauveria bassiana</i> soj 147, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj cjelovitoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir to da se smatra da tvar <i>Beauveria bassiana</i> soj 147, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost, te posebno pazeći na izloženost udisanjem; — maksimalnu razinu metabolita beauvericina u formuliranom proizvodu. <p>Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
------	--	------------------	---	-----------------	-----------------	---

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M216						
111.	Mezosulfuron (aktivna tvar) Mezosulfuron-metil (varijanta) CAS br. 208465-21-8 (mezosulfuron-metil) CIPAC br. 663 (mezosulfuron) CIPAC br. 663.201 (mezosulfuron-metil)	Mezosulfuron-metil: metil-2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]- α -(metansulfonamido)- <i>p</i> -toluat Mezosulfuron: 2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]- α -metansulfonamido- <i>p</i> -toluenska kiselina	≥ 930 g/kg (izražen kao mezosulfuron-metil)	1. srpnja 2017.	30. lipnja 2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za mezosulfuron, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj cjelovitoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu vodenih organizama i neciljanog kopnenog bilja; — zaštitu podzemnih voda. Uvjeti uporabe prema potrebi trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije u pogledu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u vodi za piće u roku od dvije godine od objave Komisijinih smjernica za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama.
▼ M214						
112.	Mezotrion CAS br. 104206-82-8 CIPAC br. 625	Mezotrion 2-(4-mezil-2-nitrobenzoi) cikloheksan-1,3-dion	≥ 920 g/kg R287431 maks. 2 mg/kg R287432 maks. 2 g/kg 1,2-dikloroetan maks. 1 g/kg	1. lipnja 2017.	31. svibnja 2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za mezotrion, a posebice njegovi dodaci I. i II. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva, — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima, — zaštitu sisavaca, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o sljedećem: 1. genotoksičnom profilu metabolita AMBA,

▼ **M214**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>2. potencijalnom endokrino štetnom djelovanju aktivne tvari, posebno u pogledu testova razine 2 i 3, koji se trenutačno navode u konceptualnom okviru OECD-a (OECD 2012.) i analiziraju u Znanstvenom mišljenju EFSA-e o ocjeni opasnosti endokrinih disruptora,</p> <p>3. učinku postupka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska odnosno podzemna voda zahvaćaju za vodu za piće.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti relevantne informacije iz točke 1. do 1. srpnja 2017., a relevantne informacije iz točke 2. do 31. prosinca 2017. Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije iz točke 3. Komisiji, državama članicama i Agenciji u roku od dvije godine nakon što Komisija objavi smjernice za ocjenu učinka postupka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama.</p>

▼ **M215**

113.	<p>Cihalofop-butil</p> <p>CAS br. 122008-85-9</p> <p>CIPAC br. 596</p>	<p>butil (R)-2-[4-(4-cijano-2-fluorofenoksi)fenoksi]propionat</p>	950 g/kg	1. srpnja 2017.	30. lipnja 2032.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za cihalofop-butil, a posebice dodaci I. i II.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika sredstva; — tehničke specifikacije; — zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj skupini. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.</p>
------	--	---	----------	-----------------	------------------	--

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M228						
114.	Propoksikarbazon (aktivna tvar) Propoksikarbazon-natrij (varijanta) CAS br. 145026-81-9 (propoksikarbazon) CAS br. 181274-15-7 (propoksikarbazon-natrij) CIPAC br. 655 (propoksikarbazon) CIPAC br. 655.011 (propoksikarbazon-natrij)	Propoksikarbazon: metil 2-[(4,5-dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H-1,2,4-triazol-1-karboxamido)sulfonil]benzoat Propoksikarbazon-natrij: natrijev {[2-(metokskarbonil)fenil]sulfonil}[(4,5-dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H-1,2,4-triazol-1-il)karbonil]azanid	≥ 950 g/kg <i>(izražen kao propoksikarbazon-natrij)</i>	1. rujna 2017.	31. kolovoza 2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za propoksikarbazon, a posebice dodaci I. i II. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu vodenih organizama, posebno vodenog bilja i kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj skupini; — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrđne informacije o učinku postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u vodi za piće u roku od dvije godine nakon što Komisija objavi smjernice za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama.
▼ M226						
115.	Benzojeva kiselina CAS br. 65-85-0 CIPAC br. 622	Benzojeva kiselina	≥ 990 g/kg	1. rujna 2017.	31. kolovoza 2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za benzojevu kiselinu, a posebice dodaci I. i II. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
▼ M232						
116.	2,4-DB CAS br. 94-82-6 CIPAC br. 83	4-(2,4-diklorfenoksi) maslačna kiselina	≥ 940 g/kg Nečistoće:	1. studenoga 2017.	31. listopada 2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za 2,4-DB, a posebno njegovi dodaci I. i II.

▼ **M232**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
			slobodni fenoli (izraženi kao 2,4-diklorfenol (2,4-DCP)): najviše 15 g/kg. Dibenzo- <i>p</i> -dioksini i poliklorirani dibenzofurani (ekvivalenti toksičnosti TCDD (TEQ)): najviše 0,01 mg/kg.			U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstava i radnika, — zaštitu potrošača od proizvoda životinjskog podrijetla, — zaštitu divljih sisavaca, — zaštitu organizama u tlu koji ne pripadaju ciljanoj skupini, — zaštitu vodenih organizama, — zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

▼ **M234**

117.	Maleinski hidrazid CAS br. 123-33-1 CIPAC br. 310	6-hidroksi-2H-piridazin-3-on	≥ 979 g/kg Do 1. studenoga 2018. nečistoća hidrazina ne premašuje vrijednost od 1 mg/kg u tehničkom materijalu. Od 1. studenoga 2018. nečistoća hidrazina ne premašuje vrijednost od 0,028 mg/kg u tehničkom materijalu.	1. studenoga 2017.	31. listopada 2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za maleinski hidrazid, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu potrošača; — sigurnost korisnika sredstva i radnika; u uvjete za uporabu mora biti uključena primjena odgovarajuće osobne zaštitne opreme. Države članice osiguravaju prema potrebi da etiketa tretiranih usjeva sadržava oznaku da je usjev tretiran maleinskim hidrazidom te popratne upute o tome kako izbjeći izloženost stoke. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
------	---	------------------------------	--	--------------------	---------------------	--

▼ **M244**

118.	Glifosat CAS br. 1071-83-6 CIPAC br. 284	N-(fosfonometil)glicin	≥ 950 g/kg Nečistoće: formaldehid, manje od 1 g/kg	16. prosinca 2017.	► M404 15. prosinca 2023. ◀	Dopušten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za glifosat, a posebno njegovi dodaci I. i II.
------	--	------------------------	--	--------------------	------------------------------------	--

▼ **M244**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
			<i>N</i> -nitrozo-glifosat, manje od 1 mg/kg			<p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima, posebice u slučaju uporabe na nepoljoprivrednim površinama, — zaštitu profesionalnih i neprofesionalnih korisnika, — rizik za kopnene kralježnjake i kopneno bilje koje ne pripada ciljnoj skupini, — rizik za raznolikost i brojnost kopnenih člankonožaca i kralježnjaka koji ne pripadaju ciljanoj skupini putem trofičkih interakcija, — usklađenost uporaba prije berbe s dobrim poljoprivrednim praksama. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Države članice osiguravaju da se uporaba sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju glifosat u određenim područjima iz članka 12. podstavka (a) Direktive 2009/128/EZ svede na najmanju moguću mjeru.</p> <p>Države članice osiguravaju jednakovrijednost specifikacija tehničkog materijala proizvedenog za tržište i pokusnog materijala upotrijebljenog u toksikološkim studijama.</p> <p>Države članice osiguravaju da sredstva za zaštitu bilja koja sadržavaju glifosat ne sadržavaju koformulant polietoksilirani lojev amin (CAS br. 61791-26-2).</p>
▼ M247						
119.	Acetamiprid CAS br. 135410-20-7 CIPAC br. 649	(E)-N1-[(6-klor-3-piridil)metil]-N2-cijano-N1-metilacetamidin	≥ 990 g/kg	1. ožujka 2018.	28. veljače 2033.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za acetamiprid, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p>

▼ M247

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<ul style="list-style-type: none"> — rizik za vodene organizme, pčele i ostale člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini, — rizik za ptice i sisavce, — rizik za potrošače, — rizik za korisnike sredstva. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ M253

120.	Bentazon CAS br. 25057-89-0 CIPAC br. 366	3-izopropil-1 <i>H</i> -2,1,3-benzotiadiazin-4(3 <i>H</i>)-on 2,2- dioksid	≥ 960 g/kg 1,2-dikloroetan < 3 mg/kg	1. lipnja 2018.	31. svibnja 2025.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za bentazon, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tehničke specifikacije, — zaštitu korisnika sredstava i radnika, — rizik za ptice i sisavce, — zaštitu podzemnih voda – posebno, ali ne samo – u zaštićenim područjima pitke vode i moraju pažljivo razmotriti vremensko razdoblje primjene, tlo i/ili klimatske uvjete. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dužan je Komisiji, državama članicama i Agenciji do 1. veljače 2019. dostaviti potvrdne informacije o ispitivanju razine 2/3, kako je trenutačno navedeno u konceptualnom okviru OECD-a, kojim se ispituje mogućnost endokrinih učinaka bentazona.</p>
------	---	---	--	-----------------	-------------------	---

▼ M1▼ M259

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
121.	Siltiofam CAS br. 175217-20-6 CIPAC br. 635	N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil) tiofen-3-karboksamid	≥ 980 g/kg	1. srpnja 2018.	30. lipnja 2033.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za siltiofam, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U svojoj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika sredstva, — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima, — zaštitu ptica, sisavaca i gujavica. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrdne informacije o sljedećem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. učinku postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska odnosno podzemna voda zahvaća za vodu za piće; 2. o relevantnosti metabolita M2 i M6 s obzirom na eventualno relevantno razvrstavanje siltiofama u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008, osobito kao reproduktivno-toksične tvari kategorije 2. <p>Podnositelj zahtjeva dužan je dostaviti informacije iz točke 1. u roku od dvije godine nakon što Komisija učini dostupnima javnosti smjernice za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama i informacije iz točke 2. u roku od jedne godine nakon objave na stranici Europske agencije za kemikalije (ECHA) mišljenja o siltiofamu koje je donio njezin Odbor za procjenu rizika u skladu s člankom 37. stavkom 4. Uredbe (EZ) br. 1272/2008.</p>

▼ M1▼ M255▼ M258

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
122.	Forklorfenuron CAS br. 68157-60-8 CIPAC br. 633	1-(2-klor-4-piridil)-3-fenilurea	≥ 978 g/kg	1.6.2018.	31.5.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za forklorfenuron, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — rizik za potrošače s obzirom na potencijalni rizik od metabolita u voćnim kulturama s jestivom korom. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
123.	Zoksamid CAS br. 156052-68-5 CIPAC br. 640	(RS)-3,5-dikloro-N-(3-kloro-1-etil-1-metil-2-oksopropil)-p-toluamid	≥ 953 g/kg	1. srpnja 2018.	30. lipnja 2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za zoksamid, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu podzemnih voda od metabolita RH-141455, — zaštitu pčela, vodenih organizama i gujavica. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva dužan je Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije u pogledu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u vodi za piće u roku od dvije godine

▼ **M258**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (!)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						od objave Komisijinih smjernica za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama.

▼ **M267**

124	Trifloksistrobin CAS br. 141517-21-7 CIPAC br. 617	metil (E)-metoksii- mino-{(E)- α -[1-(α,α,α - trifluoro-m-tolil)etili- denaminooksil]-o- tolil}acetat	≥ 975 g/kg AE 1344136 (naj- više 4 g/kg)	1. kolovoza 2018.	31. srpnja 2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za trifloksistrobin, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — zaštitu vodenih organizama, pčela te ptica i sisavaca koji se hrane ribama. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije o sljedećem: 1. relevantnosti metabolita koji mogu biti prisutni u podzemnim vodama, uzimajući u obzir relevantno razvrstavanje trifloksistrobina u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008, osobito kao reproduktivno toksične tvari kategorije 2.; 2. učinku postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska odnosno podzemna voda zahvaća za vodu za piće.
-----	--	--	---	----------------------	------------------	--

▼ **M267**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (!)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije iz točke 1. u roku od godinu dana od objave mišljenja Odbora za procjenu rizika Europske agencije za kemikalije (ECHA) na internetskim stranicama ECHA-a u pogledu trifloksistrobina, u skladu s člankom 37. stavkom 4. Uredbe (EZ) br. 1272/2008.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije iz točke 2. u roku od dvije godine nakon što Komisija objavi smjernice za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama.</p>

▼ **M268**

125	Karfentrazon-etil CAS br. 128639-02-1 CIPAC br. 587.202	Etil (<i>RS</i>)-2-kloro-3-[2-kloro-4-fluoro-5-[4-(difluorometil)-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il]]fenil]propionat	≥ 910 g/kg	1. kolovoza 2018.	31. srpnja 2033.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za karfentrazon-etil, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U svojoj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — zaštitu organizama u tlu koji ne pripadaju ciljanoj skupini — zaštitu vodenih organizama; — zaštitu kopnenog višeg bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije o sljedećem:</p>
-----	---	--	------------	-------------------	------------------	---

▼ **M268**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>1. relevantnosti metabolita koji mogu biti prisutni u podzemnim vodama, uzimajući u obzir relevantno razvrstavanje karfentrazon-etila u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća (19), osobito kao karcinogene tvari kategorije 2.;</p> <p>2. učinku postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u vodi za piće.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije iz točke 1. u roku od godinu dana od objave mišljenja Odbora za procjenu rizika Europske agencije za kemikalije na internetskim stranicama Europske agencije za kemikalije u pogledu karfentrazon-etila, u skladu s člankom 37. stavkom 4. Uredbe (EZ) br. 1272/2008.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije iz točke 2. u roku od dvije godine nakon što Komisija objavi smjernice za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama.</p>

▼ **M273**

126	Fenpikoksamid CAS br.: 517875-34-2 CIPAC br.: 991	(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i>)-8-benzil-3-{3-[(izobutirilo)metoksi]-4-metoksipiridin-2-karboksamido}-6-metil-4,9-dioksa-1,5-dioksanon-7-il izobutirat	≥ 750 g/kg	11. listopada 2018.	11. listopada 2028.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za fenpikoksamid, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utjecaj prerade na procjenu rizika za potrošače, — rizik za vodene organizme. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o sljedećem:</p> <p>1. tehnička specifikacija aktivne tvari kako se proizvodi (na temelju komercijalne razine proizvodnje) i sukladnost serija toksičnosti s potvrđenom tehničkom specifikacijom;</p>
-----	---	--	------------	---------------------	---------------------	--

▼ **M273**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (!)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>2. učinak postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u vodi za piće;</p> <p>3. potencijalna endokrina štetnost fenpikoksamida za rad štitnjače, uz posebno pružanje podataka o mehanizmu djelovanja kojima se pojašnjava, u skladu s točkama 3.6.5. i 3.8.2. Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009, kako je izmijenjena Uredbom Komisije (EU) 2018/605 ⁽²⁰⁾, jesu li učinci opaženi u studijama koje su podnesene na odobrenje povezani s endokrinom disrupcijom štitnjače.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dužan je Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti informacije iz točke 1. do 11. listopada 2019., iz točke 2. u roku od dvije godine nakon što Komisija učini dostupnima javnosti smjernice za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama i iz točke 3. do 10. studenoga 2020.</p>

▼ **M272**

127	<p>Petoksamid</p> <p>CAS br. 106700-29-2</p> <p>CIPAC br. 665</p>	<p>2-kloro-N-(2-etoksietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamid</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Nečistoće:</p> <p>Toluen: najviše 3 g/kg.</p>	1. prosinca 2018.	30. studenoga 2033.	<p>DIO A</p> <p>Aktivna tvar na istoj se površini smije upotrebljavati jedanput svake dvije godine, uz najveću dopuštenu dozu od 1 200 g aktivne tvari po hektaru.</p> <p>DIO B.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za petoksamid, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U svojoj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik od metabolita u podzemnim vodama ako se petoksamid primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — rizik za vodene organizme i gujavice; — rizik za potrošače od ostataka u kulturama u plodoredu ili u slučaju propadanja usjeva.
-----	---	--	--	-------------------	---------------------	--

▼ M272

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije o sljedećem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. relevantnosti metabolita koji mogu biti prisutni u podzemnim vodama, uzimajući u obzir relevantno razvrstavanje petoksamida u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća (19), osobito kao karcinogene tvari kategorije 2.; 2. učinku postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u vodi za piće; 3. potencijalu petoksamida kao endokrinog disruptora rada štitnjače i dostaviti barem podatke o mehanizmu djelovanja kako bi se razjasnilo postoji li endokrino disruptivno djelovanje na rad štitnjače. <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije iz točke 1. u roku od jedne godine od objave mišljenja o riziku i zatraženim informacijama Odbora za procjenu rizika Europske agencije za kemikalije (ECHA) donesenog u skladu s člankom 37. stavkom 4. Uredbe (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije iz točke 2. u roku od dvije godine nakon što Komisija objavi smjernice za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije iz točke 3. do 10. studenoga 2020. u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2018/605 (20) o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009 utvrđivanjem znanstvenih kriterija za određivanje svojstava endokrine disrupcije i sa zajedničkim smjericama za utvrđivanje endokrino disruptivnih tvari koje su donijele EFSA i ECHA.</p>

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M283						
128.	Tribenuron (aktivna tvar) CAS br. 106040-48-6 CIPAC br. 546	2-[[[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-metilkarbamoi]sulfamoi]benzojeva kiselina	≥ 960 g/kg (izražen kao tribenuron-metil)	1. veljače 2019.	30. siječnja 2034.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za tribenuron, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu potrošača, posebno u vezi s ostacima na proizvodima životinjskog podrijetla; — zaštitu podzemnih voda; — zaštitu vodenih organizama i neciljanog kopnenog bilja. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
▼ M285						
129.	<i>Metschnikowia fructicola</i> soj NRRL Y-27328 Referentni broj u zbirci kultura Službe za istraživanja u poljoprivredi (Agriculture Research Service Culture Collection) Nacionalnog centra za istraživanje uporaba u poljoprivredi (National center for agricultural utilisation research) – Peoria, Illinois, Sjedinjene Američke Države.	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: 1×10^{10} CFU/g	27. prosinca 2018.	27. prosinca 2028.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za aktivnu tvar <i>Metschnikowia fructicola</i> soj NRRL Y-27328, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da <i>Metschnikowia fructicola</i> soj NRRL Y-27328 može uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

▼ **M1**▼ **M289**▼ **M290**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
130.	<i>Beauveria bassiana</i> soj IMI389521 Referentni broj u Zbirci genetskih resursa CABI: IMI389521	Nije primjenjivo	Najveća razina beauvericina: 0,09 mg/kg	19. veljače 2019.	19. veljače 2029.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za tvar <i>Beauveria bassiana</i> soj IMI389521, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — stabilnost kod skladištenja pripravka (ili više njih) koji sadržava tvar <i>B. bassiana</i> soj IMI389521, uključujući udio metabolita beauvericina nakon skladištenja, — sadržaj metabolita beauvericina proizvedenog u određenim uvjetima primjene, — rizik koji predstavlja beauvericin u zaraženim insektima prisutnima u skladištenom zrnju. Potrebno je poduzeti mjere kako bi se osiguralo da takvi proizvodi ne uđu u lanac hrane i hrane za životinje, uzimajući u obzir uobičajenu razinu prisutnosti beauvericina na zrnima žitarica, — zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir to da se smatra da tvar <i>B. bassiana</i> soj IMI389521, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost. Strogo održavanje ekoloških uvjeta i analiza kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012 (21). Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
131	<i>Beauveria bassiana</i> soj PPRI 5339 Referentni broj u Zbirci kultura službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL) međunarodnog depozitorija: NRRL 50757	Nije primjenjivo	Najveća razina beauvericina: 0,5 mg/kg	20. veljače 2019.	20. veljače 2029.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za tvar <i>Beauveria bassiana</i> soj PPRI 5339, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — udio metabolita beauvericina na temelju studije o roku valjanosti nakon pohranjivanja pripravka (ili više njih) koji sadržava tvar <i>B. bassiana</i> soj PPRI 5339,

▼ **M290**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— utjecaj na oprashačve uvedene u staklenike nakon izloženosti pripravku (ili više njih) koji se razlikuje od pripravka navedenog u potporu ovom zahtjevu,</p> <p>— zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir to da se smatra da tvar <i>B. bassiana</i> soj PPRI 5339, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost.</p> <p>Strogo održavanje ekoloških uvjeta i analiza kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012 (21).</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ **M297**

132	Mefentriflukonazol CAS br.: 1417782-03-6 CIPAC br.: nije dodijeljen.	(2RS)-2-[4-(4-klorofenoksi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Nečistoća N, N-dimetilformamid ne smije prelaziti 0,5 g/kg u tehničkom materijalu.</p> <p>Nečistoća toluen ne smije prelaziti 1 g/kg u tehničkom materijalu.</p> <p>Nečistoća 1,2,4-(1H)-triazol ne smije prelaziti 1 g/kg u tehničkom materijalu.</p>	20. ožujka 2019.	20. ožujka 2029.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za mefentriflukonazol, a posebice njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <p>— zaštitu korisnika sredstva te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava,</p> <p>— zaštitu vodenih organizama.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika, npr. zaštitne zone i/ili zaštitni vegetativni pojas.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrđne informacije u pogledu sljedećeg:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tehničke specifikacije aktivne tvari kako se proizvodi (na temelju komercijalne razine proizvodnje) i sukladnosti serija za ispitivanje toksičnosti s potvrđenom tehničkom specifikacijom; 2. učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda zahvaća za vodu za piće.
-----	--	---	---	------------------	------------------	--

▼ **M297**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije iz točke 1. do 20. ožujka 2020., a informacije iz točke 2. u roku od dvije godine od dana kada je Komisija objavila smjernice za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.

▼ **M299**

133.	Flutianil CAS br. [958647-10-4] CIPAC br. 835	(Z)-[3-(2-metoksifenil)-1,3-tiazolidin-2-iliden]($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluor- <i>m</i> -toliltio)acetonitril	≥ 985 g/kg	14. travnja 2019.	14. travnja 2029.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za flutianil, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika sredstva i radnika, — rizik za vodene organizme, — rizik za podzemne vode ako se tvar primjenjuje na osjetljivom tlu ili u nepovoljnim klimatskim uvjetima. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije u pogledu sljedećeg:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tehničke specifikacije aktivne tvari kako se proizvodi (na temelju komercijalne razine proizvodnje) i sukladnosti serija za ispitivanje toksičnosti s potvrđenom tehničkom specifikacijom; 2. učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda zahvaća za vodu za piće; 3. ažurirane ocjene dostavljenih informacija i prema potrebi dodatnih informacija, kojom se potvrđuje da flutianil nije endokrini disruptor u skladu s točkama 3.6.5. i 3.8.2. Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009, pri čemu se primjenjuju smjernice ECHA-e i EFSA-e za utvrđivanje endokrinih disruptora (22).
------	---	--	-----------------	-------------------	-------------------	---

▼ **M299**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iz točke 1. do 14. travnja 2020.; — iz točke 2., u roku od dvije godine od datuma objave Komisijinih smjernica za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama; i — iz točke 3. do 14. travnja 2021.

▼ **M305**

134	Izoksaf lutol CAS br. 141112-29-0 CIPAC br. 575	(5-ciklopropil-1,2-oksazol-4-il)(α,α,α -trifluoro-2-metil-p-tolil) metanon	≥ 972 g/kg	1. kolovoza 2019.	31. srpnja 2034.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za izoksaf lutol, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — zaštitu vodenih organizama, divljih sisavaca i ne ciljnog kopnenog bilja. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dužan je Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije o učinku postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinske ili podzemne vode zahvaćaju za vodu za piće. Podnositelj zahtjeva dužan je dostaviti te informacije u roku od dvije godine od datuma objave Komisijinih smjernica za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama;</p> <p>Podnositelj zahtjeva dužan je dostaviti i ažuriranu procjenu kako bi potvrdio da izoksaf lutol nije endokrini disruptor u smislu točaka 3.6.5. i 3.8.2. Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009, kako je izmijenjena Uredbom Komisije (EU) 2018/605 i u skladu sa smjernicama za utvrđivanje endokrinih disruptora ⁽²³⁾ do 10. svibnja 2021.</p>
-----	---	--	-----------------	-------------------	------------------	---

▼ M1

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ <u>M327</u>						
135	karvon 2244-16-8 (d-karvon = S-karvon = (+)-karvon) karvon: 602 d-karvon: nije dodijeljeno	(S)-5-izopropenil-2-metilcikloheks-2-en-1-on ili (S)-p-menta-6,8-dien-2-on	923 g/kg d-karvon	1. kolovoza 2019.	31. srpnja 2034.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za karvon, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <p>— zaštitu korisnika sredstva te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Posebno bi trebalo razmotriti koliko je vremena potrebno od primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju karvon do ulaska u skladište.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dužan je Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije u pogledu sljedećeg:</p> <p>— učinka postupka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska voda zahvaća za vodu za piće.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dužan je dostaviti te informacije u roku od dvije godine od datuma objave Komisijinih smjernica za ocjenu učinka postupka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.</p>
▼ <u>M307</u>						
136	1-metilciklopropan CAS br. 3100-04-7 CIPAC br. 767	1-metilciklopropan	<p>≥ 980 g/kg (tehnički koncentrat)</p> <p>Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeću razinu u tehničkom materijalu (tehnički koncentrat):</p>	1. kolovoza 2019.	31. srpnja 2034.	<p>Dopušten za uporabu isključivo kao sredstvo za reguliranje rasta biljaka za skladištenje nakon berbe u skladištima koja se mogu hermetički zatvoriti.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za 1-metilciklopropan, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p>

▼ **M307**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
			<p>— 1-kloro-2-metilpropen: najviše 0,2 g/kg,</p> <p>— 3-kloro-2-metilpropen: najviše 0,2 g/kg.</p> <p>Za 1-metilciklopropen dobiven <i>in situ</i> toksikološki su relevantne nečistoće heptan i metilcikloheksan. Te nečistoće ne bi trebale iznositi više od 10 %.</p>			

▼ **M311**

137	<p>Dimetenamid-P</p> <p>CAS br. 163515-14-8</p> <p>CIPAC br. 638</p>	(S)-2-klor-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoksil-metiletil)acetamid	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeću razinu u tehničkom materijalu:</p> <p>1,1,1,2-tetrakloretnan (TCE): ≤ 1,0 g/kg</p>	1. rujna 2019.	31. kolovoza 2034.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za dimetenamid-P, a posebice njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu rukovatelja i radnika tako da uvjeti uporabe po potrebi uključuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, — zaštitu podzemnih voda, osobito u pogledu metabolita dimetenamida-P, — zaštitu vodenih organizama i malih sisavaca biljojeda.
-----	--	--	---	----------------	--------------------	--

▼ **M311**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije o učinku postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda zahvaća za vodu za piće.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti tražene informacije u roku od dvije godine nakon što Komisija objavi smjernice za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.</p>

▼ **M310**

138	<p>Tolklofos-metil</p> <p>CAS br. 57018-04-9</p> <p>CIPAC br. 479</p>	<p>O-2,6-dikloro-p-tolilO, O-dimetil fosfortioat</p> <p>O-2,6-dikloro-4-metil-fenil O, O-dimetil fosfortioat</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeću razinu u tehničkom materijalu:</p> <p>Metanol: najviše 1 g/kg</p>	1. rujna 2019.	31. kolovoza 2034.	<p>Samo za uporabu na ukrasnom bilju i na krumpiru.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za tolklofos-metil, a posebice njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za vodene organizme i sisavce, — rizik za potrošače, posebno s obzirom na potencijalni rizik od metabolita DM-TM-CH₂OH u krumpiru, — rizik za rukovatelje, radnike i druge prisutne osobe. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
-----	---	--	--	----------------	--------------------	---

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M312 139.	Florpirauksifen-benzil CAS br.: 1390661-72-9 CIPAC br.: 990.227	benzil 4-amino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metoksifenil)-5-fluoropiridin-2-karboksilat	≥ 920 g/kg Nečistoća toluen ne smije prelaziti 3 g/kg u tehničkom materijalu.	24. srpnja 2019.	24. srpnja 2029.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu od 22. ožujka 2019., a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštita vodenog bilja i kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika, npr. zaštitne zone i/ili uporaba mlaznica koje smanjuju zanošenje prilikom prskanja. Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti ažuriranu procjenu dostavljenih informacija i, ako je potrebno, dodatne informacije kojima se potvrđuje odsutnost endokrino disruptivnog djelovanja u skladu s točkama 3.6.5. i 3.8.2. Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009, kako je izmijenjena Uredbom Komisije (EU) 2018/605, do 24. srpnja 2021.
▼ M324 140.	Metalaksil-M CAS br. 70630-17-0 (R) CIPAC br. 580	metil N-(metoksiacetil)-N-(2,6-ksilil)-D-alaninat	≥ 920 g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i u tehničkome materijalu ne smiju prelaziti razine navedene u nastavku: 2,6-dimetilfenilamin:	1. lipnja 2020.	31. svibnja 2035.	Ako se upotrebljava za tretiranje sjemena, odobreno je tretiranje samo sjemena koje je namijenjeno sisanju u staklenicima. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za metalaksil-M, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala; — zaštitu korisnika sredstva i radnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, prema potrebi;

▼ **M324**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
			<p>najveća dopuštena količina 0,5 g/kg 4-metoksi-5-metil-5H-[1,2]oksatiol 2,2-dioksid:</p> <p>najveća dopuštena količina 1 g/kg</p> <p>2-[(2,6-dimetilfenil)-(2-metoksiacetil)-amino]-propionska kiselina 1-metoksikarbonil-etil ester:</p> <p>najveća dopuštena količina 0,18 g/kg</p>			<p>— zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima;</p> <p>— zaštitu člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini, ptica i sisavaca.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti ažuriranu procjenu dostavljenih informacija i, ako je potrebno, dodatne informacije kojima se potvrđuje odsutnost endokrino disruptivnog djelovanja u skladu s točkama 3.6.5. i 3.8.2. Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009, kako je izmijenjena Uredbom (EU) 2018/605, do 26. svibnja 2022.</p>

▼ **M323**

141.	Foramsulfuron CAS br. 173159-57-4 CIPAC br. 659	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[2-(dimetilkarbamoil)-5-formamidofenil-sulfonil]urea	≥ 973 g/kg	1. lipnja 2020.	31. svibnja 2035.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za foramsulfuron, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za potrošače i korisnike sredstva, — rizik za vodene organizme i bilje koje ne pripada ciljanoj skupini. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije o učinku postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda zahvaća za vodu za piće, u roku od dvije godine od donošenja smjernica za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.</p>
------	---	--	------------	-----------------	-------------------	--

▼ **M1**▼ **M330**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (!)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
142	Piriproksifen. 2-((1-(4-fenoksifeno-ksi)propan-2-il)oksi)piridin. CIPAC br.: 715. CAS br.: 95737-68-1. EZ br. (EINECS ili ELINCS): 429-800-1	4-fenoksifenil (RS)-2(2-piridiloksi) propil eter	≥ 970 g/kg Najveća razina nečistoće: toluen 5 g/kg	1. kolovoza 2020.	31. srpnja 2035.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za piriproksifen, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — izloženost potrošača ostacima piriproksifena putem hrane, — zaštitu organizama koji žive u sedimentu i vodenih organizama, — zaštitu pčela. Radi zaštite organizama koji žive u sedimentu i vodenih organizama, države članice u posebne uvjete za uporabu na otvorenom sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju piriproksifen uvrstavaju odgovarajuće mjere za smanjivanje rizika, npr. zaštitne zone bez prskanja i/ili smanjenje zanošenja tijekom prskanja, kako bi se postigao mali rizik za organizme koji žive u sedimentu i vodene organizme. Radi zaštite pčela, države članice u posebne uvjete za uporabu na otvorenom sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju piriproksifen uvrstavaju ograničenje primjene na razdoblja izvan razdoblja cvatnje nasada atraktivnih za pčele te odgovarajuće mjere za smanjivanje rizika, npr. zaštitne zone bez prskanja i/ili smanjenje zanošenja tijekom prskanja, kako bi se postigao mali rizik za pčele i ličinke pčela. Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije o učinku postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska voda zahvaća za vodu za piće.

▼ **M330**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (!)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Podnositelj zahtjeva mora dostaviti tražene potvrđne informacije u roku od dvije godine od datuma objave Komisijinih smjernica za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.

▼ **M345**

143	Kieselgur (dijatomejska zemlja) CAS br. 61790-53-2 CIPAC br. 647	Ne postoji kemijski naziv prema IUPAC-u za kieselgur Ostali sinonimi: dijatomejska zemlja diatomit	1 000 g/kg Najmanja količina amorfnog silicijeva dioksida od 800 g/kg Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prijeći navedenu razinu u tehničkom materijalu: kristalni silicijev dioksid veličine čestica anje od 10 µm – najviše 1 g/kg	1. veljače 2021.	31. siječnja 2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za kieselgur (dijatomejska zemlja), a posebno njegovi dodaci I. i II. Države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, posebice sredstava za zaštitu dišnog sustava, i, prema potrebi, drugih mjera za smanjenje rizika. Uporaba je dopuštena samo u zatvorenim prostorima. Za svako proširenje na uporabu osim u zatvorenim skladišnim prostorima države članice trebaju ocijeniti je li u skladu sa zahtjevima iz članka 29. stavka 1. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 i iz jedinstvenih načela utvrđenih u Uredbi (EU) br. 546/2011. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
-----	--	---	---	------------------	--------------------	---

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M350						
144.	Ekstrakt češnjaka Komponente markera: dialilsulfid (DAS1), dialildisulfid (DAS 2), dialiltrisulfid (DAS3), dialiltetrasulfid (DAS 4) CAS br. 8000-78-0 8008-99-9 CIPAC br. 916	Ekstrakt češnjaka	1 000 g/kg	1. ožujka 2021.	29. veljače 2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za ekstrakt češnjaka, a posebno njegovi dodaci I. i II. Na temelju predloženih i podržanih uporaba (kako je navedeno u Dodatku II.) utvrđeno je da sljedeći problemi zahtijevaju posebnu i kratkoročnu pozornost svih država članica u okviru svih odobrenja koja se, prema potrebi, trebaju dodijeliti, izmijeniti ili povući: — rizik za vodene organizme.
▼ M364						
145.	Streptomyces soj K61	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. srpnja 2021.	30. lipnja 2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za Streptomyces soj K61, a posebno njegovi dodaci I. i II. Države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka kako je utvrđeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije (21).
▼ M363						
146.	Ciazofamid CAS br.: 120116-88-3 CIPAC br.: 653	4-kloro-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamid	≥ 935 g/kg	1.8.2021.	31.7.2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za ciazofamid, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:

▼ **M363**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>a) specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala,</p> <p>b) utjecaj prerade na procjenu rizika za potrošače,</p> <p>c) zaštitu člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini uključujući gujave.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije o:</p> <p>1. učinku postupka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim vodama i podzemnim vodama kada se površinska odnosno podzemna voda zahvaća za vodu za piće,</p> <p>2. točkama 3.6.5. i 3.8.2. Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009, kako su izmijenjene Uredbom Komisije (EU) 2018/605.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti tražene informacije iz točke 1. u roku od dvije godine nakon što Komisija objavi smjernice za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.</p> <p>U pogledu točke 2. podnositelj zahtjeva mora dostaviti ažuriranu procjenu dostavljenih informacija i, ako je potrebno, dodatne informacije kojima se potvrđuje odsutnost endokrino disruptivnog djelovanja do 16. lipnja 2023.</p>
▼ M366						
147.	Klopivalid CAS br. 1702-17-6 CIPAC br. 455	3,6-diklorpiridin-2-karboksilna kiselina odnosno 3,6-diklorpi- kolinska kiselina	≥ 950 g/kg	1. listopada 2021.	30. rujna 2036.	<p>Pri primjeni jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za aktivnu tvar klopivalid, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <p>— specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala,</p>

▼ **M366**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— sigurnost korisnika sredstva, pri čemu treba osigurati da je uvjetima uporabe propisana primjena odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava,</p> <p>— moguću prisutnost ostataka klopivalida u kulturama u plodoredu,</p> <p>— mogući prijenos ostataka klopivalida kompostom ili gnojivom dobivenim od životinja čija hrana potječe s tretiranih područja, kako se ne bi nanijela šteta podložnim usjevima,</p> <p>— zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva Komisiji, državama članicama i Agenciji mora dostaviti potvrdne informacije o učinku postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u vodi za piće.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dužan je te informacije dostaviti u roku od dvije godine od donošenja smjernica za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.</p>
▼ M378						
148.	<i>Purpureocillium lilacinum</i> soj 251	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća.	1. ožujka 2022.	28. veljače 2037.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o procjeni za <i>Purpureocillium lilacinum</i> soj 251, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <p>(a) strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012 (21);</p>

▼ **M378**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						(b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

▼ **M379**

149.	Flumioksazin CAS br.: 103361-09-7 CIPAC br.: 578	<i>N</i> -(7-fluor-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-inil-2 <i>H</i> -1,4-benzoksazin-6-il)cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimid	≥ 960 g/kg	1. ožujka 2022.	28. veljače 2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za flumioksazin, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — specifikaciju tehničkog materijala odobrenog za uporabu u sredstvima za zaštitu bilja, — zaštitu podzemnih voda ako se tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — zaštitu neciljanog bilja. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva mora do 1. ožujka 2024. Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti ažuriranu procjenu dostavljenih informacija i, ako je potrebno, dodatne informacije kojima se potvrđuje odsutnost svojstava endokrine disrupcije u skladu s točkama 3.6.5. i 3.8.2. Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009, kako je izmijenjena Uredbom Komisije (EU) 2018/605 (24).
------	--	---	------------	-----------------	-------------------	---

▼ **M384**

150.	Ugljikov dioksid CAS br.:124-38-9 CIPAC br.: 844	Ugljikov dioksid	999 g/kg	1. svibnja 2022.	30. travnja 2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za ugljikov dioksid, a posebno njegovi dodaci I. i II.
------	--	------------------	----------	------------------	-------------------	--

▼ **M384**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
			<p>Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti navedene razine u tehničkom materijalu:</p> <p>fosfan: najviše 0,3 ppm v/v</p> <p>benzen: najviše 0,02 ppm v/v</p> <p>ugljikov monoksid: najviše 10 ppm v/v</p> <p>metanol: najviše 10 ppm v/v</p> <p>cijanovodik: najviše 0,5 ppm v/v</p>			<p>U toj ukupnoj procjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — odgovarajuće prozračivanje (npr. uz potvrdu o odvodnji plinova) prije ponovnog ulaska osoba u tretirane i/ili okolne prostore (npr. komore, zgrade ili silose), — potrebu uspostave zaštitnih zona za stanare (podložno izmjenama uzimajući u obzir brzinu vjetra u državama članicama). <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika..</p>

▼ **M388**

151.	<p><i>Beauveria bassiana</i> soj 203</p> <p>Referentni broj u Centraal Bureau voor Schimmelcultures (Centar za bioraznolikost gljiva, Zavod Kraljevske nizozemske akademije umjetnosti i znanosti, Utrecht, Nizozemska): CBS 121097</p>	Nije primjenjivo	Najveća razina beauvericina: 80 µg/kg u formuliranom proizvodu.	19. travnja 2022.	18. travnja 2032.	<p>Smiju se odobriti samo uporabe na ukrasnim palmama.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o procjeni za <i>Beauveria bassiana</i> soj 203, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj procjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost:</p> <p>a) na najveću razinu metabolita beauvericina u sredstvu za zaštitu bilja;</p>
------	---	------------------	---	-------------------	-------------------	--

▼ **M388**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>b) na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da vrsta <i>Beauveria bassiana</i>, bez obzir na soj, može izazvati alergiju kod ljudi izlaganjem putem kože i udisanjem te stoga moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava.</p> <p>Proizvođač mora osigurati strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012 (21)</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ **M390**

152.	Bifenazat 149877-41-8 736	izopropil-2-(4-metoksibifenil-3-il) hidrazinoformiat	980 g/kg Toluen izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti 0,7 g/kg u tehničkom materijalu.	1. srpnja 2022.	30. lipnja 2037.	<p>Odobravaju se samo uporabe na nejestivim kulturama u trajnim staklenicima.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za bifenazat, a posebice njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj procjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu rukovatelja i radnika tako da uvjeti uporabe po potrebi uključuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, — rizik za pčele i bumbare koji su pušteni za oprašivanje u trajnim staklenicima. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
------	---------------------------------	--	---	-----------------	------------------	---

▼ **M390**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						Podnositelj zahtjeva mora do 24. svibnja 2024. Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije u pogledu točaka 3.6.5. i 3.8.2. Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009, kako je izmijenjena Uredbom (EU) 2018/605, a posebno ažuriranu procjenu prethodno dostavljenih informacija i, prema potrebi, dodatne informacije kojima se potvrđuje odsutnost endokrinog djelovanja.

▼ **M397**

153.	Ravnolančani feromoni za leptire (red <i>Lepidoptera</i>) (aldehidi)	Podaci su dostupni u izvješću o procjeni SANTE/10828/2021	Podaci su dostupni u izvješću o procjeni SANTE/10828/2021	1. rujna 2022.	30. kolovoza 2037.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za ravnolančane feromone za leptire (red <i>Lepidoptera</i>), a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>Pri ocjenjivanju zahtjeva za odobrenje države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na učinkovitost sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju ili pojedinačne tvari ili njihove mješavine.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
154.	Ravnolančani feromoni za leptire (red <i>Lepidoptera</i>) (alkoholi)	Izvješće o procjeni SANTE/10828/2021	Izvješće o procjeni SANTE/10828/2021	1. rujna 2022.	30. kolovoza 2037.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za ravnolančane feromone za leptire (red <i>Lepidoptera</i>), a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>Pri ocjenjivanju zahtjeva za odobrenje države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na učinkovitost sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju ili pojedinačne tvari ili njihove mješavine.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ **M1**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M402						
155.	<i>Pythium oligandrum</i> soj M1 Zbirka kulture br. ATCC 38472	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. ožujka 2023.	28. veljače 2038.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za <i>Pythium oligandrum</i> soj M1, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj procjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala, — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost i da se ne mogu isključiti fizički učinci na dišni sustav koji nastaju zbog ostataka podloge za uzgoj kultura i koformulanata u mikrobnom pesticidu. Uvjeti uporabe uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su: — odgovarajuća osobna zaštitna sredstva i sredstva za zaštitu dišnih putova za korisnike sredstava koja sadržavaju <i>Pythium oligandrum</i> soj M1.
▼ M411						
156.	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> soj MA 342 Zbirka kulture: NCIMB, UK: NCIMB 40616	Nije primjenjivo	Količina sekundarnog metabolita 2,3-deepoksi-2,3-didehidro-rizoksina (DDR) u sredstvu za kontrolu mikrobnih štetnih organizama (MPCA) ne smije premašiti LOQ (2,0 µg/ml).	1. ožujka 2023.	28. veljače 2038.	Dopušten za uporabu samo kao fungicid za tretiranje sjemena u zatvorenom uređaju za tretiranje sjemena. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za <i>Pseudomonas chlororaphis</i> soj MA 342, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj procjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na:

▼ M411

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— razinu metabolita 2,3-deepoksi-2,3-didehidro-rizoksina (DDR) u sredstvu za kontrolu mikrobnih štetnih organizama (MPCA), koja ne smije premašiti 2 µg/ml;</p> <p>— zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir da se smatra kako <i>Pseudomonas chlororaphis</i> soj MA 342, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost, te posebno pazeći na izloženost udisanjem;</p> <p>Proizvođač mora osigurati strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. filogenetskoj taksonomskoj identifikaciji mikroorganizma u skladu s točkom 1.3. (identitet, taksonomija i filogenija) dijela B Priloga II. Uredbi Komisije (EU) 2022/1439 (25); 2. sekundarnom metabolitu DDR u skladu sa SANCO/2020/12258 (26), posebno u pogledu njegove brzine razgradnje; 3. potencijalu prijenosa gena za otpornost na antibiotike s bakterije <i>Pseudomonas chlororaphis</i> soj MA 342 na druge mikroorganizme u skladu s dokumentom SANTE/2020/12260 (27). <p>Podnositelj zahtjeva dužan je dostaviti informacije iz točaka 1., 2. i 3. do 23. veljače 2025.</p>

▼ **M1**▼ **M412**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
157.	Abamektin CAS br.: 71751-41-2 Avermektin B1a CAS br.: 65195-55-3 Avermektin B1b CAS br.: 65195-56-4 Abamektin CIPAC br.: 495	Avermektin B1a (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R-, 12S,13S,20R,21R,24- S)-6'-[(S)-sek-butil]- 21,24-dihidroksi- 5',11,13,22-tetrametil- 2-okso-(3,7,19-trioksa- tetraci- klo[15.6.1.14,8020,24-]pentakoza- 10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'-dihid- dro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-4-O-(2,6- dideoksi-3-O-metil- α - L-arabino-heksopira- nosil)-3-O-metil- α -L- arabino-heksopira- nosid Avermektin B1b (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R-, 12S,13S,20R,21R,24- S)-21,24-dihidroksi-6'- izopropil-5',11,13,22- tetrametil-2-okso- (3,7,19-trioksatetraci- klo[15.6.1.14,8020,24-]pentakoza- 10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'-dihid- dro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-4-O-(2,6-	\geq 850 g/kg abamek- tina (zbroj avermek- tina B1a i avermek- tina B1b), najmanje 800 g/kg avermek- tina B1a i najviše 200 g/kg avermek- tina B1b	1. travnja 2023.	31. ožujka 2038.	Mogu se odobriti samo uporabe koje omogućuju kontroliranu razmjenu materijala i energije s okolinom i sprečavaju oslobađanje sredstava za zaštitu bilja u okoliš, posebice uporabe u trajnim staklenicima. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za abamektin, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj procjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu primjenitelja i radnika te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, npr. nošenje rukavica; — učinak fotolize na razine ostataka pesticida na kulturama. Posebno je važno osigurati da dostupna ispitivanja ostataka na kulturama odražavaju najkritičnije stanje u pogledu ostataka. Prema potrebi, ovisno o zoni, primjenjuju se sezonska ograničenja razdoblja primjene (npr. reprezentativne uporabe isključuju primjenu od studenoga do veljače).

▼ **M412**

Broj	Uobičajen naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
		dideoksi-3-O-metil- α -L-arabino-heksopiranosil)-3-O-metil- α -L-arabino-heksopiranosid				

▼ **M1**

(1) Dodatni podaci o identifikaciji i specifikaciji aktivne tvari dostupni su u izvješću o produljenju odobrenja.

► **M9** (2) 2- hidroksi-4,6- dimetoksipirimidin.

(3) 2,4- dihidroksi-6-metoksipirimidin.

(4) Natrijev 2- hidroksi -6-(4- hidroksi -6- metoksipirimidin -2-il)oksibenzoat. ◀

► **M53** (5) 5-(trifluorometil)-2(1H)-piridinon.

(6) 4-{[5-(trifluorometil)-2-piridinil]oksi} fenol. ◀

► **M13** (7) M03: [(8-terc-butil-1,4-dioksaspiro[4.5]dekan-2-ilmetil)-etil(propil)amin oksid. ◀

► **M14** (8) 5-[2-kloro-4-(trifluorometil) fenoksi]-2-[(metoksimetil)amino]fenol.

(9) 3-kloro-4-[3-(eteniloksi)-4-hidroksifenoksi] benzojeva kiselina.

(10) 2-kloro-1-(3-metoksi-4-nitrofenoksi)-4-(trifluorometil)benzen.

(11) 4-(3-etoksi-4-hidroksifenoksi)benzojeva kiselina. ◀

► **M20** (12) 3-fenoksibenzaldehid. ◀

► **M25** (13) Dioksini (iznos polikloriniranih dibenzo-para-dioksina (PCDD) i polikloriniranih dibenzofurana (PCDF) izraženih u toksičnim ekvivalentima (TEQ) Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) primjenom faktora toksične ekvivalencije WHO (WHO-TEF)). ◀

► **M52** (14) 7-amino-5-etil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-6-karboksilna kiselina. ◀

► **M56** (15) 3-kloro-5-[(4,6-dimetoksi-2-pirimidinil)amino]-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilna kiselina.

(16) 3-kloro-1-metil-5-sulfamoil-1H-pirazol-4-karboksilna kiselina. ◀

► **M171** (17) *p*-metil-fenilamin. ◀

► **M249** (18) SL L 353, 31.12.2008., str. 1. ◀

► **M268** (19) Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa, o izmjeni i stavljanju izvan snage Direktive 67/548/EEZ i Direktive 1999/45/EZ i o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006 (SL L 353, 31.12.2008., str. 1.). ◀

► **M273** (20) Uredba Komisije (EU) 2018/605 od 19. travnja 2018. o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009 utvrđivanjem znanstvenih kriterija za određivanje svojstava endokrine disrupcije. (SL L 101, 20.4.2018., str. 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) Smjernice za utvrđivanje endokrinih disruptora u kontekstu uredbi (EU) br. 528/2012 i (EZ) br. 1107/2009. EFSA Journal 2018.;16(6):5311; ECHA-18-G-01-EN. ◀

► **M305** (23) Smjernice za utvrđivanje endokrinih disruptora u kontekstu uredbi (EU) br. 528/2012 i (EZ) br. 1107/2009. <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/efsa.2018.5311>. ◀

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

► **M411** (25) Uredba Komisije (EU) 2022/1439 od 31. kolovoza 2022. o izmjeni Uredbe (EU) br. 283/2013 u pogledu informacija koje treba dostaviti za aktivne tvari i posebnih zahtjeva u pogledu podataka o mikroorganizmima (SL L 227, 1.9.2022., str. 8.).

(26) Smjernice za procjenu rizika metabolita koje proizvode mikroorganizmi koji se upotrebljavaju kao aktivne tvari za zaštitu bilja (SANCO/2020/12258): https://food.ec.europa.eu/system/files/2020-11/pesticides_ppp_app-proc_guide_180653_microorganism-metabolites-concern_202011.pdf

(27) Smjernice za odobravanje i mjerila niskog rizika povezana s „antimikrobnom otpornošću” koja se primjenjuju na mikroorganizme koji se upotrebljavaju za zaštitu bilja (SANTE/2020/12260): https://food.ec.europa.eu/system/files/2020-11/pesticides_ppp_app-proc_guide_180652_microorganism-amr_202011.pdf ◀

▼ M110

DIO C

Osnovne tvari

Opće odredbe koje se primjenjuju na sve tvari navedene u ovom dijelu: Komisija stavlja na raspolaganje sva izvješća o pregledu (osim povjerljivih informacija u smislu članka 63. Uredbe (EZ) br. 1107/2009) za konzultaciju svim zainteresiranim stranama ili im ih stavlja na raspolaganje na poseban zahtjev.

Broj	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Posebne odredbe
1.	<i>Equisetum arvense</i> L. CAS br.: nije dodijeljen CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Europska farmakopeja	1. srpnja 2014.	Tvar <i>Equisetum arvense</i> L. može se koristiti u skladu s posebnim uvjetima uvrštenima u zaključke izvješća o pregledu o tvari <i>Equisetum arvense</i> L. (SANCO/12386/2013), a posebno s njegovim dodacima I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 20. ožujka 2014.
▼ <u>M368</u> 2.	Hitozan hidroklorid CAS br.: 70694-72-3	Nije primjenjivo	Europska farmakopeja Najviši sadržaj teških metala: 40 ppm	1. srpnja 2014.	Hitozan hidroklorid u skladu je s Uredbom (EZ) br. 1069/2009 i Uredbom (EU) br. 142/2011. Tvar hitozan hidroklorid može se koristiti u skladu s posebnim uvjetima uvrštenima u zaključke izvješća o pregledu za tvar hitozan hidroklorid (SANCO/12388/2013), a posebno s njegovim dodacima I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 20. ožujka 2014.
▼ <u>M125</u> 3.	Saharoz CAS br.: 57-50-1	α -D-glukopiranosil-(1 \rightarrow 2)- β -D-fruktofuranosid ili β -D-fruktofuranosil-(2 \rightarrow 1)- α -D-glukopiranosid	Prehrambena kvaliteta	1. siječnja 2015.	Odobrene su samo uporabe tvari kao osnovne tvari koja je aktivator prirodnog obrambenog mehanizma biljaka. Tvar saharoz mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima uvrštenima u zaključke izvješća o pregledu za tvar saharozu (SANCO/11406/2014), a posebno s njegovim dodacima I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje 11. srpnja 2014.

▼ **M110**

Broj	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Posebne odredbe
▼ M144 4.	Kalcijev hidroksid CAS br. 1305-62-0	Kalcijev hidroksid	920 g/kg Prehrambena kvaliteta Sljedeće su nečistoće toksikološki značajne i ne smiju prelaziti dolje navedene razine (izraženo u mg/kg suhe tvari): barij 300 mg/kg fluorid 50 mg/kg arsen 3 mg/kg olovo 2 mg/kg.	1. srpnja 2015.	Kalcijev hidroksid mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima uvrštenima u zaključke izvješća o pregledu za kalcij hidroksid (SANCO/10148/2015), a posebno u njegove dodatke I. i II., kako su finalizirani na Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje 20. ožujka 2015.
▼ M147 5.	Ocat CAS br.: 90132-02-8	Nedostupno	Prehrambena kvaliteta s najviše 10 % octene kiseline	1. srpnja 2015.	► M291 Ocat se mora upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima uvrštenima u zaključke izvješća o pregledu za ocat (SANCO/12896/2014), a posebno u njegove dodatke I. i II. ◀
▼ M149 6.	Lecitini CAS br.: 8002-43-5 CIPAC br. nije dodijeljen EINECS 232-307-2	Nije dodijeljen	Kako je opisano u Prilogu Uredbi (EU) br. 231/2012	1. srpnja 2015.	Dopušteni samo za uporabu kao osnovna tvar koja se primjenjuje kao fungicid. Lecitini se moraju upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima uvrštenima u zaključke izvješća o pregledu za lecitine (SANCO/12798/2014), a posebno u njegove dodatke I. i II.
▼ M146 7.	<i>Salix</i> spp cortex CAS br.: nije dodijeljen CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Europska farmakopeja	1. srpnja 2015.	<i>Salix</i> cortex mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima uvrštenima u zaključke izvješća o pregledu za <i>Salix</i> spp cortex (SANCO/12173/2014), a posebno u njegove dodatke I. i II.

▼ **M110**

Broj	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (¹)	Datum odobrenja	Posebne odredbe
▼ M157					
8.	Fruktoza CAS br.: 57-48-7	β-D-fruktofuranosa	Prehrambena kvaliteta	1. listopada 2015.	Odobrene su samo uporabe tvari kao osnovne tvari koja je aktivator prirodnog obrambenog mehanizma biljaka. Fruktoza se mora upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima uvrštenima u zaključke izvješća o pregledu za fruktozu (SANCO/12680/2014), a posebno u njegove dodatke I. i II.
▼ M163					
9.	Natrijev hidrogenkarbonat CAS br.: 144-55-8	Natrijev hidrogenkarbonat	Prehrambena kvaliteta	8. prosinca 2015.	Natrijev hidrogenkarbonat upotrebljava se u skladu s posebnim uvjetima uključenima u zaključke izvještaja o procjeni natrijeva hidrogenkarbonata (SANTE/10667/2015), a posebno njegovim dodacima I. i II.
▼ M178					
10.	Sirutka CAS br.: 92129-90-3	Nije primjenjivo	CODEX STAN 289-1995 (²)	2. svibnja 2016.	Sirutka se mora upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za sirutku (SANTE/12354/2015), a posebno njegovim dodacima I. i II.
▼ M176					
11.	Diamonijev fosfat CAS br.: 7783-28-0	Diamonijev hidrogenfosfat	Enološki stupanj	29. travnja 2016.	Diamonijev fosfat mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za diamonijev fosfat (SANTE/12351/2015), a posebno njegovim dodacima I. i II.
▼ M195					
12.	Suncokretovo ulje CAS br.: 8001-21-6	Suncokretovo ulje	Prehrambena kvaliteta	2. prosinca 2016.	Suncokretovo ulje mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za suncokretovo ulje (SANTE/10875/2016), a posebno njegovim dodacima I. i II.
▼ M211					
13.	Glinasti ugljen CAS br. 7440-44-0 231-153-3 (EINECS) (aktivni ugljen) CAS br. 1333-86-4 215-609-9 (EINECS) (ugljena čađa) CAS br. 1302-78-9 215-108-5 (EINECS) (bentonit)	Nije dostupno.	Ugljen: čistoća obvezna u skladu s Uredbom (EU) br. 231/2012 (³) Bentonit: čistoća obvezna u skladu s Provedbenom uredbom (EU) br. 1060/2013 (⁴)	31. ožujka 2017.	Glinasti ugljen mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za glinasti ugljen (SANTE/11267/2016), a posebno u njegovim dodacima I. i II.

▼ **M110**

Broj	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Posebne odredbe
▼ M210					
14.	<i>Urtica</i> spp. CAS br. 84012-40-8 (ekstrakt velike koprive, <i>Urtica dioica</i>) CAS br. 90131-83-2 (ekstrakt male koprive, <i>Urtica urens</i>)	<i>Urtica</i> spp.	Europska farmakopeja	30. ožujka 2017.	<i>Urtica</i> spp. mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za <i>Urtica</i> spp. (SANTE/11809/2016), a posebno njegovim dodacima I. i II.
▼ M209					
15.	Vodikov peroksid CAS br. 7722-84-1	Vodikov peroksid	Vodena otopina (< 5 %) Čistoća vodikova peroksida upotrijebljenog u otopini mora biti u skladu sa specifikacijama FAO JECFA.	29. ožujka 2017.	Vodikov peroksid mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za tu tvar (SANTE/11900/2016), a posebno u njegovim dodacima I. i II.
▼ M237					
16.	Natrijev klorid CAS br. 7647-14-5	Natrijev klorid	970 g/kg Prehrambena kvaliteta	28. rujna 2017.	Dopušten kao osnovna tvar samo za uporabu kao fungicid i insekticid. ► M355 Natrijev klorid mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za natrijev klorid (SANTE/10383/2017), a prije svega s njegovim dodacima I. i II. ◀
▼ M242					
17.	Pivo CAS br. 8029-31-0	Nije primjenjivo	Prehrambena kvaliteta	5. prosinca 2017.	Pivo se mora upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za pivo (SANTE/11038/2017), a posebno njegovim dodacima I. i II.
▼ M240					
18.	Prah sjemenki gorušice	Nije primjenjivo	Prehrambena kvaliteta	4. prosinca 2017.	Prah sjemenki gorušice mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za prah sjemenki gorušice (SANTE/11309/2017), a posebno njegovim dodacima I. i II.

▼ **M110**

Broj	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Posebne odredbe
▼ M257					
19.	Talk E553B CAS br.: 14807-96-6	Magnezijev hidrogen metasilikat silikatni mineral	Prehrambena kvaliteta u skladu s Uredbom Komisije (EU) br. 231/2012 (3). < 0,1 % respirabilne kristalne prašine silicijeva dioksida	28. svibnja 2018.	Talk E553B mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za talk E553B (SANTE/11639/2017), a posebno njegovim dodacima I. i II.
▼ M276					
20.	Ulje od luka CAS br.: 8002-72-0	Nije primjenjivo	Prehrambena kvaliteta	17. listopada 2018.	Ulje od luka mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za ulje od luka (SANTE/10615/2018), a posebno njegovim dodacima I. i II.
▼ M325					
21.	L-cistein (E 920) CAS br.: 52-89-1 EINECS: 200-157-7 (L-cistein hidroklorid) CAS br.: 7048-04-6 EINECS: 615-117-8 (L-cistein hidroklorid monohidrat)	L-cistein hidroklorid (1 : 1)	Najmanje 98,0 % L-cistein hidroklorida (na bezvodnoj osnovi) Prehrambena kvaliteta u skladu s Uredbom Komisije (EU) br. 231/2012. Najviše 1,5 mg/kg As Najviše 5 mg/kg Pb	2.6.2020.	L-cistein (E 920) mora se upotrebljavati kao mješavina s matricom (brašno, prehrambena kvaliteta) pri koncentraciji od najviše 8 % (L-cistein hidroklorida, na bezvodnoj osnovi) u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu L-cisteina (SANTE/11056/2019), a posebno u dodacima I. i II. tom izvješću.
▼ M332					
22.	Kravlje mlijeko CAS br.: 8049-98-7	Nije dostupno.	Nije primjenjivo.	30.7.2020.	Kravlje mlijeko mora biti u skladu s Uredbom (EZ) br. 1069/2009 i Uredbom Komisije (EU) br. 142/2011. Kravlje mlijeko mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za kravlje mlijeko (SANTE/12816/2019), a posebno njegovim dodacima I. i II.

▼ **M110**

Broj	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća ⁽¹⁾	Datum odobrenja	Posebne odredbe
▼ M349 23	Ekstrakt lukovice <i>Allium cepa</i> L. CAS br.: nije dodijeljen CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Lukovice crvenog luka koje se upotrebljavaju za dobivanje ekstrakta moraju biti prehrambene kvalitete i ispunjavati zahtjeve iz monografija SZO-a o odabranom ljekovitom bilju (Svezak 1, Ženeva, 1999.) za lukovice <i>Allii Cepae</i>	17.2.2021.	Ekstrakt lukovice <i>Allium cepa</i> L. mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za ekstrakt lukovice <i>Allium cepa</i> L. (SANTE/10842/2020 Rev2), a posebno njegovim dodacima I. i II.
▼ M385 24.	Hitozan CAS br.: 9012-76-4 EZ br.: 618-480-0	Kemijski naziv (ne IUPAC): poli[4-O-(2-acetamido-2-deoksi-β-D-glukopiranozil)-2-amino-2-deoksi-β-D-glukopiranoza]	≥ 85 % hitozana Teški metali: najviše 20 mg/kg Prehrambene kvalitete, udovoljava specifikacijama za „ekstrakt hitozana iz gljiva” iz Provedbene uredbe Komisije (EU) 2017/2470 ⁽²⁾ .	11. travnja 2022.	Hitozan se mora upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima uvrštenima u zaključke izvješća o procjeni za hitozan (SANTE/10594/2021), a posebno s njegovim dodacima I. i II.

▼ **M110**

⁽¹⁾ Dodatni podaci o identifikaciji, specifikaciji i načinu uporabe aktivne tvari dostupni su u izvješću o pregledu.

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

► **M211** ⁽³⁾ Uredba Komisije (EU) br. 231/2012 od 9. ožujka 2012. o utvrđivanju specifikacija za prehrambene aditive navedene u prilogima II. i III. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 83, 22.3.2012., str. 1.).

⁽⁴⁾ Provedbena uredba Komisije (EU) br. 1060/2013 od 29. listopada 2013. o odobrenju bentonita kao dodatka hrani za sve životinjske vrste (SL L 289, 31.10.2013., str. 33.). ◀

► **M385** ⁽⁵⁾ Provedbena uredba Komisije (EU) 2017/2470 od 20. prosinca 2017. o utvrđivanju Unijina popisa nove hrane u skladu s Uredbom (EU) 2015/2283 Europskog parlamenta i Vijeća o novoj hrani (SL L 351, 30.12.2017., str. 72.). ◀

▼ **M136**

DIO D

Aktivne tvari niskog rizika

Opće odredbe koje se primjenjuju na sve tvari uvrštene u ovaj dio: Komisija sva izvješća o ponovnoj ocjeni (osim povjerljivih podataka u skladu s člankom 63. Uredbe (EZ) br. 1107/2009) stavlja na raspolaganje svim zainteresiranim stranama u svrhu savjetovanja ili im omogućuje pristup na poseban zahtjev.

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
1.	<i>Isaria fumosorosea</i> soj Apopka 97 Pohranjena u zbirci American Type Culture Collection (ATCC) pod nazivom <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka ATCC 20874	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Najveća koncentracija: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	1. siječnja 2016.	31. prosinca 2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za aktivnu tvar <i>Isaria fumosorosea</i> soj Apopka 97, a posebno njegovi dodaci I. i II. u završnoj verziji donesenoj u Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje 12. prosinca 2014. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju usmjeriti posebnu pozornost na zaštitu subjekata i djelatnika, uzimajući u obzir da <i>Isaria fumosorosea</i> soj Apopka 97 može uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka.
▼ M142	2. COS-OGA CAS br. nije dodijeljen CIPAC br. 979	Linearni kopolimer α -1,4-d-galaktopiranozil uronske kiseline i α -metilom esterificirane galaktopiranozil uronske kiseline (9 do 20 ostataka) s linearnim kopolimerom β -1,4-vezane 2-amino-2-deoksi-d-glukopiranoze i 2-acetamido-2-deoksi-D-glukopiranoze (5 do 10 ostataka).	≥ 915 g/kg — omjer OGA/COS između 1 i 1,6; — stupanj polimerizacije COS-a između 5 i 10; — stupanj polimerizacije OGA-a između 9 i 20; — stupanj metiliranja OGA-a < 10 %; — stupanj acetilacije COS-a < 50 %;	22. travnja 2015.	22. travnja 2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu tvari COS-OGA, a posebice dodaci I. i II.

▼ **M136**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
▼ M143						
3.	Cerevisan (naziv ISO nije dodijeljen) CAS br.: nije dodijeljen; CIPAC br.: 980	Nije primjenjivo	≥ 924 g/kg	23. travnja 2015.	23. travnja 2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o procjeni za cerevisan, a posebice njegovi dodaci I. i II.
▼ M153						
4.	<i>Pepino mosaic</i> , soj virusa CH2, izolat 1906 GenBank, referentni broj JN835466 CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: 5×10^5 virusnih genomskih kopija po μL	7. kolovoza 2015.	7. kolovoza 2030.	Dopuštena je samo uporaba u staklenicima. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za <i>Pepino mosaic</i> , soj virusa CH2, izolat 1906, a posebice njegovi dodaci I. i II. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju usmjeriti posebnu pozornost na zaštitu subjekata i djelatnika, uzimajući u obzir da <i>Pepino mosaic</i> , soj virusa CH2, izolat 1906 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka.
▼ M152						
5.	Željezov fosfat CAS br.: 10045-86-0 CIPAC br.: 629	Željezov fosfat	Željezov fosfat 703 g/kg jednako 260 g/kg željeza i 144 g/kg fosfora	1. siječnja 2016.	31. prosinca 2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o procjeni za željezov fosfat, a posebice njegovi dodaci I. i II.

▼ **M136**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (¹)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
▼ M186	6 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj LAS02 Referentni broj u zbirci „Collection Nationale de Cultures de Microorganismes” (CNCM – Nacionalna zbirka kultura mikroorganizama) Instituta Pasteur: CNCM I-3936	Nije primjenjivo	Najniža koncentracija: 1×10^{13} CFU/kg	6. srpnja 2016.	6. srpnja 2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za <i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj LAS02, a posebice njegovi dodaci I. i II. U ovoj cjelokupnoj procjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu subjekata i djelatnika, uzimajući u obzir da se smatra da <i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj LAS02 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka.
▼ M185	7 <i>Trichoderma atroviride</i> soj SC1 Referentni broj CBS 122089 u zbirci „Centraalbureau voor Schimmelcultures” (CBS – Središnji ured za kulture plijesni) u Utrechtu, Nizozemska CIPAC br.: 988	Nije primjenjivo	najmanja koncentracija 1×10^{10} CFU/g	6. srpnja 2016.	6. srpnja 2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za <i>Trichoderma atroviride</i> soj SC1, a posebice njegovi dodaci I. i II. Pri cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka.
▼ M208	8 <i>Pepino mosaic virus</i> , blagi izolat VC1 Referentni broj DSM 26973 u njemačkoj zbirci mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ)	Nije primjenjivo	Nikotin < 0,1 mg/L	29. ožujka 2017.	29. ožujka 2032.	Dopuštena je samo uporaba u staklenicima. Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci iz izvješća o pregledu za <i>Pepino mosaic virus</i> , blagi izolat VC1, a posebice njegovi dodaci I. i II.

▼ **M208**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir da se smatra da <i>Pepino mosaic virus</i>, blagi izolat VC1, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka.</p>

▼ **M206**

9	<p><i>Pepino mosaic virus</i>, blagi izolat VX1</p> <p>Referentni broj DSM 26974 u njemačkoj zbirci mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ)</p>	Nije primjenjivo	Nikotin < 0,1 mg/L	29. ožujka 2017.	29. ožujka 2032.	<p>Dopuštena je samo uporaba u staklenicima.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci iz izvješća o pregledu za <i>Pepino mosaic virus</i>, blagi izolat VX1, a posebice njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir da se smatra da <i>Pepino mosaic virus</i>, blagi izolat VX1, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka.</p>
---	--	------------------	--------------------	------------------	------------------	--

▼ **M219**

10	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj FZB24.</p> <p>Referentni broj u zbirci kultura <i>Deutsche Sammlung von Mikroorganismen</i> (DSM), Njemačka: 10271</p>	Nije primjenjivo	<p>Najmanja koncentracija:</p> <p>2×10^{14} CFU/kg</p>	1. lipnja 2017.	1. lipnja 2032.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj FZB24, posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p>
----	---	------------------	--	-----------------	-----------------	---

▼ **M219**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
	Referentni broj u zbirci kultura Službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL), SAD: B-50304					— specifikaciju tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište, uključujući cjeloviti opis nečistoća i metabolita; — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.

▼ **M222**

11	<i>Coniothyrium minitans</i> soj CON/M/91-08 Referentni broj u njemačkoj zbirci kultura „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen“ (DSM): DSM 9660 CIPAC br. 614	Nije primjenjivo	► C3 Najmanji udio živih spora: $1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg ◀	1. kolovoza 2017.	31. srpnja 2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produženju za aktivnu tvar <i>Coniothyrium minitans</i> soj CON/M/91-08, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
----	---	------------------	--	-------------------	------------------	---

▼ **M246**

12	Laminarin CAS br. 9008-22-4 CIPAC br. 671	(1→3)-β-D-glukan (u skladu sa Zajedničkom komisijom IUPAC-IUB za biokemijsku nomenklaturu)	≥ 860 g/kg na suhu tvar (TC)	1. ožujka 2018.	28. veljače 2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produženju za laminarin, a posebno njegovi dodaci I. i II. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
----	---	---	------------------------------	-----------------	-------------------	--

▼ M136▼ M275▼ M269

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (¹)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
13.	<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 Zbirka kulture ATCC Safe Deposit (SD-5833) CIPAC br. Nije dodijeljen	nije primjenjivo	najmanja koncentracija: 1×10^{11} spore/g	14. listopada 2018.	14. listopada 2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1, a posebno dodaci I. i II. Pri cjelokupnoj ocjeni države članice moraju posvetiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn 1 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka.
14	<i>Ampelomyces quisqualis</i> soj AQ10	Nije primjenjivo	Najmanji udio živih spora: $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	1. kolovoza 2018.	1. kolovoza 2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produženju za <i>Ampelomyces quisqualis</i> soj AQ10, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

▼ **M136**▼ **M292**▼ **M300**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
15.	<i>Clonostachys rosea</i> soj J1446 Referentni broj u zbirci kultura Njemačke zbirke mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ): DSM 9212	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo Sadržaj gliotoksina: najviše 50 µg/kg tehnički čiste MCPA-e.	1. travnja 2019.	31. ožujka 2034.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produženju odobrenja za tvar <i>Clonostachys rosea</i> soj J1446, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciju proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući cjeloviti opis mogućih metabolita koji izazivaju zabrinutost, — zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir to da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — studije ili informacije iz znanstvene literature koje su nedavno stavljene na raspolaganje u vezi s protugljivičnom osjetljivošću tvari <i>Clonostachys rosea</i> J1446. <p>Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobne kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012 (?).</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
16	ABE-IT 56 (komponente lizata kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj DDSF623)	Nije primjenjivo	1 000 g/kg (aktivne tvari)	20. svibnja 2019.	20. svibnja 2034.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za ABE-IT 56 (komponente kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj DDSF623), a posebice njegovi dodaci I. i II.</p>

▼ M136▼ M314

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (¹)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
17	<p><i>Bacillus subtilis</i> soj IAB/BS03</p> <p>Referentni broj u španjolskoj zbirci kultura (CECT), Španjolska: CECT 7254</p> <p>Referentni broj u njemačkoj zbirci kultura (DSMZ), Njemačka: DSM 24682</p>	Nije primjenjivo	<p>Najmanja koncentracija: 1 × 10¹³ CFU/kg</p> <p>Najveća koncentracija: 5 × 10¹³ CFU/kg</p>	20. listopada 2019.	20. listopada 2034.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za <i>Bacillus subtilis</i> soj IAB/BS03, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <p>a) specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući cjeloviti opis relevantnih sekundarnih metabolita;</p> <p>b) zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir to da se smatra da mikroorganizmi mogu sami po sebi uzrokovati preosjetljivost te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava.</p> <p>Proizvođač je tijekom proizvodnog postupka dužan osigurati strogo pridržavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz dokumenta OECD-a o graničnim vrijednostima mikrobne kontaminacije u mikrobnim sredstvima za suzbijanje štetnih organizama, koji je uključen u radni dokument SANCO/12116/2012 (²).</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>

▼ **M136**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća ⁽¹⁾	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
▼ M316						
18	<i>Verticillium albo-atrum</i> soj WCS850 (zbirka kulture br. CBS 276.92)	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: 0,7 x 10 ⁷ CFU/ml destilirane vode Najveća koncentracija: 1,5 x 10 ⁷ CFU/ml destilirane vode Nema značajnih nečistoća	1. studenoga 2019.	31. listopada 2034.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produženju odobrenja za tvar <i>Verticillium albo-atrum</i> soj WCS850, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu subjekata i djelatnika, uzimajući u obzir da se smatra da <i>Verticillium albo-atrum</i> soj WCS850 može uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je tijekom proizvodnog postupka dužan osigurati strogo pridržavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz dokumenta OECD-a o graničnim vrijednostima mikrobne kontaminacije u mikrobnim sredstvima za suzbijanje štetnih organizama, koji je uključen u radni dokument Komisije SANCO/12116/2012 ⁽²⁾ .
▼ M326						
19	Lavandulil senecioat CAS br.: 23960-07-8 CIPAC br.: nije primjenjivo	(RS)-5-metil-2-(prop-1-en-2-il)heks-4-en-1-il 3-metilbut-2-enoat	≥ 894 g/kg	3. lipnja 2020.	3. lipnja 2035.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za aktivnu tvar lavandulil senecioat, a posebno njegovi dodaci I. i II. Država članica treba ocijeniti je li svako predloženo proširenje na uporabu osim u pasivnim dozatorima u skladu s uvjetima iz članka 29. stavka 1. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 i iz jedinstvenih načela utvrđenih u Uredbi Komisije (EU) br. 546/2011 ⁽³⁾ .
▼ M333						
20	Željezov pirofosfat CAS br.: 10058-44-3 CIPAC br.: –	Željezo(3+) difosfat	≥ 802 g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom i ekološkom smislu te u tehničkom materijalu ne smiju prelaziti razine navedene u nastavku:	3.8.2020.	3.8.2035.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za željezov pirofosfat, a posebno njegovi dodaci I. i II.

▼ **M333**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
			— olovo: 3 mg/kg — živa: 0,1 mg/kg — kadmij: 1 mg/kg			

▼ **M331**

21	<i>Phlebiopsis gigantea</i> soj VRA 1835	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. rujna 2020.	31. kolovoza 2035.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produženju za <i>Phlebiopsis gigantea</i> soj VRA 1835, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>Države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva.</p> <p>Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka kako je utvrđeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.</p>
22	<i>Phlebiopsis gigantea</i> soj VRA 1984	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. rujna 2020.	31. kolovoza 2035.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produženju za <i>Phlebiopsis gigantea</i> soj VRA 1984, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>Države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva.</p> <p>Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka kako je utvrđeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.</p>

▼ **M331**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (¹)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
23	<i>Phlebiopsis gigantea</i> soj FOC PG 410.3	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. rujna 2020.	31. kolovoza 2035.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o proizvodnji za <i>Phlebiopsis gigantea</i> soj FOC PG 410.3, a posebno njegovi dodaci I. i II. Države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva. Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka kako je utvrđeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.

▼ **M336**

24	Natrijev hidrogenkarbonat CAS br.: 144-55-8	Natrijev hidrogenkarbonat	≥ 990 g/kg arsen ≤ 3 mg/kg olovo ≤ 2 mg/kg živa ≤ 1 mg/kg	1. listopada 2020.	1. listopada 2035.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za natrijev hidrogenkarbonat, a posebice njegovi dodaci I. i II.
----	--	---------------------------	--	--------------------	--------------------	---

▼ **M351**

25.	<i>Akanthomyces muscarius</i> soj Ve6 (prije <i>Lecanicillium muscarium</i> soj Ve6) (*)	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. ožujka 2021.	29. veljače 2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o proizvodnji za <i>Akanthomyces muscarius</i> soj Ve6 (prije <i>Lecanicillium muscarium</i> soj Ve6), a posebno njegovi dodaci I. i II. Države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava.
-----	--	------------------	--------------------------	-----------------	-------------------	---

▼ **M351**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
						Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka kako je utvrđeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije (2).

▼ **M352**

26.	Krvno brašno 90989-74-5 909	Nije primjenjivo	100-postotno krvno brašno s udjelom hemoglobina od najmanje 80 %.	1. travnja 2021.	31. ožujka 2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produženju za aktivnu tvar krvno brašno, a posebno njegovi dodaci I. i II. Države članice obraćaju posebnu pozornost: — na zaštitu riba i vodenih beskralježnjaka ako se primjenjuju manje precizne tehnike prskanja, i — na potrebu da se sredstva za zaštitu bilja koja sadržavaju krvno brašno prije uporabe promiješaju kako bi se proizvod navlažio.
-----	-----------------------------------	------------------	---	------------------	------------------	---

▼ **M353**

27.	24-epibrasinolid CAS br.: 78821-43-9 CIPAC br.: Nije primjenjivo	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R,4R,5R)-3,4-dihidroksi-5,6-dimetilheptan-2-il)5,6-dihidroksi-7a,9a-dimetilheksadekahidro-3Hbenzo[c]indeno[5,4-e]oksepin-3-on	≥ 900 g/kg	31. ožujka 2021.	31. ožujka 2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu od 4. prosinca 2020., a posebno njegovi dodaci I. i II.
-----	--	---	------------	------------------	------------------	---

▼ **M136**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
▼ M357						
28	<p>Ekstrakt iz prokljalih sjemenki biljke slatki <i>Lupinus albus</i></p> <p><i>CAS br.:</i></p> <p>nije dostupno za ekstrakt</p> <p><i>Bjelančevine BLAD: 1219521-95-5</i></p> <p><i>CIPAC br.:</i></p> <p>nije dodijeljen</p>	Nije primjenjivo	<p>Najmanja čistoća nije relevantna za ekstrakt.</p> <p>Udio bjelančevina BLAD: 195–210 g/kg.</p> <p>Utvrđene su sljedeće relevantne nečistoće (od toksikološke, ekotoksikološke i/ili ekološke važnosti) proizvedene aktivne tvari:</p> <p>► C4 Ukupni kinolizidinski alkaloidi (QA): ◀</p> <p>(<i>lupanin, 13α-OH-lupanin, 13α-angeloiloksilupanin, lupinin, albin, angustofolin, 13α-tigloiloksilupanin, α-izolupanin, tetrahydrohombifolin, multiflorin, spartein</i>)</p> <p>Najveća dopuštena količina: privremeno utvrđena na 0,05 g/kg</p>	27. travnja 2021.	27. travnja 2036.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za ekstrakt iz prokljalih sjemenki biljke slatki <i>Lupinus albus</i>, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na potrebne upute za označivanje koje se odnose na mjere za rješavanje problema pjenjenja i stabilnosti razrjeđivanja formulacije.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije u pogledu sljedećeg:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tehničke specifikacije aktivne tvari kako se proizvodi (na temelju komercijalne razine proizvodnje) i sukladnosti serija za ispitivanje toksičnosti s potvrđenom tehničkom specifikacijom, a 2. ► C4 posebno o maksimalnom udjelu kinolizidinskih alkaloida ◀ (<i>lupanin, 13α-OH-lupanin, 13α-angeloiloksilupanin, lupinin, albin, angustofolin, 13α-tigloiloksilupanin, α-izolupanin, tetrahydrohombifolin, multiflorin, spartein</i>). <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije iz točaka 1. i 2. do 27. listopada 2021.</p>

▼ **M136**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
▼ M365						
29.	<i>Pepino mosaic virus</i> , soj EU, blagi izolat Abp1	Nije primjenjivo	<p>Onečišćenje nikotinom ne premašuje sljedeće vrijednosti u tehničkom materijalu:</p> <p>najviše 0,005 mg/L u Abp1 (tehnički koncentrat)</p> <p>najviše $3,87 \times 10^{-5}$ mg/kg u MPCP-u</p> <p>(U biljkama rajčice zabilježena je prisutnost nikotina kao posljedica metode proizvodnje mikrobnih tvari za suzbijanje nametnika (MPCA) u biljkama rajčice.)</p>	28. lipnja 2021.	28. lipnja 2036.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za <i>Pepino mosaic virus</i>, soj EU, blagi izolat Abp1 i <i>Pepino mosaic virus</i>, soj CH2, blagi izolat Abp2, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <p>a) strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012 (2);</p> <p>b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu sami po sebi uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
30.	<i>Pepino mosaic virus</i> , soj CH2, blagi izolat Abp2	Nije primjenjivo	<p>Onečišćenje nikotinom ne premašuje sljedeće vrijednosti u tehničkom materijalu:</p> <p>najviše 0,007 mg/L u Abp2 (tehnički koncentrat)</p>	28. lipnja 2021.	28. lipnja 2036.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za <i>Pepino mosaic virus</i>, soj EU, blagi izolat Abp1 i <i>Pepino mosaic virus</i>, soj CH2, blagi izolat Abp2, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p>

▼ **M365**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
			najviše $3,87 \times 10^{-5}$ mg/kg u MPCP-u (U biljkama rajčice zabilježena je prisutnost nikotina kao posljedica metode proizvodnje mikrobnih tvari za suzbijanje nametnika (MPCA) u biljkama rajčice.)			U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: a) strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012 (2); b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu sami po sebi uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
▼ M369	31. Kalcijev karbonat CAS br.: 471-34-1 CIPAC br.: 843	Kemijski naziv prema IUPAC-u: kalcijev karbonat	950 g/kg	1. studenoga 2021.	31. listopada 2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za kalcijev karbonat, a posebno njegovi dodaci I. i II.
▼ M372	32. Kalijev hidrogen karbonat CAS br.: 298-14-6 CIPAC br.: 853	Kemijski naziv prema IUPAC-u: kalijev hidrogen karbonat	990 g/kg	1. studenoga 2021.	31. listopada 2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za kalijev hidrogen karbonat, a posebno njegovi dodaci I. i II.

▼ **M136**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
▼ M373	33. <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2	Nije primjenjivo	Nominalna koncentracija <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2 u tehničkom proizvodu i formulacija jest 1.0×10^{11} CFU/L (raspon 7×10^{10} – 7×10^{11}). Nema značajnih nečistoća.	27. rujna 2021.	27. rujna 2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produženju odobrenja za <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2, a posebno njegovi dodaci I. i II.
▼ M377	34. <i>Purpureocillium lilacinum</i> soj PL11	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	25. siječnja 2022.	24. siječnja 2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o procjeni za <i>Purpureocillium lilacinum</i> soj PL11, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: (a) strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012 (2); (b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

▼ **M136**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
▼ M381						
35.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT-45	Nije primjenjivo	Nominalna koncentracija <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT-45 u tehničkom proizvodu i formulacija jest najmanje: 2×10^{13} CFU/kg, najviše: 6×10^{14} CFU/kg. Nema značajnih nečistoća	27. veljače 2022.	27. veljače 2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT-45.
▼ M383						
36.	<i>Metarhizium brunneum</i> soj Ma 43	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. svibnja 2022.	30. travnja 2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za <i>Metarhizium brunneum</i> soj Ma 43, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj procjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava.
▼ M387						
37.	<i>Spodoptera exigua</i> multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), izolat BV-0004	Nije primjenjivo	Udio virusa u aktivnom sastojku na tehničkoj razini, proizvedenom kao izolirani tehnički materijal, mora iznositi najmanje $2,0 \times 10^{11}$ okluzijskih tijela/g.	18.4.2022.	18.4.2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o procjeni za aktivnu tvar <i>Spodoptera exigua</i> multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), izolat BV-0004, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj procjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost: — na strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012 (6),

▼ **M387**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
						— na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

▼ **M397**

38.	Ravnolančani feromoni za leptire (red <i>Lepidoptera</i>) (acetati)	Podaci su dostupni u izvješću o procjeni SANTE/10828/2021	Podaci su dostupni u izvješću o procjeni SANTE/10828/2021	1. rujna 2022.	30. kolovoza 2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za ravnolančane feromone za leptire (red <i>Lepidoptera</i>), a posebno njegovi dodaci I. i II. Pri ocjenjivanju zahtjeva za odobrenje države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na učinkovitost sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju ili pojedinačne tvari ili njihove mješavine. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
-----	--	---	---	----------------	--------------------	---

▼ **M399**

39.	Ovčja mast CAS br. 98999-15-6 CIPAC br. 919	Ovčja mast	Najmanja čistoća ovčje masti: 100 % Nema značajnih nečistoća	1. studenoga 2022.	30. listopada 2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za ovčju mast, a posebice njegovi dodaci I. i II. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
-----	---	------------	---	--------------------	---------------------	--

▼ **M136**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
--	--	------------------------------	-------------	-----------------	-----------------------	-----------------

▼ **M403**

40.	Heptamaloksiloglukan CAS br.: 870721-81-6 CIPAC br.: 851	α -L-fukopiranosil-(1→2)- β -D-galaktopiranosil-(1→2)- α -D-ksilopiranosil-(1→6)-[α -D-ksilopiranosil-(1→6)- β -D-glukopiranosil-(1→4)]- β -D-glukopiranosil-(1→4)-D-glucitol	≥ 780 g/kg Sljedeće nečistoće toksikološki su i okolišno značajne te u tehničkom materijalu ne smiju prelaziti razine navedene u nastavku: — patulin, najviše 50 µg/kg	1. ožujka 2023.	28. veljače 2038.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za heptamaloksiloglukan, a posebno njegovi dodaci I. i II.
-----	---	---	--	-----------------	-------------------	--

▼ **M401**

41.	Riblje ulje CAS br. 8016-13-5 CIPAC br. 918	Nije primjenjivo	Najmanja čistoća aktivne tvari kako je proizvedena: Riblje ulje 100 % Identifikacija značajnih nečistoća (koje izazivaju zabrinutost u toksikološkom, ekotoksikološkom i/ili okolišnom smislu) u aktivnoj tvari kako je proizvedena: Najveće dopuštene količine u skladu s Direktivom Komisije 2002/32/EZ (6) za sljedeće nečistoće, razmjerne ribljem ulju s udjelom vlage od 12 %:	1. ožujka 2023.	28. veljače 2038.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za riblje ulje, a posebno njegovi dodaci I. i II. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
-----	---	------------------	--	-----------------	-------------------	--

▼ **M401**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
			<p>5 ng/kg zbroja polikloriranih dibenzo-paradoksina (PCDD) i polikloriranih dibenzofurana (PCDF) (7)</p> <p>20 ng/kg zbroja polikloriranih dibenzo-paradoksina (PCDD), polikloriranih dibenzofurana (PCDF) i polikloriranih bifenila (PCB) sličnih dioksinima (7)</p> <p>0,5 mg/kg žive</p> <p>2 mg/kg kadmija</p> <p>10 mg/kg olova</p> <p>175 µg/kg PCB-a koji nisu slični dioksinima</p>			

▼ **M410**

42.	<i>Trichoderma atroviride</i> AGR2	Nije primjenjivo	<p>Nominalni sadržaj <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2 u tehničkom proizvodu i formulaciji: Minimalno: 5×10^{11} CFU/kg</p> <p>Nominalno: 1×10^{12} CFU/kg</p> <p>Maksimalno: 1×10^{13} CFU/kg Nema značajnih nečistoća</p>	22. veljače 2023.	21. veljače 2038.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o procjeni za <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj procjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući cjelovitu karakterizaciju relevantnih sekundarnih metabolita,
-----	------------------------------------	------------------	--	-------------------	-------------------	--

▼ **M410**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća ⁽¹⁾	Datum odobrenja	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
						— zaštitu primjenitelja i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi sami po sebi mogu uzrokovati preosjetljivost. Može se preporučiti uporaba osobne zaštitne opreme i sredstava za zaštitu dišnog sustava kako bi se smanjila izloženost preko kože i udisanjem.

▼ **M409**

43.	<i>Trichoderma atroviride</i> AT10	Nije primjenjivo	Nominalni sadržaj <i>Trichoderma atroviride</i> AT10 u tehničkom proizvodu i formulaciji: Minimalno: 1×10^{11} CFU/kg Nominalno: 5×10^{11} CFU/kg Maksimalno: 1×10^{12} CFU/kg Nema značajnih nečistoća	20. veljače 2023.	20. veljače 2038.	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o procjeni za <i>Trichoderma atroviride</i> AT10, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj procjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući cjelovitu karakterizaciju relevantnih sekundarnih metabolita, — zaštitu primjenitelja i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi sami po sebi mogu uzrokovati preosjetljivost. Može se razmotriti uporaba osobne zaštitne opreme i sredstava za zaštitu dišnog sustava kako bi se smanjila izloženost preko kože i udisanjem.
-----	------------------------------------	------------------	--	-------------------	-------------------	--

▼ **M136**

⁽¹⁾ Dodatni podaci o identifikaciji i specifikaciji aktivne tvari dostupni su u izvješću o ponovnoj ocjeni.

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

► **M326** ⁽³⁾ Uredba Komisije (EU) br. 546/2011 od 10. lipnja 2011. o provedbi Uredbe (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu jedinstvenih načela za ocjenjivanje i odobravanje sredstava za zaštitu bilja (SL L 155, 11.6.2011., str. 127.). ◀

► **M351** ⁽⁴⁾ Predmetna aktivna tvar prvotno je odobrena kao *Verticillium lecanii*, ali kasnije je zbog znanstvenih razloga njezin naziv promijenjen u *Lecanicillium muscarium* soj Ve6, koji je kasnije ponovno promijenjen u naziv pod kojim je odobrenje produljeno, *Akanthomyces muscarius* soj Ve6. ◀

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

► **M401** ⁽⁶⁾ Direktiva 2002/32/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 7. svibnja 2002. o nepoželjnim tvarima u hrani za životinje (SL L 140, 30.5.2002., str. 10.).

⁽⁷⁾ Izraženo u toksičnim ekvivalentima Svjetske zdravstvene organizacije (WHO). ◀

Kandidati za zamjenu

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (¹)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
1	Flumetralin CAS br. 62924-70-3 CIPAC br. 971	<i>N</i> -(2-kloro-6-fluorobenzil)- <i>N</i> -etil- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin	980 g/kg Nitrozaminska nečistoća (izračunana kao nitrozodimetilamin) ne smije prijeći 0,001 g/kg u tehničkom materijalu.	11. prosinca 2015.	► M400 11. prosinca 2023. ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za flumetralin, a posebice dodaci I. i II.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost:</p> <p>(a) na zaštitu rukovatelja i radnika tako da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme ako je to primjenjivo;</p> <p>(b) na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima;</p> <p>(c) na rizik za sisavce biljojede;</p> <p>(d) na rizik za vodene organizme.</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju, prema potrebi, uključivati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti informacije koje potvrđuju:</p> <ol style="list-style-type: none"> tehničku specifikaciju aktivne tvari kakva je proizvedena za tržište (na temelju komercijalne razine proizvodnje); sukladnost serija toksičnosti s potvrđenim tehničkim specifikacijama. <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti informacije iz točaka 1. i 2. do 11. lipnja 2016.</p>

▼ **M166**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M162	2	Esfenvalerat CAS br.: 66230-04-4 CIPAC br.: 481	(α S)- α -cijano-3-fenoksibenzil (2S)-2-(4-klorfenil)-3-metilbutirat	830 g/kg Nečistoća toluen ne smije prelaziti 10 g/kg u tehničkom materijalu.	1. siječnja 2016.	► M400 31. prosinca 2023. ◀ Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za esfenvalerat, a posebice njegovi dodaci I. i II. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — rizik esfenvalerata i 2S α R-izomera fenvalerata za vodene organizme, uključujući rizik za bio-akumulativnost kroz prehrambeni lanac, — rizik za pčele i ostale člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini, — obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
▼ M169	3	Metsulfuron-metil CAS br. 74223-64-6 CIPAC br. 441.201	Metil 2-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilsulfamoil)benzoat	967 g/kg	1. travnja 2016.	► M405 31. ožujka 2024. ◀ Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za metsulfuron-metil, a posebice dodaci I. i II. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice posebnu pozornost trebaju obratiti na: — zaštitu potrošača, — zaštitu podzemnih voda, — zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Prema potrebi, uvjeti uporabe uključuju mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva do 30. rujna 2016. mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji dokazne informacije u pogledu genotoksičnog potencijala metabolita triazin-amina (IN-A4098) kao potvrdu da taj metabolit nije genotoksičan i da nije relevantan za procjenu rizika.

▼ **M166**▼ **M172**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
4	Benzovindiflupir CAS br.: 1072957-71-1 CIPAC br.: nema podataka	<i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-9-(diklorometilen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-karboksamid	960 g/kg (50/50) racemat	2.3.2016.	► M405 2. ožujka 2024. ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za benzovindiflupir, a posebice njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju usmjeriti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrđne informacije o sljedećem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tehničkoj specifikaciji proizvedene aktivne tvari (na temelju komercijalne razine proizvodnje), uključujući relevantnost nečistoća; 2. sukladnosti serija toksičnosti i ekotoksičnosti s potvrđenom tehničkom specifikacijom; 3. učinka postupka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim vodama i podzemnim vodama kada se površinska odnosno podzemna voda zahvaća za vodu za piće. <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti informacije iz točaka (1) i (2) do 2. rujna 2016., a informacije iz točke (3) u roku od dvije godine nakon donošenja smjernica za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama.</p>

▼ **M166**▼ **M170**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (¹)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
5	lambda-cihalotrin CAS br. 91465-08-6 CIPAC br. 463	Smjesa u omjeru 1:1: (R)- α -cijano-3-fenoksibenzil (1S,3S)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata i (S)- α -cijano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata ili (R)- α -cijano-3-fenoksibenzil (1S)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata i (S)- α -cijano-3-fenoksibenzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata	900 g/kg	1. travnja 2016.	► M405 31. ožujka 2024. ◀	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za lambda-cihalotrin, a posebice njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju usmjeriti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <p>(a) zaštitu subjekata, djelatnika i prolaznika;</p> <p>(b) metabolite koji su se možda stvorili u prerađenim proizvodima;</p> <p>(c) rizik za vodene organizme, sisavce i člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelji zahtjeva moraju dostaviti potvrđne informacije o sljedećem:</p> <p>1. sustavnom pregledu radi ocjene dostupnih dokaza o mogućem učinku koji izlaganje lambda-cihalotrinu može imati na sperm, na temelju dostupnih smjernica (npr. <i>EFSA GD on Systematic Review methodology</i>, 2010.);</p> <p>2. toksikološkim podacima koji su potrebni za ocjenu toksikološkog profila metabolita V (PBA) i XXIII (PBA(OH)).</p> <p>Podnositelji zahtjeva te informacije moraju dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji do 1. travnja 2018.</p>

▼ **M166**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (¹)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
▼ M205	6 Prosulfuron CAS br. 94125-34-5 CIPAC br. 579	1-(4-metoksi-6-metil-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)-fenilsulfonil]-urea	950 g/kg Nečistoća 2-(3,3,3-trifluoro-propil)-benzen sulfonamid ne smije prelaziti 10 g/kg u tehničkom materijalu.	1. svibnja 2017.	► M343 31. srpnja 2024 ◀	► M358 Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za prosulfuron, uključujući njegovu dopunu te prije svega njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu podzemnih voda ako se tvar upotrebljava na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — zaštitu potrošača u pogledu izloženost metabolitima prosulfurona; — rizik za kopneno i vodeno bilje koje ne pripada ciljnoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. ◀
▼ M227	7 Pendimetalin CAS br. 40487-42-1 CIPAC br. 357	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksiliden	900 g/kg 1,2-dikloretan ≤ 1 g/kg Ukupna količina N-nitrozo spojeva: najviše 100 ppm, od čega N-nitrozo-pendimetalin: < 45 ppm.	1. rujna 2017.	► M343 30. studenoga 2024 ◀	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za pendimetalin, a posebice njegovi dodaci I. i II. U toj cjelokupnoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: — specifikaciju tehničke aktivne tvari kakva je proizvedena za tržište, koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim

▼ **M227**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (¹)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>podacima. Upotrijebljeni pokusni materijal naveden u toksikološkoj dokumentaciji uspoređuje se i provjerava u odnosu na tu specifikaciju tehničke aktivne tvari,</p> <p>— zaštitu korisnika sredstva;</p> <p>— zaštitu ptica, sisavaca i vodenih organizama.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Konkretno, obvezna je uporaba osobnih zaštitnih sredstava kao što su rukavice, kombinezon i čvrsta obuća kako bi se spriječilo prekoračenje dopuštene razine izloženosti korisnika sredstva.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije o sljedećem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mogući rizik bioakumulacije, posebno pouzdana vrijednost BCF za plavoškrgu sunčanicu (<i>Lepomis macrochirus</i>); 2. učinak postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska odnosno podzemna voda zahvaća za vodu za piće. <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti tražene potvrdne informacije iz točke 1. do 31. prosinca 2018. Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrdne informacije iz točke 2. u roku od dvije godine nakon što Komisija objavi smjernice za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama.</p>
▼ M239	8 Imazamoks CAS br. 114311-32-9 CIPAC br. 619	2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazol-2-il]-5-metoksi-metil nikotinska kiselina	≥ 950 g/kg Nečistoća cijanidni ion (CN ⁻) ne smije prelaziti 5 mg/kg u tehničkom materijalu.	1. studenoga 2017.	► M343 31. siječnja 2025 ◀	Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za imazamoks, a posebno njegovi dodaci I. i II.

▼ **M239**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća ⁽¹⁾	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu potrošača; — zaštitu vodenog bilja i kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj skupini; — zaštitu podzemnih voda ako se tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. <p>Uvjeti za odobrenje prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika te se moraju pokrenuti programi praćenja radi provjere mogućeg onečišćenja podzemnih voda imazamoksom i metabolitima CL 312622 i CL 354825 u osjetljivim zonama.</p>

▼ **M260**

9	Propizamid CAS br. 23950-58-5 CIPAC br. 315	3,5-diklor- <i>N</i> -(1,1-dimetilprop-2-inil) benzamid	920 g/kg	1. srpnja 2018.	30. lipnja 2025.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za propizamid, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U svojoj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu korisnika sredstva; — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima; — zaštitu ptica, sisavaca, bilja koje ne pripada ciljanoj skupini, organizama koji žive u tlu i vodenih organizama. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Konkretno, obvezna je uporaba osobnih zaštitnih sredstava kao što su rukavice, kombinezon i čvrsta obuća kako bi se spriječilo prekoračenje dopuštene razine izloženosti korisnika sredstva.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrdne informacije o sljedećem:</p>
---	---	---	----------	-----------------	------------------	---

▼ **M260**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>1. provedenoj procjeni toksikološkog profila metabolita utvrđenih u znatnoj koncentraciji u primarnim kulturama i kulturama u plodoredu;</p> <p>2. razgradnji glavnog metabolita RH- 24580 u tlu;</p> <p>3. učinku postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska odnosno podzemna voda zahvaća za vodu za piće.</p> <p>Podnositelj zahtjeva dužan je informacije navedene u točki 1. dostaviti do 31. listopada 2018., a informacije navedene u točki 2. do 30. travnja 2019. Podnositelj zahtjeva dužan je dostaviti potvrđne informacije iz točke 3. u roku od dvije godine nakon što Komisija učini dostupnima javnosti smjernice za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama.</p>

▼ **M288**

10	<p>Spojevi bakra:</p> <p>Bakreni hidroksid CAS br. 20427-59-2 CIPAC br. 44.305</p> <p>Bakreni oksiklorid CAS br. 1332-65-6 ili 1332-40-7 CIPAC br. 44.602</p> <p>Bakreni oksid CAS br. 1317-39-1 CIPAC br. 44.603</p> <p>Bordoška juha CAS br. 8011-63-0 CIPAC br. 44.604</p> <p>Tribazični bakreni sulfat CAS br. 12527-76-3 CIPAC br. 44.306</p>	<p>Bakar(II) hidroksid</p> <p>Dibakreni klorid trihidroksid</p> <p>Bakreni oksid</p> <p>Nije dodijeljen</p> <p>Nije dodijeljen</p>	<p>≥ 573 g/kg</p> <p>≥ 550 g/kg</p> <p>≥ 820 g/kg</p> <p>≥ 245 g/kg</p> <p>≥ 490 g/kg</p>	1. siječnja 2019.	31. prosinca 2025.	<p>Dopušteno samo za ukupnu uporabu od najviše 28 kg bakra po hektaru tijekom razdoblja od sedam godina.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za spojeve bakra, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U svojoj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost korisnika sredstva, radnika i drugih nazočnih osoba te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme i ostalih mjera za smanjenje rizika prema potrebi, — zaštita voda i vodenih organizama koji ne pripadaju ciljnoj skupini. U pogledu navedenih rizika, prema potrebi treba primijeniti mjere za smanjenje rizika, npr. zaštitne zone,
----	--	--	---	-------------------	--------------------	--

▼ **M288**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (1)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
			<p>Sljedeće nečistoće ne smiju prelaziti sljedeće razine:</p> <p>arsen: najviše do 0,1 mg/g Cu</p> <p>kadmij: najviše do 0,1 mg/g Cu</p> <p>olovo: najviše do 0,3 mg/g Cu</p> <p>nikal: najviše do 1 mg/g Cu</p> <p>kobalt: najviše do 3 mg/kg</p> <p>živa: najviše do 5 mg/kg</p> <p>krom: najviše do 100 mg/kg</p> <p>antimon: najviše do 7 mg/kg</p>			<p>— količina primijenjene aktivne tvari i osigurati da su odobrene količine u smislu stopa i broja primjena svedene na najnižu razinu koja je potrebna za ostvarivanje željenih učinaka te da nemaju nikakav neprihvatljiv utjecaj na okoliš, uzimajući u obzir pozadinske razine bakra na mjestu primjene te, ako su te informacije dostupne, unos bakra iz drugih izvora. Države članice posebno mogu odlučiti da najveću godišnju količinu primjene utvrde na najviše 4 kg/ha bakra.</p>

▼ **M293**

11	Metoksifeno­zid CAS br. 161050-58-4 CIPAC br. 656	N-tert-butil-N'-(3-metoksi-o-toluoil)-3,5-ksilohidrazid	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Sljedeće nečistoće ne smiju prelaziti sljedeće razine u tehničkom materijalu:</p> <p>Tert-butilhidrazin < 0,001 g/kg</p> <p>RH-116267 < 2 g/kg</p>	1. travnja 2019.	31. ožujka 2026.	<p>Dopuštena je uporaba samo u staklenicima.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o pregledu za metoksifeno­zid, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U svojoj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu podzemnih voda ako se tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — rizik nakupljanja u tlu, — zaštitu člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini, organizama u sedimentu i vodenih organizama. <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrdne informacije u pogledu sljedećeg:</p> <p>1. komparativna <i>in vitro</i> studija o metabolizmu metoksifeno­zida, do 1. travnja 2020.;</p>
----	---	---	---	------------------	------------------	--

▼ M293

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (¹)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>2. učinak postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama, kada se površinska odnosno podzemna voda zahvaća za vodu za piće, u roku od dvije godine nakon donošenja smjernica za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim odnosno podzemnim vodama.</p> <p>Podnositelj zahtjeva također dostavlja ažuriranu procjenu dostavljenih informacija i, ako je potrebno, dodatne informacije kojima se potvrđuje odsutnost endokrino disruptivnog djelovanja na štitnjaču u skladu s točkama 3.6.5. i 3.8.2. Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009, kako je izmijenjena Uredbom Komisije (EU) 2018/605 (²), do 1. veljače 2021.</p>

▼ M361

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

▼ M347

13	Etoksazol CAS br. 153233-91-1 CIPAC br. 623	(RS)-5-tert-butil-2-[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro1,3-oksazol-4-il]fenetol	≥ 948 g/kg	1. veljače 2021.	31. siječnja 2028.	<p>Odobravaju se samo uporabe na ukrasnom bilju u trajnim staklenicima.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za etoksazol, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p>
----	---	--	------------	------------------	--------------------	---

▼ **M374**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (¹)	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— mogućnost da kulture u plodoredu apsorbiraju postojeće metabolite u tlu;</p> <p>— zaštitu korisnika sredstva uz osiguravanje da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora do 5. siječnja 2023. Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije o točkama 3.6.5. i 3.8.2. Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009, uključujući ažuriranu procjenu već dostavljenih informacija te, ako je to relevantno, dodatne informacije.</p>

▼ **M374**

14	<p>Cipermetrin</p> <p>CAS br.: 52315-07-8</p> <p>CIPAC br.: 332</p>	<p>(RS)-α-cijano-3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat</p> <p>ili</p> <p>(RS)-α-cijano-3-fenoksibenzil-(1RS)-cis-trans-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat</p>	<p>920 g/kg</p> <p>cis:trans: 40/60 do 60/40</p> <p>Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeće razine u tehničkom materijalu:</p> <p>heksan: 5 g/kg</p>	1. veljače 2022.	31. siječnja 2029.	<p>Odobrenja se mogu izdavati samo profesionalnim korisnicima.</p> <p>Pri odobravanju sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju cipermetrin za primjenu prskanjem na otvorenom, radi zaštite neciljanih organizama, posebno vodenih organizama i neciljanih člankonožaca, uključujući pčele:</p> <p>— potrebne su mjere za smanjenje rizika koje omogućuju smanjenje zanošenja kojim se postiže izloženost od $\leq 5,8$ mg a.s./ha na površinama izvan usjeva te, pri prskanju tijekom proljeća, koncentracije u vodama $\leq 0,0038$ μg a.s./L,</p> <p>— dopuštene su samo uporabe izvan razdoblja cvatnje kultura te u razdoblju kada nisu prisutni korovi u cvatu.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za cipermetrin, a posebno njegovi dodaci I. i II. Države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <p>— zaštitu vodenih organizama i neciljanih člankonožaca, uključujući pčele,</p>
----	---	--	--	------------------	--------------------	--

▼ M374

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća ⁽¹⁾	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						<p>— procjenu rizika za potrošače,</p> <p>— tehničke specifikacije aktivne tvari koja se koristi u sredstvima za zaštitu bilja.</p> <p>Ako to smatraju primjerenim, države članice pri izdavanju odobrenja u skladu s člankom 6. točkom (i) Uredbe (EZ) br. 1107/2009 utvrđuju zahtjeve za kontrolu radi dopune praćenja u skladu s direktivama Europskog parlamenta i Vijeća 2000/60/EZ ⁽³⁾ i 2009/128/EZ ⁽⁴⁾.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti potvrdne informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. toksikološkom profilu metabolita koji sadržavaju skupinu 3-fenoksibenzoila; 2. relativnoj toksičnosti pojedinačnih izomera cipermetrina, posebno enantiomera (1S cis αR); 3. učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda zahvaća za vodu za piće. 4. točkama 3.6.5. i 3.8.2. Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009, kako je izmijenjena Uredbom Komisije (EU) 2018/605. <p>Podnositelj zahtjeva dostavlja:</p> <p>— informacije iz točke 1. do 15. prosinca 2022.,</p> <p>— informacije iz točke 2. do 15. prosinca 2023., i</p> <p>— informacije iz točke 3. u roku od dvije godine od datuma kada Komisija objavi smjernice za ocjenu učinka postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.</p>

▼ **M374**

	Uobičajeni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća ⁽¹⁾	Datum odobrenja	Prestanak odobrenja	Posebne odredbe
						U pogledu točaka 3.6.5. i 3.8.2. Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009, kako je izmijenjena Uredbom Komisije (EU) 2018/605, podnositelj zahtjeva mora do 15. prosinca 2023. dostaviti ažuriranu procjenu već dostavljenih informacija i, prema potrebi, dodatne informacije kojima se potvrđuje odsutnost endokrinog djelovanja.

▼ **M166**

⁽¹⁾ Dodatni podaci o identifikaciji i specifikaciji aktivne tvari dostupni su u izvješću o pregledu.

► **M293** ⁽²⁾ Uredba Komisije (EU) 2018/605 od 19. travnja 2018. o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009 utvrđivanjem znanstvenih kriterija za određivanje svojstava endokrine disrupcije (SL L 101, 20.4.2018., str. 33.). ◀

► **M374** ⁽³⁾ Direktiva 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2000. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike (SL L 327, 22.12.2000., str. 1.).

⁽⁴⁾ Direktiva 2009/128/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u postizanju održive upotrebe pesticida (SL L 309, 24.11.2009., str. 71.). ◀