

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

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

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

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

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

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

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

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

► <u>M245</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/84 z dnia 19 stycznia 2018 r.	L 16	8	20.1.2018
► <u>M246</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/112 z dnia 24 stycznia 2018 r.	L 20	3	25.1.2018
► <u>M247</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/113 z dnia 24 stycznia 2018 r.	L 20	7	25.1.2018
► <u>M248</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/184 z dnia 7 lutego 2018 r.	L 34	10	8.2.2018
► <u>M249</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/185 z dnia 7 lutego 2018 r.	L 34	13	8.2.2018
► <u>M250</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/291 z dnia 26 lutego 2018 r.	L 55	30	27.2.2018
► <u>M251</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/309 z dnia 1 marca 2018 r.	L 60	16	2.3.2018
► <u>M252</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/524 z dnia 28 marca 2018 r.	L 88	4	4.4.2018
► <u>M253</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/660 z dnia 26 kwietnia 2018 r.	L 110	122	30.4.2018
► <u>M254</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/670 z dnia 30 kwietnia 2018 r.	L 113	1	3.5.2018
► <u>M255</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/679 z dnia 3 maja 2018 r.	L 114	18	4.5.2018
► <u>M256</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/690 z dnia 7 maja 2018 r.	L 117	3	8.5.2018
► <u>M257</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/691 z dnia 7 maja 2018 r.	L 117	6	8.5.2018

sprostowane przez:

- **C1** Sprostowanie, Dz.U. L 26 z 28.1.2012, s. 38 (540/2011)
- **C2** Sprostowanie, Dz.U. L 235 z 4.9.2013, s. 12 (200/2013)
- **C3** Sprostowanie, Dz.U. L 277 z 22.10.2015, s. 60 (140/2014)
- **C4** Sprostowanie, Dz.U. L 2 z 5.1.2018, s. 15 (2017/842)

▼ B

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR
540/2011**

z dnia 25 maja 2011 r.

**w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego
i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu
zatwierdzonych substancji czynnych**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

▼ M1

Artykuł 1

Substancje czynne wymienione w części A załącznika uznaje się za zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009.

▼ M166

W części B załącznika do niniejszego rozporządzenia wymienione są substancje czynne zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009. W części C załącznika do niniejszego rozporządzenia wymienione są substancje podstawowe zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009. W części D załącznika do niniejszego rozporządzenia wymienione są substancje czynne niskiego ryzyka zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009. W części E załącznika do niniejszego rozporządzenia wymienione są substancje kwalifikujące się do zastąpienia zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009.

▼ B

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 14 czerwca 2011 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

▼ M110

ZAŁĄCZNIK — SUBSTANCJE CZYNNE

▼ M1

CZEŚĆ A

Substancje czynne uznane za zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009

Przepisy ogólne mające zastosowanie do wszystkich substancji wymienionych w niniejszej części:

▼ B

- w celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, w odniesieniu do każdej substancji uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego danej substancji, w szczególności jego dodatki I i II;
- państwa członkowskie udostępniają wszystkie sprawozdania z przeglądu (z wyjątkiem poufnych informacji w rozumieniu art. 63 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009) do wglądu zainteresowanych stron lub udostępniają je na ich specjalne żądanie.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ <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**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ M181						
▼ M162						
▼ M253						
▼ M170						
▼ M155						
▼ M182						
▼ B						
15	Dikwat Nr CAS 2764-72-9 (jon), 85-00-7 (dibromkowy) Nr CIPAC 55	Jon (dibromkowy) 9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenantrenowy	950 g/kg	1 stycznia 2002 r.	► M221 30 czerwca 2018 r. ◀	<p>Na podstawie dostępnych obecnie informacji zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze lądowych środków chwastobójczych oraz środków suszących. Nie zezwala się na stosowanie w zwalczaniu chwastów wodnych.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dikwatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin w dniu 12 grudnia 2000 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na możliwy wpływ na organizmy wodne i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. — zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatora w odniesieniu do zastosowania nieprofesjonalnego i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

▼ **B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (¹)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ M148						
▼ M198						
▼ M136						
▼ M233						
▼ M175						
▼ M22	21 Cykloanilid Nr CAS 113136-77-9 Nr CIPAC 586	Niedostępna	960 g/kg	1 listopada 2001 r.	31 października 2011 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin. Maksymalna zawartość zanieczyszczenia 2,4-dichloroaniliną (2,4-DCA) w substancji czynnej, w takiej postaci, w jakiej została wyprodukowana, powinna wynosić 1 g/kg. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 29 czerwca 2001 r.
▼ M152						
▼ B	23 Pimetrozyna Nr CAS 123312-89-0 Nr CIPAC 593	(E)-6-metylo-4-[(pirydyń-3-ylometyleno)amino]-4,5-dihydro-2H-[1,2,4]-triazyn-3 on	950 g/kg	1 listopada 2001 r.	► M221 30 czerwca 2018 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. Przy podejmowaniu decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 29 czerwca 2001 r.

▼ **B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ <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**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ M24						
33	Cynidon etylowy Nr CAS 142891-20-1 Nr CIPAC 598	(Z)-etylo 2-chloro-3-[2-chloro-5-(cycloheksen-1-en-1,2-dikarboksymido)fenylo]akrylan	940 g/kg	1 października 2002 r.	30 września 2012 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cynidonu etylowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 19 kwietnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia (np. gleby o obojętnych lub wysokich wartościach pH), — zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
▼ M215						
▼ B						
35	Famoksadon Nr CAS 131807-57-3 Nr CIPAC 594	3-anilino-5-metylo-5-(4-fenoksyfenylo)-1,3-oksazolidyno-2,4-dion	960 g/kg	1 października 2002 r.	► M221 30 czerwca 2018 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego famoksadonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 19 kwietnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość długoterminowego ryzyka dla dżdżownic, wywołanego przez substancję macierzystą lub jej metabolity; — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów.

▼ **B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ M159						
▼ B						
37	Metlaksyl-M Nr CAS 70630-17-0 Nr CIPAC 580	Metyl(R)-2-([2,6-dimetylofenylo]metoksy-acetylo] amino} propionian	910 g/kg	1 października 2002 r.	► M221 30 czerwca 2018 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metlakksylu-M, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 19 kwietnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <p>— szczególną uwagę należy zwrócić na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych przez substancję czynną lub produkty jej rozkładu CGA 62826 oraz CGA 108906 w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
▼ M190						
▼ B						
39	Flumioksazyna Nr CAS 103361-09-7 Nr CIPAC 578	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-okso-4-prop-2-ynylo-2H-1,4-benzoksazyn-6-yl)cykloheks-1-eno-1,2-dikarboksamid	960 g/kg	1 stycznia 2003 r.	► M221 30 czerwca 2018 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flumioksazyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 czerwca 2002 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— dokładnie rozważają ryzyko dla roślin wodnych i alg. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
40	Deltametryna Nr CAS 52918-63-5 Nr CIPAC 333	(S)- α -cyjano-3-fenoksybenzylo (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylo-cyklopropano-karboksylan	980 g/kg	1 listopada 2003 r.	► <u>M235</u> 31 października 2018 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego deltametryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin w dniu 18 października 2002 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatora i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały stosowne środki ochronne, — obserwują sytuację krótkoterminowego narażenia konsumentów na spożycie z żywnością w związku z przyszłym przeglądem najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości, — zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, pszczół i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
▼ <u>M239</u>						
42	Oksasulfuron CAS nr 144651-06-9 Nr CIPAC 626	Benzoesan oksetan-3-ylo-2[(4,6-dimetylopirymidyn-2-ylo)-karbamyl-sulfamylu	930 g/kg	1 lipca 2003 r.	► <u>M221</u> 31 lipca 2018 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oksasulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
43	Etoksylsulfuron Nr CAS 126801-58-9 Nr CIPAC 591	3-(4,6-dimetoksypirymidin-2-ylo)-1-(2-etoksyfenoksy-sulfonylo)mocznik	950 g/kg	1 lipca 2003 r.	30 czerwca 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego etoksylsulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę roślin wodnych i alg niebędących przedmiotem zwalczania, żyjących w kanałach odprowadzania ścieków. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
44	Foramsulfuron Nr CAS 173159-57-4 Nr CIPAC 659	1-(4,6-dimetoksypirymidin-2-ylo)-3-(2-dimetylokarbamylo-5-formamidofenylosulfonylo)mocznik	940 g/kg	1 lipca 2003 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego foramsulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r.</p> <p>W ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę roślin wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
45	Oksadiargil Nr CAS 39807-15-3 Nr CIPAC 604	5-tertabutylo-3-(2,4-dichloro-5-propargyloksyfenylo)-1,3,4 oksadiazol-2-(3H)-on	980 g/kg	1 lipca 2003 r.	30 czerwca 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oksadiargilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r.</p> <p>W ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę alg i roślin wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
46	Cyjazofamid Nr CAS 120116-88-3 Nr CIPAC 653	4-chloro-2-cyjano-N,N-dimetylo-5-P-toliloimidazolo-1-sulfonoamid	935 g/kg	1 lipca 2003 r.	► <u>M221</u> 31 lipca 2018 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cyjazofamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych; — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kinetykę procesu rozkładu metabolitu CTCA w glebie, w szczególności w regionach północnoeuropejskich. <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko lub ograniczenia dotyczące zastosowań.</p>
▼ <u>M232</u>						
48	Beta-cyflutryna Nr CAS 68359-37-5 (nie podano wzoru stereochemicznego) Nr CIPAC 482	Ester (SR)- α -cyjano-(4-fluoro-3-fenoksyfenilo)metylowy kwasu (1RS, 3RS; 1RS; 3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłowego	965 g/kg	1 stycznia 2004 r.	► <u>M235</u> 31 października 2018 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>Zastosowania inne niż ozdobne w szklarniach i do zaprawiania nasion nie mają obecnie odpowiedniego poparcia w danych i nie wykazano ich akceptowalności zgodnie z kryteriami wymaganymi przez jednolite zasady, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Aby uzasadnić zezwolenia na takie zastosowania, należy zebrać dane i informacje uzasadniające ich dopuszczalność w odniesieniu do ludzi i środowiska naturalnego oraz przedstawić je państwom członkowskim. Dotyczyć to będzie w szczególności danych służących szczegółowej ocenie ryzyka związanego ze stosowaniem dolistnym na zewnątrz oraz ryzyka spożycia z żywnością związanego ze stosowaniem dolistnym w uprawach jadalnych.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego beta-cyflutryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę stawogów niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.

▼ B

▼ **B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (l)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
49	Cyflutryna Nr CAS 68359-37-5 (nie podano wzoru stereochemicznego) Nr CIPAC 385	(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetycyklopropano-karboksylan (RS)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu	920 g/kg	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>Zastosowania inne niż ozdobne w szklarniach i do zaprawiania nasion nie mają obecnie odpowiedniego poparcia w danych i nie wykazano ich akceptowalności zgodnie z kryteriami wymaganymi przez jednolite zasady, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Aby uzasadnić zezwolenia na takie zastosowania, należy zebrać dane i informacje uzasadniające ich dopuszczalność w odniesieniu do ludzi i środowiska naturalnego oraz przedstawić je państwom członkowskim. Dotyczyć to będzie w szczególności danych służących szczegółowej ocenie ryzyka związanego ze stosowaniem dolistnym na zewnątrz oraz ryzyka spożycia z żywnością związanego ze stosowaniem dolistnym w uprawach jadalnych.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cyflutryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <p>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</p>
▼ M243						
▼ M201						
▼ M234						
▼ M227						

▼ **B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (!)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ M251						
▼ B						
55	Propyzamid Nr CAS 23950-58-5 Nr CIPAC 315	3,5-dichloro-N-(1,1-dimetyloprop-2-ynylo)-benzamid	920 g/kg	1 kwietnia 2004 r.	► M245 31 stycznia 2019 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego propyzamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin w dniu 26 lutego 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. — zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków i dzikich ssaków w szczególności w przypadku stosowania substancji podczas sezonu lęgowego. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
56	Mekoprop Nr CAS 7085-19-0 Nr CIPAC 51	Kwas (RS)-2-(4-chloro-o-toliloksy)-propionowy	930 g/kg	1 czerwca 2004 r.	31 maja 2014 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mekopropu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2003 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
57	Mekoprop-P Nr CAS 16484-77-8 Nr CIPAC 475	Kwas (RS)-2-(4-chloro- o-toliloksy)-propionowy	860 g/kg	1 czerwca 2004 r.	► M245 31 stycznia 2019 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mekopropu-P, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2003 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
58	Propikonazol Nr CAS 60207-90-1 Nr CIPAC 408	(±)-1-[2-(2,4-dichlorofeny- lo)-4-propylo-1,3-dioxo- lan-2-ylometylo]-1H-1,2,4- triazol	920 g/kg	1 czerwca 2004 r.	► M245 31 stycznia 2019 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego propikonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2003 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów i organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów glebowych przy zastosowaniach przekraczających 625 g a.i./ha (np. stosowanie na trawnikach). Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko (np. system stosowania punktowego).

▼ **B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
59	Trifloksystrobina Nr CAS 141517-21-7 Nr CIPAC 617	(E)-metoksyimino-[(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolylo)etylidenoamino-oksyl]-o-tolylo]octan metylu	960 g/kg	1 października 2003 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego trifloksystrobiny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2003 r. W swojej ogólnej ocenie: — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko lub wprowadzić programy monitorowania.
60	Karfentrazon etylowy CAS nr 128639-02.1 Nr CIPAC 587	(RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluorometylo-4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-ilo)-4-fluorofenyl]propionian etylu	900 g/kg	1 października 2003 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego karfentrazonu etylowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2003 r. W swojej ogólnej ocenie: — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
▼ M214						
▼ B						
62	Fenamidon Nr CAS 161326-34-7 Nr CIPAC 650	(S)-5-metylo-2-metylotio-5-fenyl-3-fenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-on	975 g/kg	1 października 2003 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenamidonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania,</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
63	Izoksaflutol Nr CAS 141112-29-0 Nr CIPAC 575	5-cyklopropylo-4-(2-metylo-sulfonylo-4-trifluorometylobenzoilo)-izoksazol	950 g/kg	1 października 2003 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego izoksaflutolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko lub programy monitorowania.</p>
64	Flurtamon Nr CAS 96525-23-4	(RS)-5-metyloamino-2-fenylo-4-(a,a,a- trifluorom-tolilo)furan-3(2H)-on	960 g/kg	1 stycznia 2004 r.	► M235 31 października 2018 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flurtamonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lipca 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</p>

▼ **B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych przez dimetenamid-p i jego metabolity w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ekosystemów wodnych, zwłaszcza roślin wodnych.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie informują Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.</p>
69	Fostiazat Nr CAS 98886-44-3 Nr CIPAC 585	(RS)-S-sec-butylo-O-etylo 2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylofosfonotioat	930 g/kg	1 stycznia 2004 r.	► M235 31 października 2018 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego lub nematocydu.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fostiazatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lipca 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia;</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków i dzikich ssaków w szczególności w przypadku stosowania substancji podczas sezonu lęgowego;</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów glebowych niebędących przedmiotem zwalczania.</p>

▼ **M231**▼ **B**

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko,</p> <p>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość przeniesienia substancji czynnej w powietrzu na niewielkie odległości.</p>
73	Tiuram Nr CAS 137-26-8 Nr CIPAC 24	Disiarczek tetrametylotiuramu; Disiarczek bis(dimetylotiokarbamoilu)	960 g/kg	1 sierpnia 2004 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego lub środka odstraszającego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tiuramu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lipca 2003 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <p>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko,</p> <p>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę małych ssaków i ptaków w przypadku stosowania substancji do zaprawiania nasion w okresie wiosennym. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
74	Ziram Nr CAS 137-30-4 Nr CIPAC 31	Bis(dimetyloditiokarbaminian) cynku	950 g/kg (specyfikacja FAO) Arsen: maksymalnie 250 mg/kg Woda: maksymalnie 1,5 %	1 sierpnia 2004 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego lub środka odstraszającego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego ziramu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lipca 2003 r. W swojej ogólnej ocenie:</p>

▼ **B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów i organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko,</p> <p>— państwa członkowskie obserwują sytuację krótkotrwałego narażenia konsumentów na spożycie z żywnością w związku z przyszłym przeglądem najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości.</p>
▼ M216						
▼ M228						
▼ B						
77	Zoksamid Nr CAS 156052-68-5 Nr CIPAC 640	(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-etylo-1-metyloacetylo)-p-toluamid	950 g/kg	1 kwietnia 2004 r.	► M245 31 stycznia 2019 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego zoksamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 października 2003 r.</p>
78	Chlorprofam Nr CAS 101-21-3 Nr CIPAC 43	3-chlorofenylokarbaminian izopropylu	975 g/kg	1 lutego 2005 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego i środka hamującego kiełkowanie.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlorprofamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 listopada 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów, konsumentów i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼ **B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ M226						
▼ M218						
▼ B						
81	Pyraklostrobina Nr CAS 175013-18-0 Nr CIPAC 657	Metylo N-{2-[1-(4-chlorofenylo)-1H-pirazol-3-iloksymetylo]-fenylo}(N-metoksy) karbaminian	975 g/kg Zanieczyszczenie produkcyjne siarczan dwumetylowy uznaje się za budzące obawy toksykologiczne i nie może ono przekraczać stężenia 0,0001 % w produkcie technicznym.	1 czerwca 2004 r.	► M245 31 stycznia 2019 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego lub regulatora wzrostu roślin. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pyraklostrobiny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 listopada 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, zwłaszcza ryb, — zwracają szczególną uwagę na ochronę stawonogów lądowych oraz dżdżownic. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko. Państwa członkowskie informują Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.
82	Chinoksyfen Nr CAS 124495-18-7 Nr CIPAC 566	5, 7-dichloro-4 (p-fluorofenoksy)chinolina	970 g/kg	1 września 2004 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chinoksyfenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 listopada 2003 r. Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko oraz programy monitorowania w strefach podatnych na zagrożenia.

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
83	Alfa-cypermetyryna Nr CAS 67375-30-8 Nr CIPAC	Racemat zawierający (S)- α -cyjano-3-fenoksybenzylo (1R)-cis-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo-cyklopropano-karboksylan oraz (R)- α -cyjano-3-fenoksybenzylo-(1S)-cis-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo-cyklopropano-karboksylan (= para izomerów cis-2 cypermetyryny)	930 g/kg CIS-2	1 marca 2005 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego alfa-cypermetyryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 lutego 2004 r. W swojej ogólnej ocenie: — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, pszczoł i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały środki zmniejszające ryzyko. — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały odpowiednie środki ochronne.
84	Benalaksyl Nr CAS 71626-11-4 Nr CIPAC 416	Metylo-N-fenylacetylo-N-2,6-ksylylo-DL-alaninat	960 g/kg	1 marca 2005 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego benalaksylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 lutego 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
85	Bromoksynil Nr CAS 1689-84-5 Nr CIPAC 87	3,5-dibromo-4-hydroksybenzonitryl	970 g/kg	1 marca 2005 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bromoksynilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 lutego 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków i dzikich ssaków, zwłaszcza gdy substancja stosowana jest zimą, oraz na ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
86	Desmedifam Nr CAS 13684-56-5 Nr CIPAC 477	3-fenylokarbaniloksykarbanilan etylu 3-fenylokarbaniloksyfenylokarbaminian etylu	Min. 970 g/kg	1 marca 2005 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego desmedifamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 lutego 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych i dżdżownic. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
87	Joksynil Nr CAS 13684-83-4 Nr CIPAC 86	4-hydroksy-3,5-dijodobenzonitryl	960 g/kg	1 marca 2005 r.	28 lutego 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego joksynilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 lutego 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków i dzikich ssaków, zwłaszcza gdy substancja stosowana jest zimą, oraz na ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
88	Fenmedifam Nr CAS 13684-63-4 Nr CIPAC 77	3-(3-metylofenylo)-karbamoiloksyfenylokarbaminian metylu 3-metoksykarbonyloaminofenyl 3'-metylofenyloamina	Min. 970 g/kg	1 marca 2005 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenmedifamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 lutego 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

▼ **B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
89	Pseudomonas chlororaphis Szczep: MA 342 Nr CIPAC 574	Nie dotyczy	Ilość drugorzędnego metabolitu 2,3-diepoksydowo-2,3-didehydro-rizoksynu (DDR) w fermentacji w momencie sporządzania postaci użytkowej środka nie może przekroczyć LOQ (2 mg/l).	1 października 2004 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego do zaprawiania nasion w zamkniętych urządzeniach do zaprawiania nasion. Przy przyznawaniu zezwolenia uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Pseudomonas chlororaphis</i> , a w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 30 marca 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
90	Mepanipiryum Nr CAS 110235-47-7 Nr CIPAC 611	N-(4-metylo-6-prop-1-ynylo-pirymidyno-2-ilo)anilina	960 g/kg	1 października 2004 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mepanipiryumu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 30 marca 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
▼ M247						
▼ B						
92	Tiaklopyryd Nr CAS 111988-49-9 Nr CIPAC 631	(Z)-N-{3-[(6-chloro-3-pirydynyl)metylo]-1,3-tiazolan-2-yliden}cyjanamid	≥ 975 g/kg	1 stycznia 2005 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tiaklopyrydu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 29 czerwca 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania, — zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych,

▼ **B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						— zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
93	Ampelomyces quisqualis Szczep: AQ 10 Nr Kolekcja kultur nr CNCM I-807 Nr CIPAC Nieprzypisany	Nie dotyczy		1 kwietnia 2005 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. Przy wydawaniu zezwolenia na dopuszczenie do obrotu należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Ampelomyces quisqualis, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 8 października 2004 r.
94	Imazosulfuron Nr CAS 122548-33-8 Nr CIPAC 590	1-(2-chloroimidazo[1,2- α]pirydyno-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimetoksy-pirydyn-2-yl)mocznik	≥ 980 g/kg	1 kwietnia 2005 r.	► M43 31 lipca 2017 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego imazosulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 8 października 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę niebędących przedmiotem zwalczania roślin wodnych i lądowych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
▼ M246						
▼ B						
96	Metoksyfenozyd Nr CAS 161050-58-4 Nr CIPAC 656	N-tert-butylo-N'-(3-metoksy-o-toluoil)-3,5-ksylohydrozyd	≥ 970 g/kg	1 kwietnia 2005 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metoksyfenozydu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 8 października 2004 r.

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów lądowych i wodnych.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
97	<p>S-metolachlor</p> <p>Nr CAS 87392-12-9</p> <p>(izomer S)</p> <p>178961-20-1(izomer R)</p> <p>Nr CIPAC 607</p>	<p>Mieszanka zawierająca:</p> <p>(aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-etylo-o-tolyl)-N-(2-metoksy-1-metylo)acetamid (80–100 %)</p> <p>oraz:</p> <p>(aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methyl)acetamide (20–0 %)</p>	≥ 960 g/kg	1 kwietnia 2005 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego S-metolachloru, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 8 października 2004 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych, w szczególności przez substancję czynną i jej metabolity CGA 51202 i CGA 354743, w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia, — zwracają szczególną uwagę na ochronę roślin wodnych. <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
98	<p>Gliocladium catenulatum</p> <p>Szczep: J1446</p> <p>Kolekcja kultur nr DSM 9212</p> <p>Nr CIPAC</p> <p>Nieprzypisany</p>	Nie dotyczy		1 kwietnia 2005 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>Przy wydawaniu zezwolenia na dopuszczenie do obrotu należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Gliocladium catenulatum, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 30 marca 2004 r.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
99	Etoksazol Nr CAS 153233-91-1 Nr CIPAC 623	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorofenyl)-4,5-dihydro-1,3-oksazol-4-yl] fenetol	≥ 948 g/kg	1 czerwca 2005 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze akarycydu.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego etoksazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2004 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
100	Tepraloksydym Nr CAS 149979-41-9 Nr CIPAC 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyloksyiminopropyl]-3-hydroksy-5-perhydropyran-4-ylcycloheks-2-en-1-on	≥ 920 g/kg	1 czerwca 2005 r.	► M134 31 maja 2015 r. ◀	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tepraloksydymu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2004 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów lądowych.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
101	Chlorotalonil Nr CAS 1897-45-6 Nr CIPAC 288	Tetrachloroizoftalonitryl	985 g/kg — Heksachlorobenzen: nie więcej niż 0,04 g/kg — Dekachlorobifenyl: nie więcej niż 0,03 g/kg	1 marca 2006 r.	► M235 31 października 2018 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlorotalonilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lutego 2005 r.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organizmów wodnych, — wód podziemnych, w szczególności w odniesieniu do substancji czynnej i jej metabolitów R417888 i R611965 (SDS46851), w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
102	<p>Chlorotoluron (nie podano wzoru stereochemicznego)</p> <p>Nr CAS 15545-48-9</p> <p>Nr CIPAC 217</p>	<p>3-(3-chloro-p-tolilo)-1,1-dimetylomocznik</p>	975 g/kg	1 marca 2006 r.	► M235 31 października 2018 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlorotoluronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lutego 2005 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
103	<p>Cypermetryna</p> <p>Nr CAS 52315-07-8</p> <p>Nr CIPAC 332</p>	<p>karboksylan (RS)-α-cyjano-3 fenoksybenzylo-(IRS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanu</p> <p>(4 pary izomerowe: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)</p>	900 g/kg	1 marca 2006 r.	► M235 31 października 2018 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cypermetryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lutego 2005 r. W swojej ogólnej ocenie:</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, pszczół i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko,</p> <p>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne.</p>
104	Daminozyd Nr CAS 1596-84-5 Nr CIPAC 330	Kwas N-dimetyloamino-bursztynoamowy	990 g/kg Zanieczyszczenia: — N-nitrozodimetyloamina: nie więcej niż 2,0 mg/kg — 1,1-dimetylohydrazyna: nie więcej niż 30 mg/kg	1 marca 2006 r.	►M235 31 października 2018 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin niejadalnych.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego daminozydu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lutego 2005 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i pracowników po ponownym wejściu na obszar objęty działaniem środka. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne.</p>
105	Tiofanat metylu (nie podano wzoru stereochemicznego) Nr CAS 23564-05-8 Nr CIPAC 262	Dimetylo-4,4'-(o-fenylene)bis(3-tioallofanat)	950 g/kg	1 marca 2006 r.	►M235 31 października 2018 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tiofanatu metylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lutego 2005 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, dżdżownic i innych makroorganizmów glebowych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
106	Tribenuron Nr CAS 106040-48-6 (tribenuron) Nr CIPAC 546	Kwas 2-[4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyno-2-ylo(metylo)karbamoilo-sulfamoilo]benzoesowy	950 g/kg (wyrażone jako tribenuron metylu)	1 marca 2006 r.	►M235 31 października 2018 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tribenuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lutego 2005 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę niebędących przedmiotem zwalczania roślin lądowych, wyższych roślin wodnych oraz wód podziemnych w sytuacjach podatnych na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
107	MCPA Nr CAS 94-74-6 Nr CIPAC 2	kwask 4-chloro-o-toliloksyoctowy	≥ 930 g/kg	1 maja 2006 r.	►M235 31 października 2018 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego MCPA, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2005 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość skażenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
108	MCPB Nr CAS 94-81-5 Nr CIPAC 50	kwask 4-(4-chloro-o-toliloksy)masłowy	≥ 920 g/kg	1 maja 2006 r.	► M235 31 października 2018 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego MCPB, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2005 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość skażenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</p>
109	Bifenazan Nr CAS 149877-41-8 Nr CIPAC 736	2-(4-metoksybifenyl-3-ylo)hydrazynomrówczan izopropylu	≥ 950 g/kg	1 grudnia 2005 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze akarycydu.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające bifenazan, w przypadku zastosowań innych niż zastosowania na roślinach ozdobnych w szklarniach, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie niezbędne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bifenazanu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 czerwca 2005 r.</p>

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
110	Milbemektyna Milbemektyna mieszaniną i M.A4 Nr CAS M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 Nr CIPAC 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,1- 3R,20R,21R,24S)-21,24- dihydroksy- 5',6',11,13,22-pentame- tylo-3,7,19-trioksatetra- cyklo[15.6.1.14,8.020,2- 4] pentakoza- 10,14,16,22-tetraeno-6- spiro-2'-tetrahydropiran- 2-on M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,1- 3R,20R,21R,24S)-6'- etylo-21,24-dihydroksy- 5',11,13,22-tetrametylo- 3,7,19-trioksatetracyk- lo[15.6.1. 14,8020,24] pentakoza-10,14,16,22- tetraeno-6-spiro-2'-tetra- hydropiran-2-on	≥ 950 g/kg	1 grudnia 2005 r.	► M221 31 lipca 2018 r. ◀	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze akarycydu lub środka owadobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego milbemektyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 czerwca 2005 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
111	Chloropiryfos Nr CAS 2921-88-2 Nr CIPAC 221	Tiofosforan-O,O-dietylu- O-3,5,6-trichloro-2-piry- dylu	≥ 970 g/kg Zanieczyszczenie ditiopirofosforan O,O,O-tetraetylu (sulfotep) uznano za budzące obawy toksykologiczne i ustalono maksymalne dopuszczalne stężenie na poziomie 3 g/kg.	1 lipca 2006 r.	► M245 31 stycznia 2019 r. ◀	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chloropiryfosu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 czerwca 2005 r.

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych, pszczół i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</p> <p>Państwa członkowskie występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków i ssaków. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których chloropiryfos został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
112	Chloropiryfos metylu Nr CAS 5598-13-0 Nr CIPAC 486	Tiofosforan-O,O-dimetylu-O-3,5,6-trichloro-2-pirydyłu	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenia ditiopirofosforan O,O,O,O-tetrametylu (sulfo-temp) i ditiopirofosforan O,O,O-trimetylu-O-(3,5,6-trichloro-2-pirydyłu) (ester sulfo-tempu) uznano budzące obawy toksykologiczne i ustalono maksymalne dopuszczalne stężenie na poziomie 5 g/kg dla każdego zanieczyszczenia.</p>	1 lipca 2006 r.	► M245 31 stycznia 2019 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chloropiryfosu metylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 czerwca 2005 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych, pszczół i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</p> <p>Państwa członkowskie występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków i ssaków w przypadku stosowania substancji na zewnątrz. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których chloropiryfos metylu został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
113	Maneb Nr CAS 12427-38-2 Nr CIPAC 61	(Polimeryczny) etylenobis-(ditiokarbaminian) manganu	≥ 860 g/kg Zanieczyszczenie produkcyjne etylo-tiomocznik uznaje się za budzące obawy toksykologiczne i jego poziom nie może przekraczać 0,5 % zawartości manebu.	1 lipca 2006 r.	► M197 31 stycznia 2017 r.; ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego manebu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 czerwca 2005 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których występują gleby podatne na zagrożenia lub ekstremalne warunki klimatyczne.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na pozostałości w żywności i oceniają narażenie konsumentów na ich spożycie z żywnością.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków i ssaków oraz badań toksyczności rozwojowej.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których maneb został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
114	Mankozeb Nr CAS 8018-01-7 (dawniej 8065-67-5) Nr CIPAC 34	Kompleks (polimerycznego) etylenobis-(ditiokarbaminianu) manganu z solą cynku	≥ 800 g/kg Zanieczyszczenie produkcyjne etylo-tiomocznik uznaje się za budzące obawy toksykologiczne i jego poziom nie może przekraczać 0,5 % zawartości mankozebu.	1 lipca 2006 r.	► M245 31 stycznia 2019 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mankozebu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 czerwca 2005 r.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których występują gleby podatne na zagrożenia lub ekstremalne warunki klimatyczne.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na pozostałości w żywności i oceniają narażenie konsumentów na ich spożycie z żywnością.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków i ssaków oraz badań toksyczności rozwojowej.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których mankozeb został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
115	Metiram Nr CAS 9006-42-2 Nr CIPAC 478	Etylenobis-(ditiokarbaminian) cynkowo-amonowy – poli-[etylenobis(tiokarbamylo-disiarczek)]	≥ 840 g/kg Zanieczyszczenie produkcyjne etylo-tiomocznik uznaje się za budzące obawy toksykologiczne i jego poziom nie może przekraczać 0,5 % zawartości metiram.	1 lipca 2006 r.	► M245 31 stycznia 2019 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metiram, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 czerwca 2005 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których występują gleby podatne na zagrożenia lub ekstremalne warunki klimatyczne.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na pozostałości w żywności i oceniają narażenie konsumentów na ich spożycie z żywnością.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków i ssaków. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których metiram został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
116	Oksamyl Nr CAS 23135-22-0 Nr CIPAC 342	N,N-dimetylo-2-metylokarbamoiloksyimino-2-(metylotio)acetamid	970 g/kg	1 sierpnia 2006 r.	► M245 31 stycznia 2019 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze nematocydu oraz środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oksamylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lipca 2005 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, dżdżownic, organizmów wodnych, wód powierzchniowych i podziemnych w sytuacjach, w których są one podatne na zagrożenia. <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <ul style="list-style-type: none"> — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka związanego z zanieczyszczeniem wód podziemnych w kwaśnych glebach oraz zagrożenia dla ptaków, ssaków i dżdżownic. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których oksamyl został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>

▼ **B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
117	1-metylocyklopropen (nazwa zwyczajowa ISO nie będzie brana pod uwagę dla tej substancji czynnej) Nr CAS 3100-04-7 Nr CIPAC nieprzypisany	1-metylocyklopropen	≥ 960 g/kg Zanieczyszczenia produkcyjne 1-chloro-2-metylopropen i 3-chloro-2-metylopropen będą obawy toksykologiczne i żadne z nich nie może przekroczyć 0,5 g/kg w materiale technicznym.	1 kwietnia 2006 r.	► M235 31 października 2018 r. ◀	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin przy przechowywaniu po zbiorach w szczelnie zamykanych magazynach. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 1-metylocyklopropenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 września 2005 r.
▼ M255						
▼ B						
119	Indoksakarb Nr CAS 173584-44-6 Nr CIPAC 612	(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoksykarbonylo)indeno[1,2-e][1,3,4]oksadiazyno-2-ylokarbonylo]-4'-(trifluorometoksy)karbanilan metylu	TC (materiał techniczny): 628 g/kg indoksakkarbu	1 kwietnia 2006 r.	► M235 31 października 2018 r. ◀	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego indoksakkarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 września 2005 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
120	Warfaryna Nr CAS 81-81-2 Nr CIPAC 70	(RS) 4-hydroksy-3-(3-okso-1-fenylbutylo)kumaryna 3-(1'-acetonylobenzyl)-4-hydroksykumaryna	≥ 990 g/kg	1 października 2006 r.	30 września 2013 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka gryzoniobójczego w formie gotowych przynęt w stosownych przypadkach umieszczanych w specjalnie skonstruowanych podajnikach.

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego warfaryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 września 2005 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów, ptaków oraz ssaków niebędących przedmiotem zwalczania.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
121	Klotianidyna Nr CAS 210880-92-5 Nr CIPAC 738	(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna	≥ 960 g/kg	1 sierpnia 2006 r.	► M245 31 stycznia 2019 r. ◀	<p>► M65 CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego do użytku profesjonalnego.</p> <p>Nie zezwala się na stosowanie do zaprawiania nasion ani stosowanie doglebowe w doniesieniu do następujących zbóż, jeśli zboża te wysiewane są w okresie od stycznia do czerwca:</p> <p>jęczmień, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica.</p> <p>Nie zezwala się na stosowanie dolistne w odniesieniu do następujących zbóż: jęczmień, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica.</p> <p>Nie zezwala się na stosowanie do zaprawiania nasion, stosowanie doglebowe ani stosowanie dolistne w odniesieniu do następujących upraw z wyjątkiem stosowania w szklarniach i stosowania dolistnego po okresie kwitnienia:</p> <p>lucerna (<i>Medicago sativa</i>) migdały (<i>Prunus amygdalus</i>; <i>P. communis</i>; <i>Amygdalus communis</i>) anyżek (<i>Pimpinella anisum</i>); badian lub anyż gwiazdkowy (<i>Illicium verum</i>); kminek (<i>Carum carvi</i>); kolendra (<i>Coriandrum sativum</i>); kmin rzymski (<i>Cuminum cyminum</i>); koper włoski (<i>Foeniculum vulgare</i>); jagody jałowca (<i>Juniperus communis</i>) jabłka (<i>Malus pumila</i>; <i>M. sylvestris</i>; <i>M. communis</i>; <i>Pyrus malus</i>) morele (<i>Prunus armeniaca</i>) awokado (<i>Persea americana</i>) banany (<i>Musa sapientum</i>; <i>M. cavendishii</i>; <i>M. nana</i>) fasola (<i>Phaseolus</i> spp.) jeżyny (<i>Rubus fruticosus</i>)</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>borówki, borówki czarne, leśne jagody, czarne jagody (<i>Vaccinium myrtillus</i>); borówka amerykańska (<i>V. corymbosum</i>)</p> <p>bób, bobik (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>; var. <i>equina</i>; var. <i>Minor</i>)</p> <p>gryka (<i>Fagopyrum esculentum</i>)</p> <p>chleb świętojański, szarańczyn strąkowy (<i>Ceratonia siliqua</i>)</p> <p>nasiona rącznika pospolitego (<i>Ricinus communis</i>)</p> <p>czereśnie (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>kasztany (<i>Castanea</i> spp.)</p> <p>ciecierzyca (<i>Cicer arietinum</i>)</p> <p>papryka chili (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. annum</i>); korzennik lekarski, ziele angielskie, (<i>Pimenta officinalis</i>)</p> <p>konieczyna (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>kawa (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>)</p> <p>bawełna (<i>Gossypium</i> spp.)</p> <p>wspiega wężowata, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>)</p> <p>żurawina (<i>Vaccinium macrocarpon</i>); żurawina błotna (<i>Vaccinium oxycoccus</i>)</p> <p>ogórki (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>porzeczka czarna (<i>Ribes nigrum</i>); porzeczka czerwona i biała (<i>R. rubrum</i>)</p> <p>daktyle (<i>Phoenix dactylifera</i>)</p> <p>bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>)</p> <p>agrest (<i>Ribes uva-cripsa</i>)</p> <p>grejpfrut (<i>C. paradisi</i>)</p> <p>winogrona (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>orzechy ziemne (<i>Arachis hypogea</i>)</p> <p>orzechy laskowe (<i>Corylus avellana</i>)</p> <p>konopia (<i>Cannabis sativa</i>)</p> <p>róża japońska (<i>Rosa rugosa</i>)</p> <p>owoc kiwi (<i>Actinidia chinensis</i>)</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>rośliny strączkowe: komonica (<i>Lotus corniculatus</i>); lespedeza (<i>Lespedeza</i> spp.); opornik łatkowaty (<i>Pueraria lobata</i>); turi (<i>Sesbania</i> spp.); esparceta, sparceta (<i>Onobrychis sativa</i>); siekiernica (<i>Hedysarum coronarium</i>)</p> <p>cytryny i limy, cytryna (<i>Citrus limon</i>); limeta kwaśna (<i>C. aurantifolia</i>); limeta słodka (<i>C. limetta</i>)</p> <p>soczewica (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>)</p> <p>siemię lniane (<i>Linum usitatissimum</i>)</p> <p>łubin (<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>kukurydza (<i>Zea mays</i>)</p> <p>nasiona melona (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>nasiona gorczycy: gorczyca jasna (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>); gorczyca czarna (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>)</p> <p>okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>); gombo (<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>oliwki (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>pomarańcze: pomarańcza słodka (<i>Citrus sinensis</i>); pomarańcze gorzkie (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>brzoskwinie i nektarynki (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica laevis</i>)</p> <p>gruszki (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>groch zwyczajny (<i>Pisum sativum</i>); groch polny (<i>P. arvense</i>)</p> <p>mięta pieprzowa (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>)</p> <p>owoce persymony (<i>Diospyros kaki</i>: <i>D. virginiana</i>)</p> <p>pistacje (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>śliwki i owoce tarniny, renkloda, mirabela, lubaszka (<i>Prunus domestica</i>); śliwa tarnina (<i>P. spinosa</i>)</p> <p>mak (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>dynie i tykwy (<i>Cucurbita</i> spp.)</p> <p>złocień dalmatyński (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>)</p> <p>pigwa (<i>Cydonia oblonga</i>; <i>C. vulgaris</i>; <i>C. japonica</i>)</p> <p>rzepak (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>)</p> <p>maliny (<i>Rubus idaeus</i>)</p> <p>nasiona krokoszu barwierskiego (<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>seradela (<i>Ornithopus sativus</i>)</p>

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>ziarna sezamu (<i>Sesamum indicum</i>)</p> <p>soja (<i>Glycine soja</i>)</p> <p>przyprawy: liście laurowe (<i>Laurus nobilis</i>); koper ogrodowy (<i>Anethum graveolens</i>); nasiona kozieradki (<i>Trigonella foenumgraecum</i>); szafran (<i>Crocus sativus</i>); tymianek (<i>Thymus vulgaris</i>); kurkuma (<i>Curcuma longa</i>)</p> <p>truskawka (<i>Fragaria</i> spp.),</p> <p>ziarna słonecznika (<i>Helianthus annuus</i>)</p> <p>mandarynki (<i>Citrus reticulata</i>); mandarynki (<i>Citrus reticulata</i>) klementynki (<i>C. unshiu</i>);</p> <p>rzepa i rzepik (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> i <i>oleifera</i> spp.)</p> <p>wyka siewna (<i>Vicia sativa</i>)</p> <p>skorzonera (<i>Scorzonera hispanica</i>)</p> <p>orzechy włoskie (<i>Jugland</i> spp.: <i>J. regia</i>)</p> <p>arbuzy (<i>Citrullus vulgaris</i>)</p> <p>rośliny ozdobne kwitnące w roku stosowania środków.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego klotianidyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r. oraz wnioski z addendum do sprawozdania z przeglądu dotyczącego klotianidyny w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia, — ryzyko dla ziarnożernych ptaków i ssaków, gdy substancja stosowana jest do zaprawiania nasion.

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaprawianie nasion przeprowadzano wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion. Zakłady te muszą stosować najlepsze dostępne techniki, tak aby wzbijanie się pyłu podczas zaprawiania nasion, przechowywania i transportu ograniczone było do minimum, — stosowano odpowiednie urządzenia siewne gwarantujące wysoki stopień wchłaniania do gleby oraz ograniczenie do minimum wycieków i wzbijania się pyłu, — warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko dla ochrony pszczół, — wprowadzone zostały programy monitorowania w celu zweryfikowania rzeczywistego narażenia pszczół na oddziaływanie klotianidyny w obszarach zbierania pokarmu przez pszczoły lub w obszarach wykorzystywanych do hodowli pszczół, w stosownych przypadkach i w odpowiedni sposób. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Powiadamiający przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ryzyka dla owadów zapylających innych niż pszczoły miodne; b) ryzyka dla pszczół miodnych zbierających nektar i pyłek kwiatowy roślin uprawianych następczo; c) potencjalnego przenikania przez korzenie do kwitnących chwastów; d) ryzyka dla pszczół miodnych zbierających spadź; e) możliwego narażenia przez gutację oraz krótko- i długoterminowego ryzyka dla przetrwania i rozwoju kolonii, a także ryzyka dotyczącego czerwia pszczelego wynikającego z takiego narażenia;

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>f) możliwego narażenia wynikającego ze znoszenia pyłu w następstwie siewu oraz krótko- i długoterminowego ryzyka dla przetrwania i rozwoju kolonii, a także ryzyka odnośnie do czerwia pszczelego wynikającego z takiego narażenia;</p> <p>g) krótko- i długoterminowego ryzyka dla przetrwania i rozwoju kolonii oraz ryzyka dotyczącego czerwia pszczelego wynikającego ze spożycia zanieczyszczonego nektaru i pyłku.</p> <p>Powiadamiający przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 grudnia 2014 r. ◀</p>
122	Petoksamid Nr CAS 106700-29-2 Nr CIPAC 655	2-chloro-N-(2-etoksyetylo)-N-(2-metylo-1-fenylprop-1-enylo)acetamid	≥ 940 g/kg	1 sierpnia 2006 r.	► M245 31 stycznia 2019 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego petoksamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia, — zwracają szczególną uwagę na ochronę środowiska wodnego, w szczególności wyższych roślin wodnych. <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie informują Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
123	Klodinafop Nr CAS 114420-56-3 Nr CIPAC 683	Kwas (R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pirydyloksy)-fenoksy]-propionowy	≥ 950 g/kg (wyrażone jako kłodinafop-propargil)	1 lutego 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kłodinafopu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r.</p>
124	Pirymikarb Nr CAS 23103-98-2 Nr CIPAC 231	dimetylokarbaminian 5,6-dimetylo-2-(dimetyloamino)pirymidyn-4-ylu	≥ 950 g/kg	1 lutego 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pirymikarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych badań na potwierdzenie oceny długoterminowego ryzyka dla ptaków oraz potencjalnego zanieczyszczenia wód podziemnych, w szczególności w odniesieniu do metabolitu R35140. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których pirymikarb został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.
125	Rimsulfuron Nr CAS 122931-48-0 (rimsulfuron) Nr CIPAC 716	1-(4,6-dimetoksyprymidyn-2-ylo)-3-(3-etanosulfonylo-2-pyrimidinosulfonylo)mocznik	≥ 960 g/kg (wyrażone jako rimsulfuron)	1 lutego 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego rimsulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r. Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę roślin niebędących przedmiotem zwalczania oraz wód podziemnych w sytuacjach, w których są one podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
126	Tolchlofos metylu Nr CAS 57018-04-9 Nr CIPAC 479	Tiofosforan O-(2,6-dichloro-p-tolylo)-O,O-dimetylu Tiofosforan O-(2,6-dichloro-4-metylofenylo) O,O-dimetylu	≥ 960 g/kg	1 lutego 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. CZĘŚĆ B Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające tolchlofos metylu, w przypadku zastosowań innych niż zaprawianie bulw (nasion) ziemniaka przed sadzeniem oraz stosowanie na glebie w szklarniowych uprawach sałaty, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tolchlofosu metylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r.

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
127	Tritikonazol Nr CAS 131983-72-7 Nr CIPAC 652	(±)-(E)-(RS)-5-(4-chloro-benzylideno)-2,2-dimetylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)cyklopentanol	≥ 950 g/kg	1 lutego 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające tritikonazol, w przypadku zastosowań innych niż zaprawianie nasion, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tritikonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne, — zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych, zwłaszcza w odniesieniu do utrzymującej się bardzo długo w środowisku substancji czynnej i jej metabolitu RPA 406341, w strefach podatnych na zagrożenia, — zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków ziarnożernych (ryzyko długoterminowe). <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków ziarnożernych. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których tritikonazol został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
128	Dimoksystrobina Nr CAS 149961-52-4 Nr CIPAC 739	(E)-o-(2,5-dimetylofenoksymetyl)-2-metoksymino-N-metylofenylacetamid	≥ 980 g/kg	1 października 2006 r.	► M245 31 stycznia 2019 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające dimoksystrobinę w przypadku zastosowań w pomieszczeniach państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dimoksystrobiny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej przy niskim współczynniku intercepcji przez zboża lub w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia; — zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dokładnej oceny ryzyka dla ptaków i ssaków, z uwzględnieniem postaci użytkowej substancji czynnej; — wyczerpującej oceny ryzyka zanieczyszczenia wód, z uwzględnieniem wysokiego przewlekłego ryzyka dla ryb oraz skuteczności środków zmniejszających potencjalne ryzyko, biorąc pod uwagę w szczególności odpływ i osuszanie. <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których dimoksystrobina została włączona do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
129	Klopyralid Nr CAS 1702-17-6 Nr CIPAC 455	kwask 3,6-dichloropiry- dino-2-karboksylowy	≥ 950 g/kg	1 maja 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające klopyralid w przypadku zastosowań innych niż wiosenne państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego klopyralidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 kwietnia 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę roślin niebędących przedmiotem zwalczania oraz wód podziemnych w warunkach, w których są one podatne na zagrożenia. W stosownych przypadkach warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w strefach podatnych na zagrożenia wprowadzane są programy monitorowania w celu weryfikacji możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie wyników dotyczących metabolizmu u zwierząt. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których klopyralid został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
130	Cyprodynil Nr CAS 121522-61-2 Nr CIPAC 511	fenyloamina 4-cyklopro- pylo-6-metylopirymidyno- 2-yłu	≥ 980 g/kg	1 maja 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cyprodynilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 kwietnia 2006 r.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, — zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków i organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków i ssaków oraz możliwej obecności pozostałości metabolitu CGA 304075 w żywności pochodzenia zwierzęcego. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których cyprodynil został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
131	Fosetyl Nr CAS 15845-66-6 Nr CIPAC 384	Wodorofosfonian etylu	≥ 960 g/kg (wyrażone jako fosetyl Al)	1 maja 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>CZEŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fosetylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 kwietnia 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych oraz stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania, w szczególności w odniesieniu do odtwarzania populacji, oraz dla ssaków roślinożernych. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których fosetyl został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
132	Trineksapak Nr CAS 104273-73-6 Nr CIPAC 732	Kwas 3,5-dioksocykloheksanowęglan 4-cyklopropylo-hydroksymetyleny	≥ 940g/kg (wyrażone jako trineksapak etylu)	1 maja 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego trineksapaku, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 kwietnia 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków i ssaków.</p> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
133	Dichlorprop-P Nr CAS 15165-67-0 Nr CIPAC 476	Kwas (R)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowy	≥ 900 g/kg	1 czerwca 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>► M89 CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W odniesieniu do zbóż zezwala się wyłącznie na stosowanie wiosną przy dawkach nieprzekraczających 800 g substancji czynnej na hektar podczas jednego zastosowania.</p> <p>Nie zezwala się na stosowanie na użytkach zielonych.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dichlorpropu-P, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 maja 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych i roślin niebędących przedmiotem zwalczania.</p> <p>W warunkach zezwolenia uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. ◀</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
134	Metkonazol Nr CAS 125116-23-6 (nie podano wzoru stereochemicznego) Nr CIPAC 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimetylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)cyklopentanol	≥ 940 g/kg (suma izomerów cis- i trans-)	1 czerwca 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego oraz regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metkonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 maja 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, ptaków i ssaków. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne.
135	Pirymetanił Nr CAS 53112-28-0 Nr CIPAC nieprzypisany	N-(4,6-dimetylopirymidyn-2-ylo) anilina	≥ 975 g/kg (zanieczyszczenie produkcyjne cyjanamidem uznaje się za budzące obawy toksykologiczne i jego poziom nie może przekraczać 0,5 g/kg w materiale technicznym).	1 czerwca 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pirymetaniłu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 maja 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe, — zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej.

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań w celu potwierdzenia oceny ryzyka dla ryb. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których pirymetanil został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.
136	Trichlopyr Nr CAS 055335-06-3 Nr CIPAC 376	kw. 3,5,6-trichloro-2-pirydylooksyoctowy	≥ 960 g/kg (jako trichlopyr w postaci estru butoksyetylowego)	1 czerwca 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	► M137 CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. Zezwala się wyłącznie na stosowanie łącznie rocznie maksymalnie 480 g substancji czynnej na hektar. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego trichlopyru, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz w dniu 12 grudnia 2014 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w warunkach, w których są one podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w strefach podatnych na zagrożenia w stosownych przypadkach wprowadzane są programy monitorowania, — zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów sprzętu i zapewniają umieszczanie w warunkach użytkowania zaleceń dotyczących stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, — zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych oraz roślin niebędących przedmiotem zwalczania. W warunkach zezwolenia uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. ◀

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
137	Metrafenon Nr CAS 220899-03-6 Nr CIPAC 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetra- metoksy-2',6-dimetylo- benzofenon	≥ 940 g/kg	1 lutego 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metrafenonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 lipca 2006 r.</p> <p>Państwa członkowskie informują Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.</p>
138	Bacillus subtilis (Cohn 1872) Szczep QST 713, iden- tyczny ze szczepem AQ 713 Kolekcja kultur nr NRRL B -21661 Nr CIPAC nieprzypisany	Nie dotyczy		1 lutego 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>► M158 CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego i bakteriobójczego. ◀</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Bacillus subtilis, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 lipca 2006 r.</p>

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
139	Spinosad Nr CAS 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) Nr CIPAC 636	Spinosyn A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13-S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksy-2,3,4-tri-O-metylo- α -L-mannopyranosyloksy)-13-(4-dimetyloamino-2,3,4,6-tetradeksy- β -D-erytro-pyranosyloksy)-9-etylo-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,-12,13,14,15,16a,16b-heksadekahydro-14-metylo-1H-8-oksacyklododeka[b]as-indacen-7,15-dion Spinosyn D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksy-2,3,4-tri-O-metylo- α -L-mannopyranosyloksy)-13-(4-dimetyloamino-2,3,4,6-tetradeksy- β -D-erytro-pyranosyloksy)-9-etylo-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,-12,13,14,15,16a,16b-heksadekahydro-4,14-dimetylo-1H-8-oksacyklododeka[b]as-indacen-7,15-dion Spinosad jest mieszaniną składającą się z 50–95 % spinosynu A i 5–50 % spinosynu D.	≥ 850 g/kg	1 lutego 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego spinosadu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 lipca 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych; — zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla dżdżownic w przypadku stosowania substancji w szklarniach. <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
140	Tiametoksam Nr CAS 153719-23-4 Nr CIPAC 637	(E,Z)-3-(2-chloro-tiazol-5-ilometylo)-5-metylo-[1,3,5]oksadiazinan-4-ylideno-N-nitroamina	≥ 980 g/kg	1 lutego 2007 r.	► M252 30 kwietnia 2019 r. ◀	<p>► M65 CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego do użytku profesjonalnego.</p> <p>Nie zezwala się na stosowanie do zaprawiania nasion ani stosowanie doglebowe w doniesieniu do następujących zbóż, jeśli zboża te wysiewane są w okresie od stycznia do czerwca:</p> <p>jęczmień, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica.</p> <p>Nie zezwala się na stosowanie dolistne w odniesieniu do następujących zbóż:</p> <p>jęczmień, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica.</p> <p>Nie zezwala się na stosowanie do zaprawiania nasion, stosowanie doglebowe ani stosowanie dolistne w odniesieniu do następujących zbóż z wyjątkiem stosowania w szklarniach i stosowania dolistnego po okresie kwitnienia:</p> <p>lucerna (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>migdały (<i>Prunus amygdalus</i>; <i>P. communis</i>; <i>Amygdalus communis</i>)</p> <p>anyżek (<i>Pimpinella anisum</i>); badian lub anyż gwiazdkowy (<i>Illicium verum</i>); kminek (<i>Carum carvi</i>); kolendra (<i>Coriandrum sativum</i>); kmin rzymski (<i>Cuminum cyminum</i>); koper włoski (<i>Foeniculum vulgare</i>); jagody jałowca (<i>Juniperus communis</i>)</p> <p>jabłka (<i>Malus pumila</i>; <i>M. sylvestris</i>; <i>M. communis</i>; <i>Pyrus malus</i>)</p> <p>morele (<i>Prunus armeniaca</i>)</p> <p>awokado (<i>Persea americana</i>)</p> <p>banany (<i>Musa sapientum</i>; <i>M. cavendishii</i>; <i>M. nana</i>)</p> <p>fasola (<i>Phaseolus</i> spp.)</p> <p>jeżyny (<i>Rubus fruticosus</i>)</p> <p>borówki, borówki czarne, leśne jagody, czarne jagody (<i>Vaccinium myrtillus</i>); borówka amerykańska (<i>V. corymbosum</i>)</p> <p>bób, bobik (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>; var. <i>equina</i>; var. <i>Minor</i>)</p> <p>gryka (<i>Fagopyrum esculentum</i>)</p> <p>chleb świętojański, szarańczyn strąkowy (<i>Ceratonía siliqua</i>)</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>nasiona rącznika pospolitego (<i>Ricinus communis</i>)</p> <p>czereśnie (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>kasztany (<i>Castanea</i> spp.)</p> <p>ciecierzyca (<i>Cicer arietinum</i>)</p> <p>papryka chili (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. annuum</i>); korzennik lekarski, ziele angielskie, (<i>Pimenta officinalis</i>)</p> <p>koniczyna (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>kawa (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>)</p> <p>bawełna (<i>Gossypium</i> spp.)</p> <p>wspięga wężowata, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>)</p> <p>żurawina (<i>Vaccinium macrocarpon</i>); żurawina błotna (<i>Vaccinium oxycoccus</i>)</p> <p>ogórki (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>porzeczka czarna (<i>Ribes nigrum</i>); porzeczka czerwona i biała (<i>R. rubrum</i>)</p> <p>daktyle (<i>Phoenix dactylifera</i>)</p> <p>bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>)</p> <p>agrest (<i>Ribes uva-cripsa</i>)</p> <p>grejpfrut (<i>C. paradisi</i>)</p> <p>winogrona (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>orzechy ziemne (<i>Arachis hypogea</i>)</p> <p>orzechy laskowe (<i>Corylus avellana</i>),</p> <p>konopia (<i>Cannabis sativa</i>)</p> <p>róża japońska (<i>Rosa rugosa</i>)</p> <p>owoc kiwi (<i>Actinidia chinensis</i>)</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>rośliny strączkowe: komonica (<i>Lotus corniculatus</i>); lespedeza (<i>Lespedeza</i> spp.); opornik łatkowaty (<i>Pueraria lobata</i>); turi (<i>Sesbania</i> spp.); esparceta, sparceta (<i>Onobrychis sativa</i>); siekiernica (<i>Hedysarum coronarium</i>)</p> <p>cytryny i limy, cytryna (<i>Citrus limon</i>); limeta kwaśna (<i>C. aurantifolia</i>); limeta słodka (<i>C. limetta</i>)</p> <p>soczewica (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>)</p> <p>siemię lniane (<i>Linum usitatissimum</i>)</p> <p>lubin (<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>kukurydza (<i>Zea mays</i>)</p> <p>nasiona melona (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>nasiona gorzycy: gorzycza jasna (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>); gorzycza czarna (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>)</p> <p>okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>); gombo (<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>oliwki (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>pomarańcze: pomarańcza słodka (<i>Citrus sinensis</i>); pomarańcze gorzkie (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>brzoskwinie i nektarynki (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica laevis</i>)</p> <p>gruszki (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>peas garden pea (<i>Pisum sativum</i>); groch polny (<i>P. arvense</i>)</p> <p>mięta pieprzowa (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>)</p> <p>owoce persymony (<i>Diospyros kaki</i>: <i>D. virginiana</i>)</p> <p>pistacje (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>śliwki i owoce tarniny, renkloda, mirabela, lubaszka (<i>Prunus domestica</i>); śliwa tarnina (<i>P. spinosa</i>)</p> <p>mak (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>dynie i tykwy (<i>Cucurbita</i> spp.)</p> <p>złociień dalmatyński (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>)</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>pigwa (<i>Cydonia oblonga</i>; <i>C. vulgaris</i>; <i>C. japonica</i>) rzepak (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>) maliny (<i>Rubus idaeus</i>) nasiona krokoszu barwierskiego (<i>Carthamus tinctorius</i>) seradela (<i>Ornithopus sativus</i>) ziarna sezamu (<i>Sesamum indicum</i>) soja (<i>Glycine soja</i>) przyprawy: liście laurowe (<i>Laurus nobilis</i>); koper ogrodowy (<i>Anethum graveolens</i>); nasiona kozieradki (<i>Trigonella foenumgraecum</i>); szafran (<i>Crocus sativus</i>); tymianek (<i>Thymus vulgaris</i>); kurkuma (<i>Curcuma longa</i>) truskawka (<i>Fragaria</i> spp.) ziarna słonecznika (<i>Helianthus annuus</i>) mandarynki (<i>Citrus reticulata</i>); mandarynki (<i>Citrus reticulata</i>) klementynki (<i>C. unshiu</i>); rzepa i rzepik (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> i <i>oleifera</i> spp.) wyka siewna (<i>Vicia sativa</i>) skorzonera (<i>Scorzonera hispanica</i>) orzechy włoskie (<i>Jugland</i> spp.: <i>J. regia</i>) arbuzy (<i>Citrullus vulgaris</i>) rośliny ozdobne kwitnące w roku stosowania środków.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tiametoksamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 lipca 2006 r. oraz wnioski z addendum do sprawozdania z przeglądu dotyczącego tiametoksamu w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2013 r.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych, w szczególności przez substancję czynną i jej metabolity NOA 459602, SYN 501406 i CGA 322704 w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia, — ochronę organizmów wodnych, — długoterminowe ryzyko dla małych zwierząt roślinożernych, jeżeli substancja jest stosowana do zaprawiania nasion. <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaprawianie nasion przeprowadzono wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion. Zakłady te muszą stosować najlepsze dostępne techniki, tak aby wzbijanie się pyłu podczas zaprawiania nasion, przechowywania i transportu ograniczone było do minimum, — stosowano odpowiednie urządzenia siewne gwarantujące wysoki stopień wchłaniania do gleby oraz ograniczenie do minimum wycieków i wzbijania się pyłu, — warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko dla ochrony pszczół, — wprowadzone zostały programy monitorowania w celu zweryfikowania rzeczywistego narażenia pszczół na oddziaływanie tiametoksamu w obszarach zbierania pokarmu przez pszczoły lub w obszarach wykorzystywanych do hodowli pszczół, w stosownych przypadkach i w odpowiedni sposób. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Powiadamiający przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) ryzyka dla owadów zapylających innych niż pszczoły miodne; b) ryzyka dla pszczół miodnych zbierających nektar i pyłek kwiatowy roślin uprawianych następczo; c) potencjalnego przenikania przez korzenie do kwitnących chwastów;

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>d) ryzyka dla pszczół miodnych zbierających spadź;</p> <p>e) możliwego narażenia przez gutację oraz krótko- i długoterminowego ryzyka dla przetrwania i rozwoju kolonii, a także ryzyka dotyczącego czerwia pszczelego wynikającego z takiego narażenia;</p> <p>f) możliwego narażenia wynikającego ze znoszenia pyłu w następstwie siewu oraz krótko- i długoterminowego ryzyka dla przetrwania i rozwoju kolonii, a także ryzyka odnośnie do czerwia pszczelego wynikającego z takiego narażenia;</p> <p>g) krótko- i długoterminowego ryzyka dla przetrwania i rozwoju kolonii oraz ryzyka dotyczącego czerwia pszczelego wynikającego ze spożycia zanieczyszczonego nektaru i pyłku.</p> <p>Powiadamiający przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 grudnia 2014 r. ◀</p>
141	Fenamifos Nr CAS 22224-92-6 Nr CIPAC 692	izopropylamidofosforan etylu-3-metylo-4-(metylosulfanylo)fenylu	≥ 940 g/kg	1 sierpnia 2007 r.	► M140 31 lipca 2018 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze nematocydu przez nawadnianie kropłowe w szklarniach o stałej strukturze.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenamifosu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 lipca 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie:</p> <p>— Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, niebędących przedmiotem zwalczania organizmów glebowych oraz wód podziemnych w sytuacjach, w których są one podatne na zagrożenia.</p> <p>W stosownych przypadkach warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w strefach podatnych na zagrożenia wprowadzane są programy monitorowania w celu weryfikacji możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
142	Etefon Nr CAS 16672-87-0 Nr CIPAC 373	kwask 2-chloroetylofosfonowy	≥ 910 g/kg (materiał techniczny – TC) Zanieczyszczenia produkcyjne MEPHA (ester mono 2-chloroetylowy, kwas 2-chloroetylofosfonowy) oraz 1,2-dichloroetan budzą obawy toksykologiczne i nie mogą przekroczyć odpowiednio 20 g/kg i 0,5 g/kg w materiale technicznym.	1 sierpnia 2007 r.	► M140 31 lipca 2018 r. ◀	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego etefonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 lipca 2006 r.
143	Flusilazol (2) Nr CAS 85509-19-9 Nr CIPAC 435	Bis(4-fluorofenyl)(metyl) (1H-1,2,4-triazol-1-ylometyl)silan	925 g/kg	1 stycznia 2007 r.	30 czerwca 2008 r. (2)	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego w odniesieniu do następujących upraw: — zboża inne niż ryż (2), — kukurydza (2), — nasiona rzepaku (2), — burak cukrowy (2), przy zastosowaniu dawek nieprzekraczających 200 g substancji czynnej na hektar podczas pojedynczego zastosowania środka. Nie zezwala się na następujące zastosowania: — rozpylanie strumieniem powietrza, — korzystanie z opylacza plecakowego i innych urządzeń trzymanyh w rękach, zarówno przez osoby bez specjalnego przygotowania, jak i przez profesjonalnych użytkowników,

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— stosowanie w ogrodach przydomowych.</p> <p>Państwa członkowskie zapewnią stosowanie wszystkich odpowiednich środków zmniejszających ryzyko. Szczególną uwagę należy zwrócić na ochronę:</p> <p>— organizmów wodnych. Należy zachować właściwą odległość między obszarami poddanymi działaniu środka a zbiornikami wód powierzchniowych. Odległość ta może zależeć od tego, czy zastosowano techniki lub urządzenia ograniczające znoszenie,</p> <p>— ptaków i ssaków. Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, takie jak rozsądne ramy czasowe zastosowania oraz wybór takich postaci użytkowych, które poprzez swój wygląd zewnętrzny lub obecność czynników zapewniających odpowiedni stopień unikania przez zwierzęta upraw poddanych działaniu środka zawierającego przedmiotową substancję minimalizują ryzyko grożące danym gatunkom,</p> <p>— operatorów, którzy muszą nosić odpowiednią odzież ochronną, w szczególności rękawice, kombinezony, buty gumowe i ochronę twarzy lub okulary ochronne podczas sporządzania mieszanki i jej ładowania oraz użycia i czyszczenia sprzętu, chyba że narażenie na działanie substancji czynnej zostało wykluczone dzięki odpowiedniemu zaprojektowaniu i skonstruowaniu sprzętu lub dzięki zamontowaniu specjalnych części ochronnych na sprzęcie.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flusilazolu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby najpóźniej do dnia 31 grudnia każdego roku posiadacze zezwolenia przedstawili sprawozdania na temat występowania problemów zdrowotnych u operatorów. Państwa członkowskie mogą wymagać dostarczenia pewnych informacji, takich jak dane dotyczące sprzedaży oraz wyniki badań ankietowych na temat sposobów stosowania, niezbędnych do uzyskania zgodnego z rzeczywistością obrazu warunków stosowania oraz ewentualnego wpływu toksykologicznego flusilazolu.</p> <p>Państwa członkowskie występują o przedłożenie dalszych badań w celu dokonania oceny ewentualnych właściwości flusilazolu powodujących zaburzenia endokrynologiczne w terminie dwóch lat od daty przyjęcia przez</p>

▼ **B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) wytycznych dotyczących testów. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek którego flusilazol został włączony do niniejszego załącznika, dostarczył Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od przyjęcia powyższych wytycznych dotyczących testów.

▼ **M2**

144	Karbendazym Nr CAS 10605-21-7 Nr CIPAC 263	Benzimidazol-2-ilokarbarminian metylu	≥ 980 g/kg Istotne zanieczyszczenia 2-amino-3-hydroksyfenazyne (AHP): nie więcej niż 0,0005 g/kg 2,3-diaminofenazyne (DAP): nie więcej niż 0,003 g/kg	1 czerwca 2011 r.	30 listopada 2014 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego w odniesieniu do następujących upraw:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zbóż, — nasion rzepaku, — buraka cukrowego i pastewnego, — kukurydzy <p>przy zastosowaniu dawek nieprzekraczających</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 kg substancji czynnej na hektar w przypadku stosowania środka w odniesieniu do zbóż i nasion rzepaku; — 0,075 kg substancji czynnej na hektar w przypadku stosowania środka w odniesieniu do buraka cukrowego i pastewnego; — 0,1 kg substancji czynnej na hektar w przypadku stosowania środka w odniesieniu do kukurydzy. <p>Nie zezwala się na następujące zastosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rozpylanie strumieniem powietrza; — korzystanie z opylacza plecakowego i urządzeń trzymanyh w rękach, zarówno przez osoby bez specjalnego przygotowania, jak i przez profesjonalnych użytkowników; — stosowanie w ogrodnictwie przydomowym. <p>Państwa członkowskie zapewniają stosowanie wszystkich odpowiednich środków zmniejszających ryzyko. Szczególną uwagę należy zwrócić na ochronę:</p>
-----	--	---------------------------------------	--	-------------------	----------------------	--

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— organizmów wodnych. Należy zastosować odpowiednie środki zmniejszające znoszenie cieczy roboczej, aby zminimalizować narażenie wód powierzchniowych. Środki te powinny obejmować zachowanie właściwej odległości między obszarami poddanymi działaniu środka a zbiornikami wód powierzchniowych, także w połączeniu z zastosowaniem technik lub urządzeń zmniejszających znoszenie cieczy roboczej.</p> <p>— dżdżownic i innych makroorganizmów glebowych. Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, takie jak wybór najbardziej odpowiedniego połączenia liczby zastosowań i ich terminów oraz, w odpowiednich przypadkach, odpowiedniego stężenia substancji czynnej;</p> <p>— ptaków (zagrożenie długoterminowe). W zależności od wyników oceny ryzyka dla poszczególnych zastosowań konieczne może być wprowadzenie ukierunkowanych środków zmniejszających ryzyko dla zminimalizowania narażenia;</p> <p>— operatorów, którzy muszą nosić odpowiednią odzież ochronną, w szczególności rękawice, kombinezony, buty gumowe i ochronę twarzy lub okulary ochronne podczas sporządzania mieszanki, jej ładowania i stosowania oraz czyszczenia sprzętu, chyba że narażenie na działanie substancji czynnej zostało wykluczone dzięki odpowiedniemu zaprojektowaniu i skonstruowaniu sprzętu lub dzięki zamontowaniu specjalnych części ochronnych na sprzęcie.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego karbendazymu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się do wnioskodawcy o przedłożenie Komisji:</p> <p>— najpóźniej do dnia 1 grudnia 2011 r. informacji dotyczących znaczenia toksykologicznego i ekotoksykologicznego zanieczyszczenia AEF037197;</p> <p>— najpóźniej do dnia 1 czerwca 2012 r. analizy badań zawartych w wykazie w projekcie sprawozdania z ponownej oceny z dnia 16 lipca 2009 r. (tom 1, poziom 4 „Dodatkowe informacje”, s. 155–157);</p>

▼ M2

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						— najpóźniej do dnia 1 czerwca 2013 r. informacji dotyczących losów i zachowania się (droga degradacji tlenowej w glebie) oraz długoterminowego ryzyka dla ptaków.

▼ B

145	Kaptan Nr CAS 133-06-02 Nr CIPAC 40	N-(trichlorometylio)- cykloheks-4-en-1,2- dikarboksymid	≥ 910 g/kg Zanieczyszczenia: Perchlorometylo- merkaptan (R005406): nie więcej niż 5 g/kg Folpet: nie więcej niż 10 g/kg Tetrachlorek węgla: nie więcej niż 0,1 g/kg	1 paździer- nika 2007 r.	► M139 31 lipca 2018 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Dopuszcza się wyłącznie zezwolenie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające kaptan, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące pomidorów, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kaptanu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 29 września 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Dopuszczone warunki stosowania zawierają obowiązek stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej oraz środków zmniejszających ryzyko w celu ograniczenia narażenia; — narażenie konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości; — ochronę wód podziemnych w sytuacjach, w których są one podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w strefach podatnych na zagrożenia wprowadzane są programy monitorowania, w stosownych przypadkach; — ochronę ptaków, ssaków i organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko.
-----	---	---	---	--------------------------------	-------------------------------------	--

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka długoterminowego dla ptaków i ssaków oraz ocenę toksykologiczną dotyczącą metabolitów potencjalnie obecnych w wodach podziemnych w sytuacji podatności na zagrożenia. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których kaptan został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.
146	Folpet Nr CAS 133-07-3 Nr CIPAC 75	N-(trichlorometylotio)ftalimid	≥ 940 g/kg Zanieczyszczenia: Perchlorometylomerkaptan (R005406): nie więcej niż 3,5 g/kg Tetrachlorek węgla: nie więcej niż 4 g/kg	1 października 2007 r.	► M139 31 lipca 2018 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Dopuszcza się wyłącznie zezwolenie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające folpet, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące pszenicy ozimej, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego folpetu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 29 września 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Dopuszczone warunki stosowania zawierają obowiązek używania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej; — narażenie konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości; — ochronę ptaków, ssaków oraz organizmów wodnych i glebowych. Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko.

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
147	Formetanat Nr CAS 23422-53-9 Nr CIPAC 697	metylokarbaminian 3- [[dimetyloamino)metyli- denoamino]fenylu	≥ 910 g/kg	1 paździer- nika 2007 r.	► M139 31 lipca 2018 r. ◀	<p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków, ssaków i dżdżownic. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których folpet został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p> <p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające formetanat, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące pomidorów z upraw polnych oraz krzewów ozdobnych, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego formetanatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 29 września 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania i pszczół oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. — zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, — zwracają szczególną uwagę na narażenie konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości.

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków, ssaków i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których formatanot został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.
148	Metiokarb Nr CAS 2032-65-7 Nr CIPAC 165	metylokarbaminian 3,5-dimetylo-4-(metylotio)fenylu	≥ 980 g/kg	1 października 2007 r.	► M139 31 lipca 2018 r. ◀	<p>► M107 CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego przy zaprawianiu nasion oraz w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające metiokarb, w przypadku zastosowań innych niż zaprawianie nasion kukurydzy, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metiokarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 29 września 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę ptaków, ssaków i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia w stosownych przypadkach określały środki zmniejszające ryzyko, — bezpieczeństwo operatorów i osób postronnych oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, — narażenie konsumentów na spożycie z żywnością. ◀

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
149	Dimetoat Nr CAS 60-51-5 Nr CIPAC 59	Ditiofosforan O,O-dimetylo-S-metylokarbamoilometylu; ditiofosforan S-metylokarbamoilometylu-O,O-dimetylu	≥ 950 g/kg Zanieczyszczenia: — ometoat: nie więcej niż 2 g/kg — izodimetoat: nie więcej niż 3 g/kg	1 października 2007 r.	► M139 31 lipca 2018 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dimetoatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 24 listopada 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych oraz stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe i zmniejszenie odpływu i drenażu wód dostających się do wód powierzchniowych; — zwracają szczególną uwagę na narażenie konsumentów na spożycie z żywnością; — zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych badań potwierdzających ocenę ryzyka dla ptaków, ssaków i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz ocenę toksykologiczną dotyczącą metabolitów potencjalnie obecnych w uprawach.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których dimetoat został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
150	Dimetomorf Nr CAS 110488-70-5 Nr CIPAC 483	(E,Z) 4-[3-(4-chlorofenilo)-3-(3,4-dimetoksyfenilo)akryloilo]morfolina	≥ 965 g/kg	1 października 2007 r.	► M139 31 lipca 2018 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dimetomorfu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 24 listopada 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Dopuszczone warunki stosowania zawierają obowiązek używania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej; — ochronę ptaków, ssaków i organizmów wodnych. <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
151	Glufosynat Nr CAS 77182-82-2 Nr CIPAC 437,007	sól amonowa kwasu (RS)-(3-amino-karbo-ksopropylo)metylofosfinowego	950 g/kg	1 października 2007 r.	► M139 31 lipca 2018 r. ◀	<p>► M57 CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na zastosowanie pasmowe lub punktowe w charakterze środka chwastobójczego przy zastosowaniu dawek nieprzekraczających 750 g substancji czynnej na hektar (powierzchni poddanej działaniu środka) podczas jednego zastosowania oraz przy maksymalnie dwóch zastosowaniach na rok.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające glufosynat, w szczególności w odniesieniu do narażenia operatorów i konsumentów, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego glufosynatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 24 listopada 2006 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) bezpieczeństwo operatora, pracownika i osoby postronnej; w warunkach zezwolenia uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki ochronne;</p> <p>b) możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych;</p> <p>c) ochronę ssaków, stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania i roślin niebędących przedmiotem zwalczania.</p> <p>W warunkach zezwolenia uwzględnia się stosowanie rozpylaczy antyznoszeniowych oraz osłon do rozpylaczy i przewiduje odpowiednie znakowanie środków ochrony roślin. W warunkach tych uwzględnia się, w stosownych przypadkach, dalsze środki zmniejszające ryzyko. ◀</p>
152	Metrybuzyna Nr CAS 21087-64-9 Nr CIPAC 283	4-amino-6-tert-butylo-3-metylotio-1,2,4-triazyn-5(4H)-on	≥ 910 g/kg	1 października 2007 r.	▶ M139 31 lipca 2018 r. ◀	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. CZĘŚĆ B Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające metrybuzynę, w przypadku zastosowań innych niż zastosowanie wybranych powschodowych środków chwastobójczych do ziemniaków, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metrybuzyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 24 listopada 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na ochronę alg, roślin wodnych i roślin niebędących przedmiotem zwalczania rosnących poza polami poddawany działaniu środka oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. — zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań w celu potwierdzenia oceny zagrożenia dla wód podziemnych. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których metrybuzyna została włączona do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
153	Fosmet Nr CAS 732-11-6 Nr CIPAC 318	ditiofosforan <i>S</i> -ftalimidometylo- <i>O,O</i> -dimetylu	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fosmet okson: nie więcej niż 0,8 g/kg — izofosmet: nie więcej niż 0,4 g/kg 	1 października 2007 r.	► M139 31 lipca 2018 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akarycydu.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fosmetu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 24 listopada 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych, pszczół oraz stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe oraz zmniejszenie odpływu i drenażu wód dostających się do wód powierzchniowych,

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— Zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej oraz sprzętu ochrony układu oddechowego.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań w celu potwierdzenia oceny ryzyka dla ptaków (ryzyko krótkoterminowe) i ssaków roślinożernych (ryzyko długoterminowe). Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których fosmet został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
154	Propamokarb Nr CAS 24579-73-5 Nr CIPAC 399	3-(dimetyloamino)propylokarbaminian propylu	≥ 920 g/kg	1 października 2007 r.	► M139 31 lipca 2018 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające propamokarb w przypadku zastosowań innych niż dolistne państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do narażenia pracowników oraz dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego propamokarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 24 listopada 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne; — przemieszczanie się pozostałości w glebie w przypadku płodozmianu lub roślin uprawianych następczo; — ochronę wód powierzchniowych i podziemnych w strefach podatnych na zagrożenia; — ochronę ptaków, ssaków i organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
155	Etoprofos Nr CAS 13194-48-4 Nr CIPAC 218	O-etylo S,S-dipropylofosforoditionian	> 940 g/kg	1 października 2007 r.	► M139 31 lipca 2018 r. ◀	<p>► M93 CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze nematocydu i środka owadobójczego w zastosowaniu doglebowym. Zezwala się wyłącznie na jedno zastosowanie na sezon, w dawce nieprzekraczającej 6 kg substancji czynnej/ha.</p> <p>Zezwolenia są ograniczone do użytkowników profesjonalnych.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające etoprofos, w przypadku zastosowań innych niż zastosowania do ziemniaków nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi lub zwierzęta, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 29 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego etoprofosu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 16 marca 2007 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) narażenie konsumentów z diety; b) bezpieczeństwo operatorów, dopilnowując, aby warunki stosowania zawierały zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej i sprzętu ochrony układu oddechowego oraz innych środków zmniejszających ryzyko, takich jak stosowanie zamkniętego systemu obiegu przy dystrybucji środka; c) ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych, wód powierzchniowych i podziemnych w podatnych warunkach. <p>Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe i osiągnięcie całkowitej wchłaniałości granulatu do gleby. ◀</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
156	Pirymifos metylu Nr CAS 29232-93-7 Nr CIPAC 239	O,O-dimetylofosforotio- nian O-2-dietyloamino-6- metylopirymidyno-4-ylu	> 880 g/kg	1 paździer- nika 2007 r.	► M139 31 lipca 2018 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego przy przechowywaniu po zbiorach.</p> <p>Nie zezwala się na zastosowania wymagające korzystania z urządzeń trzymanych w rękach.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające pirymifos metylu, w przypadku zastosowań innych niż w automatycznych systemach w pustych magazynach zbożowych, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pirymifosu metylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2007 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów. Dopuszczone warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, w tym sprzętu ochrony układu oddechowego oraz środków zmniejszających ryzyko w celu zmniejszenia narażenia; — narażenie konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości.

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
157	Fipronil Nr CAS 120068-37-3 Nr CIPAC 581	(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-paratolilo)-4-trifluorometylo-sulfinylopirazolo-3-karbonitryl	≥ 950 g/kg	1 października 2007 r.	► M197 30 września 2017 r. ◀	<p>► M73 CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się na stosowanie wyłącznie w charakterze środka owadobójczego do zaprawiania nasion. Stosowanie jest dozwolone jedynie w odniesieniu do nasion przeznaczonych do siania w szklarniach oraz nasion pora, cebuli, szalotki i grupy warzyw kapustnych przeznaczonych do siania na polach i zbieranych przed okresem kwitnienia.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fipronilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2007 r. oraz wnioski z addendum do sprawozdania z przeglądu dotyczącego fipronilu w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 16 lipca 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) sposób pakowania wprowadzanych do obrotu środków, aby zapobiec powstawaniu niebezpiecznych produktów fotodegradacji;</p> <p>b) możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych, zwłaszcza metabolitami, które są bardziej trwałe niż substancja macierzysta, w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na ryzyko;</p> <p>c) ochronę ziarnożernych ptaków i ssaków, organizmów wodnych, stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz pszczół miodnych.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują także, aby:</p> <p>a) zaprawianie nasion przeprowadzono wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion; zakłady te muszą stosować najlepsze dostępne techniki, tak aby wzbijanie się pyłu podczas zaprawiania nasion, przechowywania i transportu było ograniczone do minimum;</p>

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>b) stosowano odpowiednie urządzenia siewne gwarantujące wysoki stopień wchłaniania do gleby oraz ograniczenie do minimum wycieków i wzbijania się pyłu;</p> <p>c) etykieta zaprawionych nasion zawierała informację o zaprawieniu nasion fipronilem oraz określenie środków zmniejszających ryzyko przewidzianych w zezwoleniu;</p> <p>d) wprowadzono programy monitorowania w celu zweryfikowania rzeczywistego narażenia pszczoł na oddziaływanie fipronilu w obszarach zbierania pokarmu przez pszczoły lub w obszarach wykorzystywanych do hodowli pszczoł, w stosownych przypadkach i w odpowiedni sposób.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Powiadamiający przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>a) ryzyka dla owadów zapylających innych niż pszczoły miodne;</p> <p>b) krótko- i długoterminowego ryzyka dla przetrwania i rozwoju kolonii oraz ryzyka dla czerwia pszczelego wynikającego z metabolitów roślinnych i glebowych, z wyjątkiem metabolitów fotolizy glebowej;</p> <p>c) możliwego narażenia wynikającego ze znoszenia pyłu wytwarzanego podczas procesu siewu oraz krótko- i długoterminowego ryzyka dla przetrwania i rozwoju kolonii, a także ryzyka dla czerwia pszczelego w odniesieniu do sytuacji, w których pszczoły zbierają pokarm z roślinności narażonej na znoszenie pyłu;</p> <p>d) krótko- i długoterminowego ryzyka dla przetrwania i rozwoju kolonii oraz ryzyka dla czerwia pszczelego wynikającego ze zbierania pokarmu ze spadzi owadziej;</p> <p>e) możliwego narażenia na płyny powstałe w wyniku gutacji oraz krótko- i długoterminowego ryzyka dla przetrwania i rozwoju kolonii, a także ryzyka dla czerwia pszczelego;</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>f) możliwego narażenia na pozostałości w nektarze, pyłku, spadzi i płynach powstałych w wyniku gutacji roślin uprawianych następnie lub chwastów występujących na polach, włączając w to trwałe metabolity glebowe (RPA 200766, MB 46136 oraz MB 45950).</p> <p>Powiadamiający przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 30 marca 2015 r. ◀</p>
158	<p>Beflubutamid</p> <p>Nr CAS 113614-08-7</p> <p>Nr CIPAC 662</p>	(RS)-N-benzylo-2-(4-fluoro-3-trifluorometylofenoksy) butanamid	≥ 970 g/kg	1 grudnia 2007 r.	▶ M139 31 lipca 2018 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego beflubutamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 maja 2007 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
159	<p>Wirus poliedrozy jądrowej Spodoptera exigua</p> <p>Nr CIPAC</p> <p>Nieprzypisany</p>	Nie dotyczy		1 grudnia 2007 r.	30 listopada 2017 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Spodoptera exigua NPV, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 maja 2007 r.</p>
160	<p>Prosulfokarb</p> <p>Nr CAS 52888-80-9</p> <p>Nr CIPAC 539</p>	Dipropylotiokarbaminian S-benzylu	970 g/kg	1 listopada 2008 r.	31 października 2018 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego prosulfokarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 9 października 2007 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, — ochronę organizmów wodnych oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						— ochronę roślin niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak nieobjęte spryskiwaniem strefy buforowe.
161	Fludioksonil Nr CAS 131341-86-1 Nr CIPAC 522	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-ilo)-1H-pirol-3-karbonitryl	950 g/kg	1 listopada 2008 r.	31 października 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające fludioksonil, w przypadku zastosowań innych niż zaprawianie nasion, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia, a także:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych, zwłaszcza metabolitami fotolizy glebowej CGA 339833 i CGA 192155, w strefach podatnych na zagrożenia, — zwracają szczególną uwagę na ochronę ryb i bezkręgowców wodnych. <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fludioksonilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 9 października 2007 r.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
162	Chlomazon Nr CAS 81777-89-1 Nr CIPAC 509	2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimetylo-1,2-oksazolidyn-3-on	960 g/kg	1 listopada 2008 r.	31 października 2018 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlomazonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 9 października 2007 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, — ochronę roślin niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.
163	Bentiawalikarb Nr CAS 413615-35-7 Nr CIPAC 744	Kwas [(S)-1-{{(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzotiazol-2-yl) etylo}karbamoilo}-2-metylopropylo]karbaminowy	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Następujące zanieczyszczenia produkcyjne budzą obawy toksykologiczne i żadne z nich nie może przekroczyć określonej ilości w materiale technicznym:</p> <p>6,6'-difluoro-2,2'-dibenzotiazol: < 3,5 mg/kg</p> <p>bis(2-amino-5-fluorofenylo) disiarczek: < 14 mg/kg</p>	1 sierpnia 2008 r.	31 lipca 2018 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bentiawalikarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów, — ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania.

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające bentiawalikarb, w przypadku zastosowań innych niż w szklarniach, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>Państwa członkowskie informują Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.</p>
164	Boskalid Nr CAS 188425-85-6 Nr CIPAC 673	2-Chloro-N-(4'-chlorobifenyl-2-ylo)amid kwasu nikotynowego	≥ 960 g/kg	1 sierpnia 2008 r.	31 lipca 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego boskalidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2008 r.</p> <p>W swojej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów, — długoterminowe ryzyko dla ptaków i organizmów glebowych, — ryzyko akumulacji w glebie, jeżeli substancja jest stosowana w przypadku upraw wieloletnich lub roślin uprawianych następczo w systemie płodozmianowym. <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
165	Karwon Nr CAS 99-49-0 (d/l mieszanka) Nr CIPAC 602	5-izopropenylo-2-metylocykloheksa-2-en-1-on	≥ 930 g/kg o stosunku d/l przynajmniej 100:1	1 sierpnia 2008 r.	31 lipca 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego karwonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
166	Fluoksastrobina Nr CAS 361377-29-9 Nr CIPAC 746	(E)-{2-[6-(2-chlorofenoksy)-5-fluoropiryminy-4-iloksy]fenylo}(5,6-dihydro-1,4,2-dioksazyno-3-ylo)metanon O-metylooksym	≥ 940 g/kg	1 sierpnia 2008 r.	31 lipca 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fluoksastrobiny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów, w szczególności podczas obchodzenia się z nierozcieńczonym koncentratem. Warunki stosowania określają odpowiednie środki ochronne, takie jak maska na twarz, — ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— poziom pozostałości metabolitów fluoksastrobiny w przypadku stosowania słomy z upraw poddanych działaniu tej substancji jako paszy zwierzęcej. Warunki stosowania zawierają, w stosownych przypadkach, ograniczenia w karmieniu zwierząt,</p> <p>— ryzyko akumulacji w glebie, jeżeli substancja jest używana w przypadku upraw wieloletnich lub roślin uprawianych następczo w systemie płodozmianowym.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie:</p> <p>— danych pozwalających na wszechstronną ocenę zagrożenia zanieczyszczeniem wód z uwzględnieniem znoszenia wód rozpylonych, spływu powierzchniowego, odwadniania i efektywności środków zmniejszających potencjalne ryzyko,</p> <p>— danych dotyczących toksyczności metabolitów niewystępujących u szczurów, w przypadku gdy słoma z obszarów poddanych działaniu środka ma być użyta jako pasza.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których fluoksastrobina została włączona do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
167	Paecilomyces lilacinus (Thom) Samson 1974 szczep 251 (AGAL: nr 89/030550) Nr CIPAC 753	Nie dotyczy		1 sierpnia 2008 r.	31 lipca 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze nematocydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Paecilomyces lilacinus, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— bezpieczeństwo operatorów (mimo że nie było potrzeby ustalania AOEL – dopuszczalnego poziomu narażenia operatora – co do zasady, mikroorganizmy powinny być traktowane jak potencjalne czynniki uczulające),</p> <p>— ochronę stawonogów przebywających na liściach i niebędących przedmiotem zwalczania.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
168	Protiokonazol Nr CAS 178928-70-6 Nr CIPAC 745	(RS)-2-[2-(1-chlorocyklopropylo)-3-(2-chlorofenyl)-2-hydroksypropylo]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-ylon	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Następujące zanieczyszczenia produkcyjne budzą obawy toksykologiczne i żadne z nich nie może przekroczyć określonej ilości w materiale technicznym:</p> <p>— toluen: < 5 g/kg</p> <p>— protiokonazolo-destio (2-(1-chlorocyklopropylo)1-(2-chlorofenyl)-3-(1,2,4-triazolo-1-yl)propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD) (granica wykrywalności)</p>	1 sierpnia 2008 r.	31 lipca 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego protiokonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>— bezpieczeństwo operatorów przy zastosowaniach z użyciem aerozolu. Warunki stosowania określają odpowiednie środki ochronne,</p> <p>— ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</p> <p>— ochronę ptaków i małych ssaków. Należy w miarę potrzeby stosować środki ograniczające ryzyko.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie:</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— informacji pozwalających na ocenę narażenia konsumenta na działanie pochodnych metabolitów triazolu w uprawach pierwotnych, roślinach uprawianych zmianowo i produktach pochodzenia zwierzęcego,</p> <p>— porównania sposobu działania protiokonazolu i pochodnych metabolitów triazolu pozwalającego na ocenę toksyczności wynikającej z łącznego narażenia na te składniki,</p> <p>— informacji w celu dalszej oceny długoterminowego ryzyka dla ptaków i ssaków ziarnożernych wynikającego ze stosowania protiokonazolu do zaprawiania nasion.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których protiokonazol został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
169	Amidosulfuron Nr CAS 120923-37-7 Nr CIPAC 515	3-(4,6-dimetoksyprymidyno-2-ylo)-1-(N-metylo-N-metylosulfonylo-aminosulfonylo)mocznik lub 1-(4,6-dimetoksyprymidyno-2-ylo)-3-mesylo(metylo) sulfamoiolomocznik	≥ 970 g/kg	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające amidosulfuron w przypadku zastosowań innych niż na łąkach i pastwiskach państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego amidosulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
	SZCZEP: FOC PG SP log 6 Kolekcja kultur: nr IMI 390097 SZCZEP: FOC PG SP log 5 Kolekcja kultur: nr IMI390098 SZCZEP: FOC PG BU 3 Kolekcja kultur: nr IMI 390099 SZCZEP: FOC PG BU 4 Kolekcja kultur: nr IMI 390100 SZCZEP: FOC PG 410.3 Kolekcja kultur: nr IMI 390101 SZCZEP: FOC PG97/ 1062/116/1.1 Kolekcja kultur: nr IMI 390102 SZCZEP: FOC PG B22/ SP1287/3.1 Kolekcja kultur: nr IMI 390103 SZCZEP: FOC PG SH 1 Kolekcja kultur: nr IMI 390104 SZCZEP: FOC PG B22/ SP1190/3.2 Kolekcja kultur: nr IMI 390105					

▼**B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
294	Oleje parafinowe Nr CAS 64742-46-7 Nr CAS 72623-86-0 Nr CAS 97862-82-3 Nr CIPAC nieznan	Olej parafinowy	Farmakopea Europejska 6.0	1 stycznia 2010 r.	► <u>M213</u> 31 grudnia 2020 r. ◀	<p>CZEŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akaricydu.</p> <p>CZEŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego olejów parafinowych o numerach CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 i CAS 97862-82-3, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o:</p> <p>— przedstawienie specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych w celu weryfikacji zgodności z kryteriami czystości określonymi w Farmakopei Europejskiej 6.0.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przekazali Komisji odnośne informacje w terminie do dnia 30 czerwca 2010 r.</p>
295	Olej parafinowy Nr CAS 8042-47-5 Nr CIPAC nieznan	Olej parafinowy	Farmakopea Europejska 6.0	1 stycznia 2010 r.	► <u>M213</u> 31 grudnia 2020 r. ◀	<p>CZEŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akaricydu.</p> <p>CZEŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oleju parafinowego 8042-47-5, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o:</p> <p>przedstawienie specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych w celu weryfikacji zgodności z kryteriami czystości określonymi w Farmakopei Europejskiej 6.0</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 30 czerwca 2010 r.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
296	Cyflufenamid Nr CAS 180409-60-3 Nr CIPAC 759	(Z)-N-[α -(cyklopropylo- metoksymino) - 2,3- difluoro-6-(trifluorome- tylo)benzylo]-2-fenyloa- cetamid	> 980 g/kg	1 kwietnia 2010 r.	► M236 31 marca 2023 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cyflufenamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 2 października 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych, w przypadkach gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia.</p> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
297	Fluopikolid Nr CAS 239110-15-7 Nr CIPAC 787	2,6-dichloro-N-[3- chloro-5-(trifluoromety- lo)-2-pirydylomety- lo]benzamid	≥ 970 g/kg Zanieczyszczenie toluennem nie może przekra- czać 3 g/kg w materiale technicznym	1 czerwca 2010 r.	► M236 31 maja 2023 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fluopikolidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 listopada 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none">— ochronę organizmów wodnych,— ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,— ryzyko dla operatorów podczas stosowania,— możliwość przenoszenia w powietrzu na dalekie odległości.

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W stosownych przypadkach warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w strefach podatnych na zagrożenia wprowadza się programy monitorujące w celu weryfikacji potencjalnego nagromadzenia i narażenia.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiąjący dostarczył Komisji dodatkowe informacje o oddziaływaniu metabolitu M15 na wody podziemne, najpóźniej do dnia 30 kwietnia 2012 r.</p>
298	Heptamaloksyloglukan Nr CAS 870721-81-6 Nr CIPAC nieznany	Pełna nazwa IUPAC podana jest w przypisie (1) Xyl p: ksylopiranozyl Glc p: glukopiranozyl Fuc p: fukopiranozyl Gal p: galaktopiranozyl Glc-ol: glucytol	≥ 780 g/kg Zanieczyszczenie patuliną nie może przekraczać 50 μg/kg w materiale technicznym.	1 czerwca 2010 r.	► M236 31 maja 2021 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego heptamaloksyloglukanu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 listopada 2009 r.</p>
299	2-fenylofenol (wraz z jego solami takimi jak sól sodowa) Nr CAS 90-43-7 Nr CIPAC 246	bifenylofenol	≥ 998 g/kg	1 stycznia 2010 r.	► M213 31 grudnia 2021 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego po zbiorach, stosowanego w pomieszczeniach.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 2-fenylofenolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 listopada 2009 r., zmienionej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>— ochronę operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenie dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników: warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</p> <p>— ochronę organizmów wodnych: warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak odpowiednie strefy buforowe;</p> <p>— ochronę ptaków owadożernych i pszczoł miodnych: warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. W przypadku pszczoł na oznakowaniu oraz w załączonej instrukcji umieszczone są niezbędne zalecenia dotyczące unikania narażenia.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby do środków na bazie malationu dołączane były niezbędne instrukcje w celu uniknięcia zagrożenia tworzenia się izomalationu w ilościach przekraczających maksymalne dopuszczalne wartości podczas przechowywania i przewożenia.</p> <p>W stosownych przypadkach warunki zezwolenia określają dalsze środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji:</p> <p>— informacje potwierdzające ocenę ryzyka dla konsumentów oraz ocenę ryzyka krótkoterminowego i długoterminowego dla ptaków owadożernych;</p> <p>— informacje na temat ilościowego określenia różnicy mocy malaoksonu i malationu.</p>
301	Penoksulam Nr CAS 219714-96-2 Nr CIPAC 758	3-(2,2-difluoroetoksy)-N-(5,8-dimeto-ksy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pirymidyn-2-yl)- α,α,α -trifluorotoluen-2-sulfonamid	> 980 g/kg Zanieczyszczenie Bis-CHYMP 2-chloro-4-[2-(2-chloro-5-metoksy-4-pirymidynyl)hydrazyno]-5-metoksy-pirymidyną nie może przekraczać 0,1 g/kg w materiale technicznym	1 sierpnia 2010 r.	► M241 31 lipca 2023 r. ◀	CZEŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. CZEŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego penoksulamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2010 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<ul style="list-style-type: none"> — ochronę organizmów wodnych, — narażenie konsumentów na spożycie z żywnością pozostałości metabolitu BSCTA w roślinach następczych uprawianych zmianowo, — ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedłożył Komisji dalsze informacje dotyczące ryzyka dla wyższych roślin wodnych poza obszarem objętym działaniem środka. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedłożył Komisji odnośne informacje do dnia 31 lipca 2012 r.</p> <p>Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy informuje Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.</p>
302	Proquinazyd Nr CAS 189278-12-4 Nr CIPAC 764	6-jodo-2-propoksy-3-propylochinazolino-4(3H)-on	> 950 g/kg	1 sierpnia 2010 r.	► M241 31 lipca 2022 r. ◀	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego proquinazydu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — długoterminowe ryzyko dla ptaków żywiących się dżdżownicami, w przypadku zastosowań do winorośli, — ryzyko dla organizmów wodnych, — narażenie konsumentów na spożycie z żywnością pozostałości proquinazydu w produktach pochodzenia zwierzęcego oraz w roślinach następczych uprawianych zmianowo, — bezpieczeństwo operatorów.

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy informuje Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.
303	Spirodiklofen Nr CAS 148477-71-8 Nr CIPAC 737	3-(2,4-dichlorofenylo)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dek-3-en-4-ylo 2,2-dimetylomaślan	> 965 g/kg Następujące zanieczyszczenia nie mogą przekroczyć określonej zawartości w materiale technicznym: 3-(2,4-dichlorofenylo)-4-hydroksy-1-oksaspiro[4.5]dek-3-en-2-on (BAJ-2740 enol): ≤ 6 g/kg N,N-dimetyloacetamid: ≤ 4 g/kg	1 sierpnia 2010 r.	31 lipca 2020 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze akarycydu lub środka owadobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego spirodiklofenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2010 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — długoterminowe ryzyko dla organizmów wodnych, — bezpieczeństwo operatorów, — ryzyko dla czerwia pszczelego. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
304	Metalaksyl Nr CAS 57837-19-1 Nr CIPAC 365	N-(2-metoksyacetylo)-N-(2,6-ksylilo)-DL-alaninian metylu	950 g/kg Zanieczyszczenie 2,6-dimetylaniliną budzi obawy toksykologiczne, w związku z czym ustala się maksymalne dopuszczalne stężenie na poziomie 1 g/kg.	1 lipca 2010 r.	► M241 30 czerwca 2023 r. ◀	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metalaksylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 12 marca 2010 r.

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na potencjalne ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych przez substancję czynną lub produkty jej rozkładu CGA 62826 i CGA 108906, gdy substancja czynna stosowana jest w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
305	Flonikamid (IKI-220) Nr CAS 158062-67-0 Nr CIPAC 763	N-cyjanometylo-4-trifluorometylonikotynamid	≥ 960 g/kg Zanieczyszczenie toluenem nie może przekroczyć 3 g/kg w materiale technicznym	1 września 2010 r.	► M241 31 sierpnia 2023 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flonikamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ryzyko dla operatorów i pracowników po ponownym wejściu na obszar objęty działaniem środka, — ryzyko dla pszczół. <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie informują Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.</p>
306	Triflumizol Nr CAS 99387-89-0 Nr CIPAC 730	(E)-4-chloro- α,α,α -trifluoro-N-(1-imidazol-1-ilo-2-propoksyetylideno)-o-toluidyna	≥ 980 g/kg Zanieczyszczenia: toluen: nie więcej niż 1 g/kg	1 lipca 2010 r.	30 czerwca 2020 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego w szklarniach na podłożu sztucznym.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego triflumizolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 12 marca 2010 r.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów i pracowników: warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, — potencjalny wpływ na organizmy wodne oraz dopilnowują, aby warunki stosowania określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
307	Fluorek siarkowy Nr CAS 002699-79-8 Nr CIPAC 757	Fluorek siarkowy	> 994 g/kg	1 listopada 2010 r.	► M248 31 października 2023 r. ◀	<p>► M202 CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego lub nematocydu (fumigant) przez użytkowników profesjonalnych w zamkniętych pomieszczeniach lub budynkach, o ile:</p> <p>a) są one puste; lub</p> <p>b) w przypadkach gdy w obiekcie poddanym fumigacji znajdują się towary spożywcze lub paszowe, użytkownicy i podmioty prowadzące przedsiębiorstwo spożywcze zapewniają, by do łańcucha żywnościowego i paszowego mogły być wprowadzone jedynie towary spożywcze lub paszowe zgodne z obowiązującymi najwyższymi dopuszczalnymi poziomami pozostałości fluorku siarkowego i jonu fluorkowego określonymi rozporządzeniem (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady (19); w tym celu użytkownicy i podmioty prowadzące przedsiębiorstwo spożywcze w pełni stosują środki równoważne zasadom analizy zagrożeń i krytycznych punktów kontroli określonym w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady (20); w szczególności użytkownicy określają krytyczny punkt kontroli, w którym kontrola ma zasadnicze znaczenie dla zapobieżenia przekroczeniu najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości w tym krytycznym punkcie kontroli.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fluorku siarkowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz w dniu 7 grudnia 2016 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p>

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— zagrożenie ze strony nieorganicznego fluorku poprzez skażone produkty, takie jak mąka czy otręby, które pozostawały w maszynach młyńskich podczas fumigacji, lub ziarno przechowywane w silosach w młynie. Wymagane są środki gwarantujące, że tylko produkty zgodne z obowiązującymi NDP będą wprowadzane do łańcucha żywnościowego i paszowego,</p> <p>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników, na przykład w przypadku ponownego wejścia do poddanych fumigacji pomieszczeń lub budynków po ich wywietrzeniu. Wymagane są środki gwarantujące, że osoby te stosują aparaty do oddychania o zamkniętym obiegu powietrza lub inne odpowiednie wyposażenie ochrony osobistej,</p> <p>— bezpieczeństwo osób postronnych, które należy zapewnić, ustanawiając odpowiednią strefę zamkniętą wokół poddanych fumigacji pomieszczeń lub budynków.</p> <p>W warunkach zezwolenia uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Co pięć lat, począwszy od 30 czerwca 2017 r., powiadamiający przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi dane z monitorowania stężeń fluorku siarki w troposferze. Granica wykrywalności dla analizy wynosi co najmniej 0,5 ppt (równowartość 2,1 ng fluorku siarki/m³ z powietrza w troposferze). ◀</p>
308	<p>FEN 560 (zwany także kozieradką pospolitą lub sproszkowanymi nasionami kozieradki pospolitej)</p> <p>Nr CAS Brak</p> <p>Nr CIPAC Brak</p> <p>Substancję czynną otrzymuje się ze sproszkowanych nasion <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (kozieradka pospolita).</p>	Nie dotyczy	100 % sproszkowanych nasion kozieradki pospolitej bez dodatków i bez ekstrakcji; nasiona o jakości odpowiadającej żywności przeznaczony dla ludzi.	1 listopada 2010 r.	► M248 31 października 2021 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka wyzwalającego własne mechanizmy obronne upraw.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego FEN 560 (sproszkowanych nasion kozieradki pospolitej), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 maja 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów, pracowników i osób postronnych.</p> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
309	Haloksypop-P Kwas nr CAS: 95977-29-0 Ester: 72619-32-0 Kwas nr CIPAC: 526 Ester: 526.201	Kwas: kwas (R)-2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propionowy Ester: (R)-2-{}{4-[3-chloro-5-(trifluorometylo)-2-pirydyloksy]fenoksy}}propionian metylu	≥ 940 g/kg (ester haloksypop-P-metylu)	1 stycznia 2011	► M254 31 grudnia 2023 r. ◀	► M168 CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego w ilości nieprzekraczającej 0,052 kg substancji czynnej na hektar podczas pojedynczego zastosowania, przy czym można zezwolić wyłącznie na jedno zastosowanie co trzy lata. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego haloksypopu-P, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — ochronę wód podziemnych przed zagrożeniami ze strony metabolitu glebowego pirydynonu DE-535, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych, — bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, — ochronę organizmów wodnych. W warunkach zezwolenia uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak odpowiednie strefy buforowe, — bezpieczeństwo konsumentów w odniesieniu do występowania w wodach podziemnych metabolitu pirydynolu DE-535. ◀
310	Napropamid Nr CAS 15299-99-7	(RS)-N,N-dietylo-2-(1-naftyloksy)propionamid	≥ 930 g/kg (mieszanina racemiczna) Istotne zanieczyszczenia: toluen: nie więcej niż 1,4 g/kg	1 stycznia 2011	► M254 31 grudnia 2023 r. ◀	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego napropamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— bezpieczeństwo operatorów: warunki stosowania zawierają w miarę potrzeby zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</p> <p>— ochronę organizmów wodnych: warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak odpowiednie strefy buforowe,</p> <p>— bezpieczeństwo konsumentów w odniesieniu do występowania w wodach podziemnych kwasu 2-(1-naftyloksy)propionowego, metabolitu zwanego dalej „NOPA”.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji, najpóźniej do dnia 31 grudnia 2012 r., informacje potwierdzające ocenę narażenia wód powierzchniowych w odniesieniu do metabolitów fotolizy i metabolitu NOPA oraz informacje służące ocenie ryzyka dla roślin wodnych.</p>
311	Chinomerak Nr CAS 90717-03-6 Nr CIPAC 563	kwas 7-chloro-3-metylochinolino-8-karboksylowy	≥ 980 g/kg	1 maja 2011 r.	30 kwietnia 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chinomeraku, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none">— ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia;— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością pozostałości chinomeraku (i jego metabolitów) w roślinach następczych uprawianych zmianowo;— ryzyko dla organizmów wodnych i długoterminowe ryzyko dla dżdżownic. <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> — możliwości otwarcia pierścienia chinolinowego w wyniku metabolizmu roślin; — pozostałości w roślinach uprawianych zmianowo oraz długoterminowego ryzyka dla dżdżownic spowodowanego metabolitem BH 518-5. <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 30 kwietnia 2013 r.</p>
312	Metosulam Nr CAS 139528-85-1 Nr CIPAC 707	2',6'-dichloro-5,7-dime- toksy-3'-metylo[1,2,4]- triazolo [1,5-a]pirymidyno-2- sulfonanilid	≥ 980 g/kg	1 maja 2011 r.	30 kwietnia 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metosulamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia; — ryzyko dla organizmów wodnych; — ryzyko dla roślin niebędących przedmiotem zwalczania poza obszarem objętym działaniem środka. <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca dostarczył Komisji do dnia 30 października 2011 r. dodatkowe informacje dotyczące specyfikacji substancji czynnej w postaci, w jakiej została wyprodukowana.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji do dnia 30 kwietnia 2013 r. informacje potwierdzające dotyczące:</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— możliwego występowania zależności sorpcji glebowej od poziomu pH, przenikania do wód podziemnych oraz narażenia wód powierzchniowych w przypadku metabolitów M01 i M02;</p> <p>— możliwej genotoksyczności jednego z zanieczyszczeń.</p>
313	<p>Pirydaben Nr CAS 96489-71-3 Nr CIPAC 583</p>	<p>2-tert-butylo-5-(4-tert-butylobenzylotio)-4-chloropirydazin-3(2H)-on</p>	<p>>980 g/kg</p>	<p>1 maja 2011 r.</p>	<p>30 kwietnia 2021 r.</p>	<p>CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pirydabenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, — ryzyko dla organizmów wodnych i ssaków, — ryzyko dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania, w tym pszczół. <p>Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w stosownych przypadkach wprowadzane są programy monitorowania w celu weryfikacji rzeczywistego narażenia pszczół miodnych na oddziaływanie pirydabenu w obszarach zbierania pokarmu przez pszczoły lub obszarach wykorzystywanych do hodowli pszczół.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ryzyka dla zbiorników wodnych wynikającego z narażenia na fotolizę wodną metabolitów W-1 i B-3, — możliwego długoterminowego ryzyka dla ssaków, — oceny pozostałości rozpuszczalnych w tłuszczach. <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 30 kwietnia 2013 r.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
314	Fosforek cynku Nr CAS 1314-84-7 Nr CIPAC 69	Difosforek trycynku	≥ 800g/kg	1 maja 2011 r.	30 kwietnia 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka gryzoniobójczego w postaci gotowych przynęt umieszczanych w pułapkach z przynętą lub miejscach docelowych.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fosforu cynku, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę organizmów niebędących przedmiotem zwalczania. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko, w szczególności, aby uniknąć roznoszenia przynęt, których zawartość została tylko częściowo zużyta.
315	Fenbukonazol Nr CAS 114369-43-6 Nr CIPAC 694	(R,S) 4-(4-chlorofenyl)-2-fenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylometyl)butyronitryl	≥ 965 g/kg	1 maja 2011 r.	30 kwietnia 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenbukonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, — narażenie konsumentów na spożycie z żywnością pozostałości metabolitów pochodnych triazolu (TDM), — ryzyko dla organizmów wodnych i ssaków.

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji potwierdzających dotyczących pozostałości metabolitów pochodnych triazolu (TDM) w uprawach pierwotnych, roślinach uprawianych zmianowo oraz produktach pochodzenia zwierzęcego.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby wnioskodawca dostarczył Komisji odnośne badania do dnia 30 kwietnia 2013 r.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca w ciągu dwóch lat od daty przyjęcia wytycznych OECD w sprawie badań zaburzeń endokrynologicznych lub wytycznych w sprawie badań uzgodnionych na poziomie Wspólnoty przedłożył Komisji dalsze informacje dotyczące ewentualnych właściwości fenbukonazolu powodujących zaburzenia endokrynologiczne.</p>
316	<p>Cykloksydym</p> <p>Nr CAS 101205-02-1</p> <p>Nr CIPAC 510</p>	<p>(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoksyimino)butylo]-3-hydroksy-5-[(3RS)-tiano-3-ylo]cykloheks-2-en-1-on</p>	<p>≥ 940 g/kg</p>	<p>1 czerwca 2011 r.</p>	<p>31 maja 2021 r.</p>	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cykloksydymu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 listopada 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla roślin niebędących przedmiotem zwalczania.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji dotyczących metod badania pozostałości cykloksydymu w produktach roślinnych i produktach pochodzenia zwierzęcego.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne metody badań do dnia 31 maja 2013 r.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
317	6-benzyloadenina Nr CAS 1214-39-7 Nr CIPAC 829	N6-benzyloadenina	≥ 973 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 6-benzyloadeniny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 listopada 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</p>
318	Bromukonazol Nr CAS 116255-48-2 Nr CIPAC 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-dichlorofenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1 lutego 2011 r.	► M254 31 stycznia 2024 r. ◀	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bromukonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 listopada 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej; — ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak odpowiednie strefy buforowe. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dalsze informacje dotyczące pozostałości metabolitów pochodnych triazolu (TDM) w uprawach pierwotnych, roślinach uprawianych zmianowo oraz produktach pochodzenia zwierzęcego;

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość ⁽¹⁾	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— informacje pozwalające na bardziej szczegółowe rozpatrzenie długoterminowego zagrożenia dla ssaków roślinożernych.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby wnioskodawca, na wniosek którego bromukonazol został włączony do niniejszego załącznika, dostarczył odnośne informacje potwierdzające Komisji najpóźniej do dnia 31 stycznia 2013 r.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca w ciągu dwóch lat od daty przyjęcia wytycznych OECD w sprawie badań zaburzeń endokrynologicznych lub wytycznych w sprawie badań uzgodnionych na poziomie Wspólnoty przedłożył Komisji dalsze informacje dotyczące ewentualnych właściwości bromukonazolu powodujących zaburzenia endokrynologiczne.</p>
319	Myklobutanil Nr CAS 88671-89-0 Nr CIPAC 442	(RS)-2-(4-chlorofenylo)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)heksanonitryl	<p>≥ 925 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenie 1-metylo-2-pirolidonem nie przekracza 1 g/kg w materiale technicznym</p>	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego myklobutanilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 listopada 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby w stosownych przypadkach warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających w odniesieniu do pozostałości myklobutanilu i jego metabolitów w kolejnych sezonach wegetacyjnych oraz informacji potwierdzających, że dostępne dane dotyczące pozostałości obejmują wszystkie substancje ujęte w definicji pozostałości.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 stycznia 2013 r.</p>

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
320	Buprofezyna Nr CAS 953030-84-7 Nr CIPAC 681	(Z)-2-tert-butylimino-3-izopropyl-5-fenyl-1,3,5-tiadiazyn-4-on	≥ 985 g/kg	1 lutego 2011 r.	► M254 31 stycznia 2023 r. ◀	<p>► M204 CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i środka roztoczebójczego na roślinach niejadalnych.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego buprofezyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz.</p> <p>W ramach ogólnej oceny państwa członkowskie muszą zwrócić szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz, w stosownych przypadkach, zapewnić zawarcie w warunkach stosowania wymogu stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, — stosowanie odpowiedniego okresu karencji w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo w szklarniach; — zagrożenia dla organizmów wodnych oraz, w stosownych przypadkach, zapewnić zawarcie w warunkach stosowania wymogu wprowadzenia odpowiednich środków zmniejszających ryzyko. <p>W warunkach zezwolenia uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. ◀</p>
321	Triflumuron Nr CAS 64628-44-0 Nr CIPAC 548	1-(2-chlorobenzoylo)-3-[4-trifluorometoksyfenilo]mocznik	≥ 955 g/kg Zanieczyszczenia: — N,N'-bis-[4-(trifluorometoksy)fenilo]mocznik nie więcej niż 1 g/kg — 4-trifluorometoksyanilina: nie więcej niż 5 g/kg	1 kwietnia 2011 r.	31 marca 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego triflumuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę środowiska wodnego; — ochronę pszczoł miodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca dostarczył Komisji informacje potwierdzające w odniesieniu do ryzyka długoterminowego dla ptaków, ryzyka dla bezkręgowców wodnych oraz ryzyka dla czerwia pszczelego.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 31 marca 2013 r.</p>
322	Hymeksazol Nr CAS 10004-44-1 Nr CIPAC 528	5-metyloizoksazol-3-ol (lub 5-metylo-1,2-oksazol-3-ol)	≥985 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego do granulowania nasion buraka cukrowego w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego hymeksazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 listopada 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne, — ryzyko dla ptaków i ssaków ziarnożernych. <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji w celu potwierdzenia rodzaju pozostałości w roślinach okopowych oraz ryzyka dla ptaków i ssaków ziarnożernych.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 maja 2013 r.</p>

**B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
323	Dodyna Nr CAS 2439-10-3 Nr CIPAC 101	octan 1-dodecyloguanidyny	≥ 950 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A Zezwała się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dodyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 listopada 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none">— możliwe długoterminowe ryzyko dla ptaków i ssaków;— ryzyko dla organizmów wodnych oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały wymóg wprowadzenia odpowiednich środków zmniejszających ryzyko;— ryzyko dla roślin niebędących przedmiotem zwalczania poza obszarem objętym działaniem środka oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały wymóg wprowadzenia odpowiednich środków zmniejszających ryzyko;— monitorowanie poziomów pozostałości w owocach ziarnkowych. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none">— oceny długoterminowego ryzyka dla ptaków i ssaków,— oceny ryzyka w naturalnych systemach wód powierzchniowych, gdzie mogą powstawać główne metabolity. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 maja 2013 r.</p>
324	Dietofenkarb Nr CAS 87130-20-9 Nr CIPAC 513	3,4-dietoksykarbanilan izopropylu	≥ 970 g/kg Zanieczyszczenia: toluen: nie więcej niż 1 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A Zezwała się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dietofenkarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p>

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki stosowania określały odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> — możliwego wchłaniania metabolitu 6-NO₂-DFC przez rośliny uprawiane następnie; — oceny ryzyka dla gatunków stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 31 maja 2013 r.</p>
325	Etridiazol Nr CAS 2593-15-9 Nr CIPAC 518	eter etylo-3-trichlorometylo-1,2,4-tiadiazol-5-iloowy	≥ 970 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego w systemach uprawy niepowiązanych z gruntem w szklarniach.</p> <p>CZĘŚĆ B Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające etridiazol, w przypadku zastosowań innych niż do roślin ozdobnych, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie niezbędne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego etridiazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łączucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania określały odpowiednie środki zmniejszające ryzyko. — dopilnowują stosowania właściwych praktyk w zakresie gospodarowania odpadami w odniesieniu do ścieków z nawadniania systemów uprawy niepowiązanych z gruntem; państwa członkowskie, które zezwalają na odprowadzanie ścieków do systemu kanalizacyjnego lub do naturalnych zbiorników wodnych, dopilnowują, aby przeprowadzono odpowiednią ocenę ryzyka;

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych oraz dopilnowują, aby warunki stosowania określały odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ol style="list-style-type: none"> specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych; w oparciu o właściwe dane analityczne. istotności zanieczyszczeń; równoważności specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych i specyfikacji materiału testowego stosowanego w dokumentacjach dotyczących ekotoksyczności; istotności metabolitów roślinnych kwasu 5-hydroksy-etoksyetridiazolowego i 3-hydroksymetyloetridiazolu; pośredniego narażenia organizmów żyjących w wodach podziemnych i w glebie na etridiazol i jego metabolity glebowe – dichloro-etridiazol i kwas etridiazolowy; przenoszenia kwasu etridiazolowego w atmosferze na duże i małe odległości. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt 1, 2 i 3 do dnia 30 listopada 2011 r., a informacje określone w pkt 4, 5 i 6 do dnia 31 maja 2013 r.</p>
326	Kwas indolilo-3-masłowy Nr CAS 133-32-4 Nr CIPAC 830	Kwas 4-(1H-indol-3-ilo)masłowy	≥ 994 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwała się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin ozdobnych.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kwasu indolilo-3-masłowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Warunki zezwolenia zawierają wymóg stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej oraz środków zmniejszających ryzyko w celu zmniejszenia narażenia.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji potwierdzających:</p> <ul style="list-style-type: none"> — brak potencjału klastogennego kwasu indolilo-3-masłowego; — prężność pary kwasu indolilo-3-masłowego oraz, w związku z tym, badanie toksyczności inhalacyjnej; — naturalne stężenie tła kwasu indolilo-3-masłowego w glebie. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 maja 2013 r.</p>
327	Oryzalin Nr CAS 19044-88-3 Nr CIPAC 537	3,5-dinitro-N4,N4-dipropylosulfaniloamid	≥ 960 g/kg N-nitrozodipropyloamina: ≤ 0.1mg/kg toluen: ≤ 4 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZEŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oryzalinu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej; — ochronę organizmów wodnych i roślin niebędących przedmiotem zwalczania; — ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia; — ryzyko dla ptaków i ssaków roślinożernych; — ryzyko dla pszczoł w okresie kwitnienia. <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, prowadzą w stosownych przypadkach programy monitorowania w celu weryfikacji potencjalnego zanieczyszczenia wód podziemnych metabolitami OR13 ⁽⁴⁾ i OR15 ⁽⁵⁾ w strefach podatnych na zagrożenia. Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p>

▼**B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>(1) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych, w postaci odpowiednich danych analitycznych, w tym informacji o istotności zanieczyszczeń, które ze względu poufności określa się jako zanieczyszczenia 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12;</p> <p>(2) odpowiedności materiału testowego wykorzystanego w dokumentacjach dotyczących toksyczności w świetle specyfikacji materiału technicznego;</p> <p>(3) oceny ryzyka dla organizmów wodnych;</p> <p>(4) istotności metabolitów OR13 i OR15 oraz odnośnej oceny ryzyka dla wód podziemnych, jeśli oryzalin zostanie sklasyfikowany na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako „podejrzewa się, że powoduje raka”.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt 1 i 2 do dnia 30 listopada 2011 r., a informacje określone w pkt 3 do dnia 31 maja 2013 r. Informacje określone w pkt 4 należy przedłożyć w ciągu sześciu miesięcy od notyfikacji decyzji dotyczącej klasyfikacji oryzalinu.</p>
328	Tau-fluwalinat CAS nr 102851-06-9 Nr CIPAC 786	N-(2-chloro- α,α - trifluoro-p-tolilo)-D-walinian (RS)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu (stosunek izomerów 1:1)	≥ 920 g/kg (stosunek izomerów R- α -cyjano i S- α -cyjano 1:1) Zanieczyszczenia: toluen: nie więcej niż 5 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tau-fluwalinatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ryzyko dla organizmów wodnych oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenie stosowania odpowiednich środków zmniejszających ryzyko; — ryzyko dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenie stosowania odpowiednich środków zmniejszających ryzyko. — Materiał używany do badania toksyczności jest porównywany i sprawdzany w odniesieniu do wspomnianych specyfikacji materiału technicznego wytwarzanego do celów handlowych.

▼ **B**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ryzyka bioakumulacji/biomagnifikacji w środowisku wodnym; — ryzyka dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 maja 2013 r.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby dwa lata po przyjęciu właściwych wytycznych wnioskodawca przedstawił Komisji informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> — możliwego wpływu na środowisko potencjalnej enancjoselektywnej degradacji w matrycach środowiskowych.
▼ M27	329 Kletodym Nr CAS 99129-21-2 Nr CIPAC 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroalliloksyimino]propylo]-5-[(2RS)-2-(etylotio)propylo]-3-hydroksycykloheks-2-en-1-on	≥ 930 g/kg Zanieczyszczenia: toluen – maksymalnie 4 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kletodymu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 9 grudnia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, ptaków i ssaków oraz dopilnowują, aby warunki stosowania określały odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających, w oparciu o aktualną wiedzę naukową, w odniesieniu do następujących kwestii:</p> <ul style="list-style-type: none"> — oceny narażenia gleby i wód podziemnych, — definicji pozostałości na potrzeby oceny ryzyka. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 maja 2013 r.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
330	Bupiryamat Nr CAS 41483-43-6 Nr CIPAC 261	Dimetylosulfaminian 5-butyl-2-etylamino-6-metylpirymidyn-4-ylu	≥945 g/kg Zanieczyszczenia: etyrymol: maks. 2 g/kg toluen: maks. 3 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bupirymatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko; — ochronę wód podziemnych, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko; — ryzyko dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania na obszarze objętym działaniem środka. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych; w oparciu o właściwe dane analityczne, w tym informacje dotyczące istotności zanieczyszczeń; (2) równoważności specyfikacji materiału technicznego wytwarzanego do celów handlowych i specyfikacji materiału użytego do badania toksyczności; (3) parametrów kinetycznych, rozkładu gleby, parametrów adsorpcji i desorpcji dla głównego metabolitu glebowego DE-B (6). <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji odnośne informacje i dane potwierdzające określone w pkt 1 i 2 do dnia 30 listopada 2011 r., a informacje określone w pkt 3 do dnia 31 maja 2013 r.</p>

▼ B▼ M112▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
332	Fenoksykarb Nr CAS 79127-80-3 Nr CIPAC 425	2-(4-fenoksyfenoksy)etylokarbaminian etylu	≥ 970 g/kg Zanieczyszczenia: toluen: maks. 1 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenoksykarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko; — ryzyko dla pszczół i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających ocenę ryzyka dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz dla czerwia pszczelego.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 31 maja 2013 r.</p>
333	1-dekanol Nr CAS 112-30-1 Nr CIPAC 831	Dekan-1-ol	≥ 960g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 1-dekanolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ryzyko dla konsumentów w związku z pozostałościami w przypadku zastosowań dotyczących żywności lub zbóż paszowych;

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— ryzyko dla operatorów oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</p> <p>— ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia;</p> <p>— ryzyko dla organizmów wodnych;</p> <p>— ryzyko dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz pszczoł, które mogą być narażone na substancję czynną w wyniku kontaktu z kwitającymi chwastami obecnymi w zbożu w momencie stosowania.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki ograniczające ryzyko. Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających w odniesieniu do ryzyka dla organizmów wodnych oraz informacji potwierdzających ocenę narażenia wód podziemnych, wód powierzchniowych i osadów. Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 maja 2013 r.</p>
334	Izoksaben Nr CAS 82558-50-7 Nr CIPAC 701	N-[3-(1-etylo-1-metylopropylo)-1,2-oksazol-5-ylo]-2,6-dimetoksybenzamid	≥ 910 g/kg toluen: ≤ 3g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego izoksabenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r. W swojej ogólnej opinii państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych, ryzyko dla roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania oraz możliwość wymywania metabolitów do wód podziemnych. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących: a) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych; b) istotności zanieczyszczeń; c) pozostałości w roślinach uprawianych zmianowo;</p>



B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						d) potencjalnego ryzyka dla organizmów wodnych. Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a) i b) do dnia 30 listopada 2011 r., a informacje określone w pkt c) i d) do dnia 31 maja 2013 r.
335	Fluometuron Nr CAS 2164-17-2 Nr CIPAC 159	1,1-dimetylo-3-(α,α,α -trifluoro-m-tolio)mocznik	≥ 940 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego w uprawach bawełny.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fluometuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej; — zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia; dopilnowują, w stosownych przypadkach, aby warunki zezwolenia określały środki ograniczające ryzyko oraz zawierały obowiązek przeprowadzania programów monitorowania w celu weryfikacji możliwości wymywania fluometuronu i metabolitów glebowych – desmetylo-fluometuronu i trifluorometyloaniliny – w obszarach podatnych na zagrożenia; — zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla makroorganizmów glebowych niebędących przedmiotem zwalczania, innych niż dżdżownice, oraz dla roślin niebędących przedmiotem zwalczania, a także dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) właściwości toksykologicznych metabolitu roślinnego – kwasu trifluorooctowego; b) metod analitycznych monitorowania fluometuronu w powietrzu; c) metod analitycznych monitorowania metabolitu glebowego – trifluorometyloaniliny – w glebie i wodzie;

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>d) znaczenia metabolitów glebowych – desmetylo-fluometuronu i trifluorometyloaniliny – dla wód podziemnych, w przypadku gdy fluometuron zostanie sklasyfikowany na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja, którą „podejrzewa się, że powoduje raka”.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a), b) i c) do dnia 31 marca 2013 r., a informacje określone w pkt d) w terminie sześciu miesięcy od daty notyfikacji decyzji w sprawie klasyfikacji fluometuronu.</p>
336	Karbetamid Nr CAS 16118-49-3 Nr CIPAC 95	karbanilan(R)-1-(etylokarbamoilo) etylu	≥ 950 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego karbetamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) ochronę wód podziemnych w przypadkach, w których substancja czynna jest stosowana w regionach, gdzie gleba lub klimat są podatne na zagrożenia;</p> <p>b) ryzyko dla roślin niebędących przedmiotem zwalczania;</p> <p>c) ryzyko dla organizmów wodnych.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
337	Karboksyna Nr CAS 5234-68-4 Nr CIPAC 273	5,6-dihydro-2-metylo-1,4-oksantino-3-karboksanilid	≥ 970 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego do zaprawiania nasion.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby zaprawianie nasion odbywało się wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion, które stosują najlepsze dostępne techniki w celu zapobiegania wzbijaniu się kurzu podczas przechowywania, transportu i stosowania.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość ⁽¹⁾	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego karboksyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ryzyko dla operatorów; — ochronę wód podziemnych w przypadkach, w których substancja czynna jest stosowana w regionach, gdzie gleba lub klimat są podatne na zagrożenia; — ryzyko dla ptaków i ssaków. <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych; w tym właściwych danych analitycznych; b) istotności zanieczyszczeń; c) porównania i weryfikacji badanego materiału użytego w dokumentacji dotyczącej toksyczności i ekotoksyczności dla ssaków w stosunku do specyfikacji materiału technicznego; d) metod analitycznych monitorowania metabolitu M6 ⁽⁷⁾ w glebie, wodach podziemnych i powierzchniowych oraz metabolitu M9 ⁽⁸⁾ w wodach podziemnych; e) dodatkowych wartości dotyczących okresu wymaganego do 50-procentowego rozkładu metabolitów glebowych P/V-54 ⁽⁹⁾ i P/V-55 ⁽¹⁰⁾ w glebie, f) metabolizmu roślin uprawianych następnie, g) ryzyka długoterminowego dla ptaków ziarnożernych, ssaków ziarnożernych oraz ssaków roślinożernych; h) znaczenia metabolitów glebowych P/V-54 ⁽¹¹⁾, P/V-55 ⁽¹²⁾ i M9 ⁽¹³⁾ dla wód podziemnych, w przypadku gdy karboksyna zostanie sklasyfikowana na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja, którą „podejrzewa się, że powoduje raka”.

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a), b) i c) do dnia 30 listopada 2011 r., informacje określone w pkt d), e), f) i g) w terminie do 31 maja 2013 r., a informacje określone w pkt h) w terminie sześciu miesięcy od daty notyfikacji decyzji w sprawie klasyfikacji karboksyny.
338	Cyprokonazol CAS nr 94361-06-5 Nr CIPAC 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorofenylo)-3-cyklopropylo-1-(1H-1,2,4-triazolo-1-ilo)butan-2-ol	≥ 940 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cyprokonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — narażenie konsumentów na spożycie z żywnością pozostałości metabolitów pochodnych triazolu (TDM); — ryzyko dla organizmów wodnych. <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) znaczenia zanieczyszczeń w specyfikacji technicznej pod względem toksyczności; b) metod analitycznych monitorowania cyprokonazolu w glebie, płynach ustrojowych i tkankach; c) pozostałości metabolitów pochodnych triazolu (TDM) w uprawach pierwotnych, roślinach uprawianych zmianowo i produktach pochodzenia zwierzęcego; d) długoterminowego ryzyka dla ssaków roślinożernych; e) możliwości oddziaływania preferencyjnego rozkładu lub konwersji mieszaniny izomerów na środowisko. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a) do dnia 30 listopada 2011 r., informacje określone w pkt b), c) i d) w terminie do 31 maja 2013 r., a informacje określone w pkt e) w terminie dwóch lat od daty przyjęcia odnośnych wytycznych.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
339	Dazomet Nr CAS 533-74-4 Nr CIPAC 146	3,5-dimetylo-1,3,5-tiadiazynano-2-tion lub tetrahydro-3,5-dimetylo-1,3,5-tiadiazyno-2-tion	≥ 950 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze nematocydu, środka grzybobójczego, chwastobójczego i owadobójczego. Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze fumigantu gleby. Środek należy stosować raz na trzy lata.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dazometu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ryzyko dla operatorów, pracowników i osób postronnych; — ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia; — ryzyko dla organizmów wodnych. <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) możliwego zanieczyszczenia wód podziemnych izotiocyanianem metylu; b) oceny możliwości przenoszenia w powietrzu na dalekie odległości izotiocyanianu metylu oraz powiązanego z tym ryzyka dla środowiska; c) krótkoterminowego ryzyka dla ptaków owadożernych; d) długoterminowego ryzyka dla ptaków i ssaków. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a), b), c) i d) do dnia 31 maja 2013 r.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
340	<p>Metaldehyd</p> <p>CAS nr 108-62-3 (tetramer)</p> <p>9002-91-9 (homopolimer)</p> <p>Nr CIPAC 62</p>	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametylo-1,3,5,7-tetroksokan	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>aldehyd octowy maks. 1,5 g/kg</p>	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze moluskocydu.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metaldehydu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ryzyko dla operatorów i pracowników; — narażenie konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian dopuszczalnych poziomów pozostałości; — krótko- i długoterminowe ryzyko dla ptaków i ssaków. <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby zezwolenia obejmowały skuteczne preparaty odstraszające psy.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
341	<p>Sintofen</p> <p>Nr CAS 130561-48-7</p> <p>Nr CIPAC 717</p>	<p>kwas 1-(4-chlorofenyl)-1,4-dihydro-5-(2-metoksyetoksy)-4-okso-cynolono-3-karboksylowy</p>	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenia:</p> <p>2-metoksyetanol, nie więcej niż 0,25 g/kg</p> <p>N,N-dimetyloformamid, nie więcej niż 1,5 g/kg</p>	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin w odniesieniu do pszenicy do produkcji ziaren hybrydowych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego sintofenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>stosowania określały odpowiednie środki zmniejszające ryzyko. Państwa członkowskie dopilnowują, aby pszenica poddana działaniu sintofenu nie weszła do łańcucha żywnościowego i paszowego.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <p>(1) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych; w oparciu o właściwe dane analityczne;</p> <p>(2) znaczenia zanieczyszczeń obecnych w specyfikacjach technicznych, z wyjątkiem zanieczyszczenia 2-metoksyetanolem i N,N-dimetyloformamidem;</p> <p>(3) odpowiedności materiału testowego wykorzystanego w dokumentacjach dotyczących toksyczności i ekotoksyczności w świetle specyfikacji materiału technicznego;</p> <p>(4) profilu metabolicznego sintofenu w roślinach uprawianych zmianowo.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji: informacje określone w pkt 1, 2 i 3 do dnia 30 listopada 2011 r., a informacje określone w pkt 4 do dnia 31 maja 2013 r.</p>
342	Fenazachina Nr CAS 120928-09-8 Nr CIPAC 693	Eter 4-tertbutylofenyloetylowo-chinozolin-4-ylowy	≥ 975 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>► M256 CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w szklarniach, w charakterze akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenazachiny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r. oraz wnioski z addendum do sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenazachiny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz w dniu 22 marca 2018 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) ochronę organizmów wodnych;</p> <p>b) ochronę operatorów, przy jednoczesnym zapewnieniu, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiednich środków ochrony indywidualnej;</p>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						c) ochronę pszczół; d) ryzyko dla pszczół i trzmieli wypuszczonych w celu zapylania kwiatów podczas stosowania substancji w szklarniach; e) ryzyko dla konsumentów, w szczególności ze strony pozostałości powstających podczas przetwarzania; f) warunki stosowania w celu unikania narażenia na pozostałości fenazachiny w odniesieniu do roślin przeznaczonych do spożycia przez ludzi i zwierzęta. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. ◀
343	Azadyrachtyna Nr CAS 11141-17-6 (azadyrachtyna A) Nr CIPAC 627 (azadyrachtyna A)	Azadyrachtyna A (dimetyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,- 8S,10R,10aS,10bR)-10- acetoksy-3,5-dihydrokso- 4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,- 7aS)-6a-hydrokso-7a- metylo-3a,6a,7,7a-tetra- hydro-2,7-metanofu- ro[2,3-b]oksyre- no[e]oksepin-1a(2H)-yl]- 4-metylo-8- {[(2E)-2- metylobut-2- enoil]oksy}oktahydro- 1H-nafto[1,8a-c:4,5- b'c']difuran-5,10a(8H)- dikarboksylat	Wyrażona jako azadyrach- tyna A: ≥ 111 g/kg Suma aflatoksyn B1, B2, G1, G2 nie może prze- kraczać 300 µg/ kg zawartości azadyrach- tyny A.	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego azadyrachtyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — narażenie konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości; — ochronę niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów i organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki ograniczające ryzyko. Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących: — związku między azadyrachtyną A a pozostałymi składnikami czynnymi w wyciągu z nasion miodli indyjskiej pod względem ilości, aktywności biologicznej i trwałości w celu potwierdzenia traktowania azadyrachtyny A jako głównego składnika czynnego oraz w celu potwierdzenia specyfikacji materiału technicznego, definicji pozostałości oraz oceny ryzyka dla wód podziemnych. Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 31 grudnia 2013 r.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
344	Diklofop CAS nr 40843-25-2 (substancja macierzysta) CAS No 257-141-8 (diklofop-metylowy) CIPAC No 358 (substancja macierzysta) Nr CIPAC 358,201 (diklofop metylowy)	Diklofop Kwas (RS)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)feno-ksy]propionowy Diklofop metylowy Metyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)feno-ksy]propionian	≥ 980 g/kg (wyrażona jako diklofop metylu)	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego diklofopu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej; — zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych oraz roślin niebędących przedmiotem zwalczania i nakładają wymóg stosowania środków zmniejszających ryzyko. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) badania metabolizmu w odniesieniu do zbóż; b) zaktualizowanej oceny ryzyka dotyczącej możliwego oddziaływania preferencyjnej degradacji/konwersji izomerów na środowisko. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji informacje określone w lit. a) do dnia 31 maja 2013 r., a informacje określone w lit. b) najpóźniej dwa lata po przyjęciu szczegółowych wytycznych dotyczących oceny mieszanek izomerów.</p>
345	Wielosiarczek wapnia Nr CAS 1344 – 816 - 6 Nr CIPAC 17	Wielosiarczek wapnia	≥ 290 g/Kg.	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego wielosiarczku wapnia, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p>

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały odpowiednie środki ochronne; — ochronę organizmów wodnych i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia, w stosownych przypadkach, zawierały środki zmniejszające ryzyko.
346	Siarczan glinu Nr CAS 10043-01-3 Nr CIPAC niedostępny	Siarczan glinu	970 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	CZEŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w pomieszczeniach w charakterze środka bakteriobójczego do roślin ozdobnych po zbiorach. CZEŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego siarczanu glinu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r. Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających w odniesieniu do specyfikacji materiału technicznego wytwarzanego do celów handlowych, w formie odpowiednich danych analitycznych. Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 30 listopada 2011 r.
347	Bromadiolon Nr CAS 28772-56-7 Nr CIPAC 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenilo-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksykumaryna	≥ 970g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	CZEŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka gryzoniobójczego w formie gotowych przynęt umieszczanych w tunelach dla gryzoni. Stężenie nominalne substancji czynnej w środkach ochrony roślin nie przekracza 50 mg/kg. Zezwala się wyłącznie na zastosowania przez użytkowników profesjonalnych. CZEŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bromadiolonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— zwracają szczególną uwagę na ryzyko operatorów profesjonalnych i dopilnowują, aby w stosownych przypadkach warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla ptaków i ssaków niebędących przedmiotem zwalczania, związane z zatruciem pierwotnym i wtórnym.</p> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <p>a) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych; w formie odpowiednich danych analitycznych;</p> <p>b) istotności zanieczyszczeń;</p> <p>c) oznaczenia bromadiolonu w wodzie przy granicy oznaczalności wynoszącej 0,01 µg/l;</p> <p>d) skuteczności zaproponowanych środków zmniejszających ryzyko dla ptaków i ssaków niebędących przedmiotem zwalczania;</p> <p>e) oceny narażenia wód podziemnych ze strony metabolitów.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a), b) i c) do dnia 30 listopada 2011 r., a informacje określone w pkt d) i e) do dnia 31 maja 2013 r.</p>
348	Paklobutrazol Nr CAS 76738-62-0 Nr CIPAC 445	(2RS,3RS)-1-(4-chlorofenilo)-4,4-dimetylo-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego paklobutrazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych oraz dopilnowują, aby warunki stosowania określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych; (2) metod analitycznych stosowanych w glebie i wodach powierzchniowych w odniesieniu do metabolitu NOA457654; (3) pozostałości metabolitów pochodnych triazolu (TDM) w uprawach pierwotnych, roślinach uprawianych zmianowo i produktach pochodzenia zwierzęcego; (4) potencjalnych właściwości paklobutrazolu powodujących zaburzenia endokrynologiczne; (5) możliwych niepożądanych skutków ze strony produktów rozpadu paklobutrazolu o różnych strukturach optycznych i jego metabolitu CGA 149907 w poszczególnych elementach środowiska - glebie, wodzie i powietrzu. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, gwarantują, że wnioskodawca przedstawi Komisji informacje określone w punktach 1) i 2) do dnia 30 listopada 2011 r., informacje określone w punkcie 3) do dnia 31 maja 2013 r., informacje określone w punkcie 4) w terminie dwóch lat od daty przyjęcia wytycznych OECD w sprawie badań zaburzeń endokrynologicznych, a informacje określone w punkcie 5) w terminie dwóch lat od daty przyjęcia szczegółowych wytycznych.</p>
349	Pencykuron Nr CAS 66063-05-6 Nr CIPAC 402	1-(4-chlorobenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmocznik	≥ 980 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pencykuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę dużych ssaków wszystkożernych.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p>

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						(1) losów i zachowania się chlorofenylowych i cyklopentylowych cząsteczek pencyuronu w glebie; (2) losów i zachowania się chlorofenylowych i fenylowych cząsteczek pencyuronu w naturalnej wodzie powierzchniowej i systemach osadowych; (3) długoterminowego ryzyka dla dużych ssaków wszystkożernych. Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt 1, 2, i 3 do dnia 31 maja 2013 r.
350	Tebufenozyd Nr CAS 112410-23-8 Nr CIPAC 724	N-tert-butylo-N'-(4-etylobenzoilo)-3,5-dimetylobenzohydrazyd	≥ 970 g/kg Istotne zanieczyszczenie: t-butyłu hydrazyna < 0,001 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	CZEŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. CZEŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tebufenozydu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i pracowników po ponownym wejściu na obszar objęty działaniem środka oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały odpowiednie wyposażenie ochrony osobistej; — zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach o wrażliwych warunkach glebowych lub klimatycznych; — zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych i dopilnowują, aby warunki stosowania określały odpowiednie środki zmniejszające ryzyko; — zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla niebędących przedmiotem zwalczania owadów Lepidoptera. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących: (1) istotności metabolitów RH-6595, RH-2651, M2;

▼B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						(2) rozkładu tebufenozydu w glebach beztlenowych i glebach o zasadowym pH. Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt 1 i 2 do dnia 31 maja 2013 r.
351	Ditianon Nr CAS 3347-22-6 Nr CIPAC 153	5,10-dihydro-5,10-dioksonafto[2,3-b]-1,4-dityino-2,3-dikarbonitryl	≥ 930 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego ditianonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none">— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych; warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów; warunki stosowania zawierają, w stosownych przypadkach, zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;— zwracają szczególną uwagę na długoterminowe ryzyko dla ptaków; warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none">— stabilności przy przechowywaniu i charakteru pozostałości w przetworzonych produktach;— oceny narażenia środowiska wodnego oraz wód podziemnych w odniesieniu do kwasu ftalowego;— oceny ryzyka dla organizmów wodnych w odniesieniu do kwasu ftalowego, aldehydu ftalowego i 1,2 benzenodimetanolu. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 31 maja 2013 r.</p>

▼ B

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
352	Heksytiazoks Nr CAS 78587-05-0 Nr CIPAC 439	(4RS,5RS)-5-(4-chlorofenylo)-N-cykloheksylo-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyno-3-karboksamid	≥ 976 g/kg (mieszanina 1:1 (4R, 5R) i (4S, 5S))	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego heksytiazoksu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none">— ochronę organizmów wodnych. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko;— bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none">a) znaczenia toksykologicznego metabolitu PT-1-3 (14);b) możliwego występowania metabolitu PT-1-3 w towarach przetworzonych;c) możliwego szkodliwego wpływu heksytiazoksu na czerwie pszczele;d) możliwego wpływu preferencyjnej degradacji lub konwersji mieszaniny izomerów na ocenę ryzyka dla pracowników, ocenę ryzyka dla konsumentów oraz na środowisko. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a), b) i c) do dnia 31 maja 2013 r., a informacje określone w pkt d) w terminie dwóch lat od daty przyjęcia szczegółowych wytycznych.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
353	Flutriafol Nr CAS 76674-21-0 Nr CIPAC 436	Alkohol (RS)-2,4'-difluoro- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo) benzhydrolowy	≥ 920 g/kg (racemat) Istotne zanieczyszczenia: siarczan dimetylu: zawartość maksymalna: 0,1 g/kg dimetyloformamid: zawartość maksymalna: 1 g/kg metanol: zawartość maksymalna: 1 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flutriafolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwracają szczególną uwagę na ochronę bezpieczeństwa pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej; — zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia; — zwracają szczególną uwagę na długoterminowe ryzyko dla ptaków owadożernych; <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) znaczenia zanieczyszczeń obecnych w specyfikacji technicznej; b) pozostałości metabolitów pochodnych triazolu (TDM) w uprawach pierwotnych, roślinach uprawianych zmianowo i produktach pochodzenia zwierzęcego; c) długoterminowego ryzyka dla ptaków owadożernych. <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a) do dnia 30 listopada 2011 r., a informacje określone w pkt b) i c) do dnia 31 maja 2013 r.</p>

▼B

▼C1

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
354	Flurochloridon Nr CAS 61213-25-0 Nr CIPAC 430	<i>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chlorometylo-1-(α,α,α-trifluoro-<i>m</i>-tolilo)-2-pirolidon</i>	≥ 940 g/kg Istotne zanieczyszczenia: toluen: maks. 8 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flurochloridonu, w szczególności dodatki I i II do tego sprawozdania, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lutego 2011 r.</p> <p>W ramach ogólnej oceny państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zagrożenie dla roślin i organizmów wodnych niebędących przedmiotem zwalczania; 2) ochronę wód gruntowych, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach o niestabilnych warunkach glebowych i klimatycznych. <p>Warunki zezwolenia w stosownych przypadkach zawierają środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji dalsze informacje potwierdzające w odniesieniu do następujących kwestii:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) znaczenia zanieczyszczeń innych niż toluen; 2) zgodności ekotoksykologicznego materiału badanego ze specyfikacjami technicznymi; 3) znaczenia metabolitu R42819 ⁽¹⁵⁾ zawartego w wodzie gruntowej; 4) ewentualnych właściwości flurochloridonu powodujących zaburzenia endokrynologiczne.

▼ **C1**

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość ⁽¹⁾	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt 1 i 2 do dnia 1 grudnia 2011 r., informacje określone w pkt 3 do dnia 31 maja 2013 r., a informacje określone w pkt 4 w ciągu dwóch lat od daty przyjęcia wytycznych OECD w sprawie badań zaburzeń endokrynologicznych.

▼ **B**

⁽¹⁾ Dalsze dane szczegółowe dotyczące identyfikacji i specyfikacji substancji czynnych znajdują się w sprawozdaniach z przeglądu.

⁽²⁾ Zawieszony wyrokiem Sądu z dnia 19 lipca 2007 r. w sprawie T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Francja) SAS i inni przeciwko Komisji, [2007] ECR II-2767.

⁽³⁾ Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1.

⁽⁴⁾ 2-etylo-7-nitro-1-propylo-1H-benzimidazolo-5-sulfonamid.

⁽⁵⁾ 2-etylo-7-nitro-1H-benzimidazolo-5-sulfonamid.

⁽⁶⁾ Dietylo-bupiryamat.

⁽⁷⁾ 2-{{anilino(okso)acetylo}sulfanilo}etylo octan.

⁽⁸⁾ 4-tlenek (2RS)-2-hydroksy-2-metylo-N-fenylo-1,4-oksatiano-3-karboksamidu.

⁽⁹⁾ 4-tlenek 2-metylo-5,6-dihydro-1,4-oksatino-3-karboksamidu.

⁽¹⁰⁾ 4,4-dwutlenek 2-metylo-5,6-dihydro-1,4-oksatino-3-karboksamidu.

⁽¹¹⁾ 4-tlenek 2-metylo-5,6-dihydro-1,4-oksatino-3-karboksamidu.

⁽¹²⁾ 4,4-dwutlenek 2-metylo-5,6-dihydro-1,4-oksatino-3-karboksamidu.

⁽¹³⁾ 4-tlenek (2RS)-2-hydroksy-2-metylo-N-fenylo-1,4-oksatiano-3-karboksamidu.

⁽¹⁴⁾ (4*S*,5*S*)-5-(4-chlorofenylo)-4-metylo-1,3-tiazolidyno-2-on oraz (4*R*,5*R*)-5-(4-chlorofenylo)-4-metylo-1,3-tiazolidyno-2-on.

► **C1** ⁽¹⁵⁾ R42819: (4*RS*)-4-(chlorometylo)-1-[3-(trifluorometylo)fenylo]pirolidyn-2-on. ◄

► **M23** ⁽¹⁶⁾ 1-[2-[2-chloro-4-(4-chloro-fenoksy)-fenylo]-2-1H-[1,2,4]triazol-ilo]-etanol. ◄

► **M31** ⁽¹⁷⁾ Dz.U. L 300 z 14.11.2009, s. 1.

⁽¹⁸⁾ Dz.U. L 54 z 26.2.2011, s. 1. ◄

► **M202** ⁽¹⁹⁾ Rozporządzenie (we) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG (Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1).

⁽²⁰⁾ Rozporządzenie (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych (Dz.U. L 139 z 30.4.2004, s. 1). ◄

▼ M1

CZĘŚĆ B

Substancje czynne zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009

Przepisy ogólne mające zastosowanie do wszystkich substancji wymienionych w niniejszej części:

- w celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad określonych w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 odnośnie do każdej substancji należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tych substancji, w szczególności dodatki I i II do tego sprawozdania;
- państwa członkowskie udostępnią wszystkie sprawozdania kontrolne (z wyjątkiem poufnych informacji w rozumieniu art. 63 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009) do konsultacji z zainteresowanymi stronami oraz udostępnią je na specjalne żądanie.

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość ⁽¹⁾	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ M9 1	Bispirybak Nr CAS 125401-75-4 Nr CIPAC 748	kwask 2,6-bis(4,6-dimetoksypirymidyn-2-yloksy)benzoesowy	≥ 930 g/kg (wyrażony jako bispirybak sodu)	1 sierpnia 2011 r.	31 lipca 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego w uprawie ryżu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bispirybaku, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 czerwca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych.</p> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych informacji dotyczących możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych przez metabolity M03 ⁽²⁾, M04 ⁽³⁾ i M10 ⁽⁴⁾.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby wnioskodawca dostarczył Komisji odnośne informacje do dnia 31 lipca 2013 r.</p>

▼ M1▼ M7▼ M5

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (¹)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
2	Profoksydim Nr CAS 139001-49-3 Nr CIPAC 621	2-[(1E/Z)-[(2RS)-2-(4-chlorofenoksy) propoksyimino] butylo]-3-hydroksy-5-[(3RS; 3SR)-tetrahydro-2H-tiopiran-3-ylo]cykloheks-2-enon	≥ 940 g/kg	1 sierpnia 2011 r.	31 lipca 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego w uprawie ryżu.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego profoksydimu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 czerwca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych, — długookresowe zagrożenia dla organizmów niebędących przedmiotem zwalczania. <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
3	Azymsulfuron Nr CAS 120162-55-2 Nr CIPAC 584	1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-[1-metylo-4-(2-metylo-2H-tetrazol-5-ilo)-pirazol-5-ilosulfonylo]-mocznik	≥ 980 g/kg Maksymalny poziom zanieczyszczenia fenolem: 2 g/kg	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>Nie zezwala się na stosowanie z powietrza.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego azymsulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 czerwca 2011 r.</p>

▼ M5

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>W tej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ochronę roślin niebędących przedmiotem zwalczania; 2) możliwość skażenia wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w niepewnych okolicznościach lub warunkach klimatycznych; 3) ochronę organizmów wodnych. <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby w stosownych przypadkach warunki zezwolenia zawierały środki zmniejszające ryzyko (np. strefy buforowe, w uprawie ryżu minimalne okresy trzymywania wody poprzedzające odpływ).</p> <p>Powiadający przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) oceny ryzyka dla organizmów wodnych; b) określenia produktów rozpadu substancji w wyniku fotolizy wodnej. <p>Powiadający przedstawia te informacje państwu członkowskim, Komisji oraz Urzędowi do dnia 31 grudnia 2013 r.</p>
▼ M4 4	Azoksystrobina Nr CAS 131860-33-8 Nr CIPAC 571	(E)-2-[2[6-(2-cyjano-fenoksy)pirymidyn-4-yloksy]fenylo]-3-metoksyakrylan metylu	≥ 930 g/kg Maksymalna zawartość toluenu: 2 g/kg Maksymalna zawartość izomeru Z: 25 g/kg	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego azoksystrobiny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 czerwca 2011 r.</p>

▼ M4

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>W tej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) fakt, że specyfikacje wytwarzanego w celach handlowych materiału technicznego muszą być potwierdzone i wsparte właściwymi danymi analitycznymi. Materiał używany do badania toksyczności należy porównywać i sprawdzać w odniesieniu do wspomnianych specyfikacji materiału technicznego; 2) możliwość skażenia wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych; 3) ochronę organizmów wodnych. <p>Państwa członkowskie muszą dopilnować, aby w stosownych przypadkach w warunkach zezwolenia określone zostały środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących oceny ryzyka dla wód podziemnych i dla organizmów wodnych.</p> <p>Powiadający przedstawia te informacje państwom członkowskim, Komisji oraz Urzędowi do dnia 31 grudnia 2013 r.</p>
5	<p>Imazalil</p> <p>Nr CAS 35554-44-0</p> <p>73790-28-0 (zastąpiony)</p> <p>Nr CIPAC 335</p>	<p>(RS)-1-(β-alliloksy-2,4-dichlorofeniloetylo)imidazol</p> <p>albo</p> <p>eter allilo (RS)-1-(2,4-dichlorofenilo)-2-imidazol-1-iloetylowy</p>	≥ 950 g/kg	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego imazalilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 czerwca 2011 r.</p>

▼ M6

▼ M6

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ol style="list-style-type: none">1) zwracają szczególną uwagę na fakt, że specyfikacja wytwarzanego do celów handlowych materiału technicznego musi być potwierdzona i wsparta właściwymi danymi analitycznymi. Materiał używany do badania toksyczności jest porównywany i sprawdzany w odniesieniu do wspomnianej specyfikacji materiału technicznego;2) zwracają szczególną uwagę na sytuacje ostrego narażenia konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości;3) zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Dopuszczone warunki stosowania zawierają obowiązek stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej oraz środków zmniejszających ryzyko w celu ograniczenia narażenia;4) zapewniają wprowadzenie odpowiednich praktyk w zakresie gospodarki odpadami w celu unieszkodliwiania roztworu wodnego, który pozostaje po zastosowaniu, włącznie z wodą wykorzystaną do czyszczenia systemu zraszania, oraz praktyk utylizacji odpadów przetwórstwa. Zapobieganie przypadkowemu wylaniu się stosowanego roztworu. Państwa członkowskie, które zezwalają na odprowadzanie ścieków do systemu kanalizacyjnego, dopilnowują, aby przeprowadzono lokalną ocenę ryzyka;5) zwracają szczególną uwagę na zagrożenia dla organizmów wodnych i mikroorganizmów glebowych oraz długookresowe zagrożenia dla ptaków ziarnożernych i ssaków. <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Powiadamiający przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none">a) drogi rozpadu imazalilu w glebie i systemach wody powierzchniowej;

▼ **M6**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (¹)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						b) danych środowiskowych na poparcie środków stosowanych przez państwa członkowskie, gwarantujących, że wpływ na wody podziemne jest nieznacznym; c) badania hydrolizy w celu zbadania rodzaju pozostałości w przetworzonych towarach. Powiadamiający przedstawia te informacje państwu członkowskiemu, Komisji oraz Urzędowi do dnia 31 grudnia 2013 r.

▼ **M3**

6	Proheksadion Nr CAS 127277-53-6 (<i>proheksadion wapnia</i>) Nr CIPAC 567 (<i>proheksadion</i>) Nr 567 020 (<i>proheksadion wapnia</i>)	Kwas 3,5-dioksy-4-propionylcykloheksanokarboksylowy	≥ 890 g/kg (wyrażony jako proheksadion wapnia)	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	CZEŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin. CZEŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego proheksadionu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 czerwca 2011 r.
---	---	---	---	--------------------	--------------------	---

▼ **M13**

7	Spiroksamina Nr CAS 1181134-30-8 Nr CIPAC 572	(8- <i>tert</i> -butylo-1,4-dioksaspiro[4,5]dekan-2-ylometylo)(etylo)propyloamina (ISO)	≥ 940 g/kg (diastereomery A i B łącznie)	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	CZEŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. CZEŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego spiroksaminy, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 czerwca 2011 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: 1) ryzyko dla operatorów i pracowników – oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;
---	---	---	---	--------------------	--------------------	---

▼ **M13**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>2) ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych;</p> <p>3) ryzyko dla organizmów wodnych.</p> <p>W warunkach zezwolenia określa się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Powiadamiający przedstawia informacje potwierdzające, dotyczące:</p> <p>a) ewentualnego wpływu na ocenę ryzyka dla pracowników, konsumentów i środowiska naturalnego ze strony potencjalnego rozkładu stereoselektywnego poszczególnych izomerów w roślinie, zwierzętach i środowisku naturalnym;</p> <p>b) toksyczności metabolitów roślinnych powstałych w uprawach owocowych oraz potencjalnej hydrolizy pozostałości z upraw owocowych w towarach przetworzonych;</p> <p>c) oceny narażenia wód podziemnych w odniesieniu do metabolitu M03 (7);</p> <p>d) ryzyka dla organizmów wodnych.</p> <p>Powiadamiający przedstawia państwu członkowskiemu, Komisji oraz Urzędowi informacje określone w lit. a) w ciągu dwóch lat od przyjęcia konkretnych wytycznych, a informacje określone w lit. b), c) i d) – do dnia 31 grudnia 2013 r.</p>
▼ M18	8	Krezoksym metylu Nr CAS 143 390-89-0 Nr CIPAC 568	(E) metoksyimino[(α-(o-toliloksy)-o-tolilo]octan metylu ≥ 910 g/kg Metanol: maks. 5 g/kg Chlorek metylu: maks. 1 g/kg Toluen: maks. 1 g/kg	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego krezoksymu metylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 czerwca 2011 r.</p>

▼ **M18**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w niestabilnych warunkach; w warunkach zezwolenia uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedstawia informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>oceny ryzyka dotyczącego narażenia wód podziemnych, a w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> — badania lizymetrycznego uzasadniającego stwierdzenie, że dwie zaobserwowane niezidentyfikowane wartości szczytowe nie odpowiadają osobnemu przekroczeniu przez metabolity wartości progowej wynoszącej 0,1 µg/L, — odzysku metabolitu BF 490-5 – w celu potwierdzenia jego nieobecności w odcieku lizymetrycznym na poziomie przekraczającym 0,1 µg/L; — oceny ryzyka dotyczącego narażenia wód podziemnych w odniesieniu do późnego stosowania do jabłek lub gruszek oraz winogron. <p>Wnioskodawca przedstawia te informacje państwu członkowskiemu, Komisji oraz Urzędowi do dnia 31 grudnia 2013 r.</p>
9	Fluoksypyr Nr CAS 69377-81-7 Nr CIPAC 431	Kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksyoctowy	<p>► M225 ≥ 950 g/kg (fluoksypyr meptylowy)</p> <p>Następujące zanieczyszczenia produkcyjne budzą obawy toksykologiczne i nie mogą przekroczyć następującej ilości w materiale technicznym:</p> <p>N-metylo-2-pirolidon (NMP): < 3 g/kg ◀</p>	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	<p>► M225 CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fluoksypiry, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz w dniu 23 marca 2017 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie muszą zwracać szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych metabolitem pirydynolem fluoksypiry, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach o glebie zasadowej lub o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych, — ryzyko dla organizmów wodnych. <p>W warunkach zezwolenia uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. ◀</p>

▼ M1

▼ M15

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
10	Teflutryna Nr CAS: 79538-32-2 Nr CIPAC: 451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-metylobenzylo(<i>1R,3R</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan Teflutryna jest mieszaniną enancjomerów <i>Z</i> -(<i>1R</i> , <i>3R</i>) i <i>Z</i> -(<i>1S</i> , <i>3S</i>) w stosunku 1:1	≥ 920 g/kg Heksachlorobenzen: nie więcej niż 1 mg/kg	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze insektycydu.</p> <p>Otoczkowanie nasion przeprowadza się wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion. Zakłady te muszą stosować najlepsze dostępne techniki, tak aby wykluczyć wzbijanie się pyłu podczas przechowywania, transportu i stosowania.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego teflutryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 czerwca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo operatorów i pracowników – oraz uwzględniają w zatwierdzonych warunkach użytkowania stosowanie odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej i ochrony dróg oddechowych, — ryzyko dla ptaków i ssaków. Należy stosować środki zmniejszające ryzyko, aby zapewnić wysoki stopień wchłaniania do gleby i unikanie wycieków, — dopilnowanie, aby etykieta zaprawianych nasion zawierała informację o poddaniu nasion działaniu teflutryny oraz określenie środków zmniejszających ryzyko przewidzianych w zezwoleniu. <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych; 2) zwalidowanej metody analizy wody; 3) możliwego wpływu preferencyjnego rozkładu lub konwersji izomerów na środowisko oraz oszacowania względnej toksyczności i oceny ryzyka dla pracowników. <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi informacje określone w pkt 1 do dnia 30 czerwca 2012 r., informacje określone w pkt 2 do dnia 31 grudnia 2012 r., a informacje określone w pkt 3 w ciągu dwóch lat od przyjęcia dokumentu zawierającego konkretne wytyczne dotyczące oceny mieszaniny izomerów.</p>

▼ M1

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (!)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ <u>M14</u>						
11	Oksyfluorofen Nr CAS 42874-03-3 Nr CIPAC 538	Eter 2-chloro- α,α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolilo-3-etoksy-4-nitrofenylowy	≥ 970 g/kg Zanieczyszczenia: N,N-dimetylonitrozoamina: nie więcej niż 50 μ g/kg	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	<p>► M203 CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego w zastosowaniach pasmowych blisko gruntu, od jesieni do wczesnej wiosny, w dawce nieprzekraczającej 150 g substancji czynnej na hektar rocznie.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oksyfluorofenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz.</p> <p>W ramach ogólnej oceny państwa członkowskie muszą zwrócić szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none">— bezpieczeństwo operatorów; w stosownych przypadkach należy zapewnić umieszczenie w warunkach użytkowania wymogu stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,— ryzyko dla organizmów wodnych, ssaków żywiących się dżdżownicami, makroorganizmów żyjących w glebie oraz stawonogów i roślin niebędących przedmiotem zwalczania. <p>W warunkach zezwolenia uwzględnia się środki zmniejszające ryzyko, takie jak nieobjęte spryskiwaniem strefy buforowe oraz rozpylacze antyznoszeniowe, i przewiduje się odpowiednie znakowanie środków ochrony roślin. W warunkach tych uwzględnia się, w stosownych przypadkach, dalsze środki zmniejszające ryzyko. ◀</p>
▼ <u>M10</u>						
12	1-naftyloacetamid Nr CAS 86-86-2 Nr CIPAC 282	2-(1-naftylo)acetamid	≥ 980 g/kg	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 1-naftyloacetamidu, w szczególności jego</p>

▼ M10

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>dotatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 czerwca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>a) zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały, w stosownych przypadkach, zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</p> <p>b) zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych;</p> <p>c) zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych;</p> <p>d) zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla roślin niebędących przedmiotem zwalczania;</p> <p>e) zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla ptaków.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające, dotyczące:</p> <p>1) ryzyka dla roślin niebędących przedmiotem zwalczania;</p> <p>2) długoterminowego ryzyka dla ptaków.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 grudnia 2013 r.</p>
13	<p>Kwas 1-naftylooctowy</p> <p>Nr CAS 86-87-3</p> <p>Nr CIPAC 313</p>	<p>Kwas towy</p> <p>1-naftylooc-</p>	≥ 980 g/kg	z dnia 1 stycznia 2012 r.	z dnia 31 grudnia 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kwasu 1-naftylooctowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 czerwca 2011 r.</p>

▼ M11

▼ M11

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały, w stosownych przypadkach, zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej; b) zwracają szczególną uwagę na sytuacje narażenia konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości, c) zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych; d) zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych; e) zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla ptaków. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) drogi i szybkości rozkładu w glebie, w tym ocenę możliwości wystąpienia fotolizy; (2) długoterminowego ryzyka dla ptaków. <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 grudnia 2013 r.</p>
14	Fluchinkonazol Nr CAS 136426-54-5 Nr CIPAC 474	3-(2,4-dichlorofenilo)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)chinazolin-4(3H)-on	≥ 955 g/kg	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fluchinkonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 czerwca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały, w stosownych przypadkach, zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;

▼ M16

▼ M16

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>b) zwracają szczególną uwagę na narażenie konsumentów na spożycie z żywnością pozostałości metabolitów pochodnych triazolu;</p> <p>c) zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla ptaków i ssaków.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające, dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pozostałości metabolitów pochodnych triazolu w uprawach pierwotnych, roślinach uprawianych zmianowo i produktach pochodzenia zwierzęcego; 2) udziału ewentualnych pozostałości metabolitu dionowego w roślinach uprawianych zmianowo w ogólnym narażeniu konsumenta; 3) ostrego ryzyka dla ssaków owadożernych; 4) długoterminowego ryzyka dla owadożernych i roślinożernych ptaków i ssaków; 5) ryzyka dla ssaków żywiących się dżdżownicami; 6) ewentualnych właściwości powodujących zaburzenia endokrynologiczne u organizmów wodnych (badania dotyczące pełnego cyklu życia ryb). <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 grudnia 2013 r.</p>

▼ M12

15	<p>Fluazifop-P</p> <p>Nr CAS 83066-88-0 (fluazifop-P)</p> <p>Nr CIPAC 467 (fluazifop-P)</p>	<p>kwas (R)-2-{4-[5-(trifluorometylo)-2-pirydyloksy]fenoksy}propionowy (fluazifop-P)</p>	<p>≥ 900 g/kg we fluazifopie-P-butylu</p> <p>Zawartość następującego zanieczyszczenia 2-chloro-5-(trifluorometylo)pirydyny nie może przekroczyć 1,5 g/kg w materiale po wyprodukowaniu.</p>	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	<p>► <u>M53</u> CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fluazifopu-P, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 1 lutego 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo konsumentów w odniesieniu do występowania związku metabolitu X⁽⁵⁾ w wodach podziemnych,</p>
----	---	--	---	--------------------	--------------------	--

▼ M12

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (¹)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały, w stosownych przypadkach, zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód powierzchniowych i podziemnych w strefach o niestabilnych warunkach,</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla roślin niebędących przedmiotem zwalczania.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych, w tym informacji o znaczeniu zanieczyszczenia R154719; 2) równoważności specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych i specyfikacji materiału badawczego stosowanego w badaniach toksyczności; 3) ewentualnego długoterminowego ryzyka dla ssaków roślinożernych; 4) losów i zachowania związków metabolitów X (⁵) i IV (⁶) w środowisku; 5) ewentualnego ryzyka dla ryb i bezkręgowców wodnych w odniesieniu do związku metabolitu IV (⁶). <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi informacje określone w pkt 1 i 2 do dnia 30 czerwca 2012 r., a informacje określone w pkt 3, 4 i 5 do dnia 31 grudnia 2013 r. ◀</p>
▼ <u>M19</u> 16	Terbutyloazyna Nr CAS 5915-41-3 Nr CIPAC 234	N2-tert-butylo-6-chloro-N4-etylo-1,3,5-triazyno-2,4-diamina	≥ 950 g/kg Zanieczyszczenia: Propazyna: nie więcej niż 10 g/kg Atrazyna: nie więcej niż 1 g/kg Symazyna: nie więcej niż 30 g/kg	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego terbutyloazyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 czerwca 2011 r.</p>

▼ **M19**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (!)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych;</p> <p>b) ryzyko dla ssaków i dżdżownic.</p> <p>W warunkach zezwolenia uwzględnia się w stosownych przypadkach środki służące zmniejszeniu ryzyka oraz obowiązek prowadzenia programów monitorowania w celu sprawdzenia możliwości skażenia wód podziemnych w strefach o niestabilnych warunkach.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych – w postaci odpowiednich danych analitycznych, w tym informacje o znaczeniu zanieczyszczeń; 2) równoważności specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych i specyfikacji materiału badawczego stosowanego w badaniach toksyczności; 3) oceny narażenia wód podziemnych w odniesieniu do niezidentyfikowanych metabolitów LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 i LM6; 4) znaczenia metabolitów MT1 (N-tert-butylo-6-chloro-1,3,5-triazyno-2,4-diamina), MT13 (4-(tert-butyloamino)-6-(etyloamino)-1,3,5-triazyn-2-ol lub 6-hydrokso-N2-etylo-N4-tert-butylo-1,3,5-triazyno-2,4-diamina.), MT14 (4-amino-6-(tert-butyloamino)-1,3,5-triazyn-2-ol lub N-tert-butylo-6-hydrokso-1,3,5-triazyno-2,4-diamina) oraz niezidentyfikowanych metabolitów LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 i LM6 w odniesieniu do raka, o ile terbutyloazyna zostanie sklasyfikowana w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 ze zwrotem „podejrzewa się, że powoduje raka”. <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi informacje określone w pkt 1 i 2 do dnia 30 czerwca 2012 r., informacje określone w pkt 3 do dnia 30 czerwca 2013 r., a informacje określone w pkt 4 w ciągu sześciu miesięcy od powiadomienia o decyzji o zaklasyfikowaniu przedmiotowej substancji.</p>

▼ **M1**

▼ **M17**

▼ **M21**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
17	Triazoksyd Nr CAS 72459-58-6 Nr CIPAC 729	1-tlenek 7-chloro-3-imidazol-1-ylo-1,2,4-benzotriazyny	≥ 970 g/kg Zanieczyszczenia: toluen: nie więcej niż 3 g/kg	1 października 2011 r.	30 września 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego do zaprawiania nasion.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego triazoksydu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 czerwca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>a) zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby w warunkach stosowania uwzględniono, w stosownych przypadkach, zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</p> <p>b) zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla ptaków ziarnożernych oraz zapewniają uwzględnienie w warunkach zezwolenia środków zmniejszających ryzyko.</p> <p>W terminie do dnia 30 września 2013 r. wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje potwierdzające dotyczące długookresowego ryzyka dla ssaków ziarnożernych.</p>
18	8-hydroksychinolina Nr CAS 148-24-3 (8-hydroksychinolina) Nr CIPAC 677 (8-hydroksychinolina)	8-chinolinol	≥ 990 g/kg	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego i bakteriobójczego w szklarniach.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 8-hydroksychinoliny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lipca 2011 r.</p>

▼ M21

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (¹)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby w warunkach stosowania uwzględniono, w stosownych przypadkach, zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej.</p> <p>Wnioskodawca przedstawia informacje potwierdzające dotyczące 8-hydroksychinoliny oraz jej soli odnośnie do:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) metody analizy w odniesieniu do powietrza; 2) nowej stabilności przy przechowywaniu obejmującej okresy składowania próbek pochodzących zarówno z badań metabolizmu jak i z nadzorowanych badań pozostałości. <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 grudnia 2013 r.</p>

▼ M20

19	Akrynatryna Nr CAS 101007-06-1 Nr CIPAC 678	<p>(S)-α-cyjano-3-fenoksybenzylo (Z)-(1R,3S)-2,2-dimetyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluoro metyloetoksy karbonylo)winylo] cyklopropano-karboksylan lub</p> <p>(S)-α-cyjano-3-fenoksybenzylo (Z)-(1R)-cis-2,2-dimetyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluoro metyloetoksy karbonylo)winylo] cyklopropano-karboksylan</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenia: 1,3-dicykloheksylomocznik: nie więcej niż 2 g/kg</p>	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akarycydu przy zastosowaniu dawek nieprzekraczających 22,5 g/ha na jedno zastosowanie środka.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego akrynatryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lipca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby w warunkach stosowania uwzględniono, w stosownych przypadkach, zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej; b) zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych, zwłaszcza ryb, oraz zapewniają, w stosownych przypadkach, uwzględnienie w warunkach zezwolenia środków ograniczających ryzyko;
----	---	--	---	--------------------	--------------------	--

▼ M20

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>c) zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów i pszczoł oraz zapewniają uwzględnienie w warunkach zezwolenia środków ograniczających ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedstawia informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) potencjalnego zagrożenia, jakie stanowi dla wód podziemnych metabolit 3-PBAld (12); 2) przewlekłego ryzyka dla ryb; 3) oceny ryzyka dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania; 4) ewentualnego wpływu na ocenę ryzyka dla pracowników, konsumentów i środowiska naturalnego ze strony potencjalnego rozkładu stereoselektywnego poszczególnych izomerów w roślinie, zwierzętach i środowisku naturalnym. <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi informacje określone w pkt 1, 2 i 3 do dnia 31 grudnia 2013 r., a informacje określone w pkt 4 w ciągu dwóch lat od przyjęcia konkretnych wytycznych.</p>

▼ M25

20	Prochloraz Nr CAS 67747-09-5 Nr CIPAC 407	<i>N</i> -propyl- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)etylo]imidazol-1-karboksamid	≥ 970 g/kg Zanieczyszczenia: Suma dioksyn i furanów (WHO-PCDD/T-TEQ) (13) nie więcej niż 0,01 mg/kg	1 stycznia 2012 r.	31 grudnia 2021 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. W przypadku stosowania substancji na zewnątrz dawki nie powinny przekraczać 450 g/ha na jedno zastosowanie środka.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego prochlorazu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 września 2011 r.</p>
----	---	---	---	--------------------	--------------------	--

▼ M25

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (!)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników oraz zapewniają, w stosownych przypadkach, uwzględnienie w warunkach stosowania zaleceń dotyczących stosowania odpowiednich środków ochrony indywidualnej; b) zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych oraz zapewniają, w stosownych przypadkach, uwzględnienie w warunkach zezwolenia środków ograniczających ryzyko; c) zwracają szczególną uwagę na długoterminowe ryzyko dla ssaków oraz zapewniają, w stosownych przypadkach, uwzględnienie w warunkach zezwolenia środków ograniczających ryzyko. <p>Wnioskodawcy przedstawiają informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) porównania i weryfikacji badanego materiału użytego w dokumentacji dotyczącej toksyczności i ekotoksyczności dla ssaków w stosunku do specyfikacji materiału technicznego; 2) oceny ryzyka środowiskowego związków kompleksowych prochlorazu; 3) ewentualnych właściwości prochlorazu powodujących zaburzenia endokrynologiczne u ptaków. <p>Powiadamiający przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi informacje określone w pkt 1 i 2 do dnia 31 grudnia 2013 r., a informacje określone w pkt 3 w ciągu dwóch lat od przyjęcia wytycznych OECD dotyczących badań zaburzeń endokrynologicznych.</p>
▼ M72						

▼ M1▼ M30

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
22	Metam Nr CAS 144-54-7 Nr CIPAC 20	Kwas metyloditiokarbaminowy	<p>≥ 965 g/kg Wyrażone jako metam sodu w przeliczeniu na suchą masę ≥ 990 g/kg Wyrażone jako metam potasu w przeliczeniu na suchą masę</p> <p>Istotne zanieczyszczenia: izotiocyjanian metylu (MITC)</p> <ul style="list-style-type: none"> — maksymalnie 12 g/kg w przeliczeniu na suchą masę (metam sodu), — maksymalnie 0,42 g/kg w przeliczeniu na suchą masę (metam potasu) <p><i>N,N'</i>-dimetylotiomocznik (DMTU)</p> <ul style="list-style-type: none"> — maksymalnie 23 g/kg w przeliczeniu na suchą masę (metam sodu), — maksymalnie 6 g/kg w przeliczeniu na suchą masę (metam potasu) 	1 lipca 2012 r.	30 czerwca 2022 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka nicieniobójczego, grzybobójczego, chwastobójczego i owadobójczego, do stosowania jako fumigant gleby przed sadzeniem, z ograniczeniem do jednego zastosowania co trzy lata na tym samym polu.</p> <p>Zezwala się na stosowanie na otwartym polu przy pomocy wstrzykiwania do gleby lub nawadniania kropłowego, a w szklarniach jedynie przy pomocy nawadniania kropłowego. Przy nawadnianiu kropłowym zaleca się stosowanie gazoszczelnej folii z tworzywa sztucznego.</p> <p>Maksymalna stosowana dawka wynosi 153 kg/ha (co odpowiada 86,3 kg/ha MITC) w przypadku zastosowań na otwartym polu.</p> <p>Zezwolenia są ograniczone do użytkowników profesjonalnych.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 9 marca 2012 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) zwracają szczególną uwagę na zabezpieczenie operatorów oraz dopilnowują, aby w warunkach stosowania uwzględniono środki zmniejszające ryzyko, takie jak stosowanie odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej i ograniczenie dziennego czasu pracy; b) zwracają szczególną uwagę na zabezpieczenie pracowników oraz dopilnowują, aby w warunkach stosowania uwzględniono środki zmniejszające ryzyko, takie jak stosowanie odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, okres prewencji oraz ograniczenie dziennego czasu pracy;

▼ **M30**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>c) zwracają szczególną uwagę na ochronę znajdujących się w pobliżu osób postronnych i mieszkańców oraz dopilnowują, aby w warunkach stosowania uwzględniono środki zmniejszające ryzyko, takie jak wprowadzenie odpowiedniej strefy buforowej, podczas stosowania środka i przez 24 godziny po jego stosowaniu, na obszarze od granicy strefy stosowania środka do wszelkich stref zamieszkania i obszarów użytkowanych przez ogół społeczeństwa, z obowiązkiem stosowania znaków ostrzegawczych i oznaczeń terenu;</p> <p>d) zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych oraz dopilnowują, aby w warunkach stosowania uwzględniono środki zmniejszające ryzyko, takie jak wprowadzenie odpowiedniej strefy buforowej;</p> <p>e) zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby w warunkach stosowania uwzględniono, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące izotiocyanianu metylu w odniesieniu do:</p> <p>1) oceny możliwości przenoszenia w powietrzu na dalekie odległości oraz związanego z tym ryzyka dla środowiska naturalnego;</p> <p>2) możliwości skażenia wód podziemnych.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 maja 2014 r.</p>
▼ M33	23	Bifentryna Nr CAS 82657-04-3 Nr CIPAC 415	(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 2-metylobifenyl-3-ylometylu lub (1 <i>RS</i>) <i>cis</i> -3[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 2-metylobifenyl-3-ylometylu	≥ 930 g/kg Zanieczyszczenia: toluen: nie więcej niż 5 g/kg	1 sierpnia 2012 r.	<p>► M199 31 lipca 2021 r. ◀</p> <p>► M250 CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego w szklarniach o trwałej strukturze.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bifentryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie muszą zwracać szczególną uwagę na:</p>

▼ **M33**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>a) uwolnienia ze szklarni, takie jak np. skroplona woda, odcieki, gleba lub podłoże sztuczne, aby wykluczyć ryzyko dla organizmów wodnych i innych organizmów niebędących przedmiotem zwalczania;</p> <p>b) ochronę kolonii owadów zapylających umieszczonych w szklarni celowo;</p> <p>c) ochronę operatorów i pracowników, dopilnowując, aby warunki stosowania zawierały w stosownych przypadkach zalecenia dotyczące stosowania odpowiednich środków ochrony indywidualnej.</p> <p>W warunkach zezwolenia uwzględnia się środki zmniejszające ryzyko i przewiduje odpowiednie oznakowanie środków ochrony roślin. ◀</p>

▼ **M34**

24	<p>Fluksapyroksad</p> <p>Nr CAS 907204-31-3</p> <p>Nr CIPAC 828</p>	3-(difluorometylo)-1-metylo- <i>N</i> -(3',4',5'-trifluorobifenilo)pirazolo-4-karboksamid	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenie toluenem nie może przekraczać 1 g/kg w materiale technicznym</p>	1 stycznia 2013 r.	31 grudnia 2022 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fluksapyroksadu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 1 czerwca 2012 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych, jeśli substancja czynna jest stosowana w niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Czystość w niniejszej pozycji podano w oparciu o zakładową produkcję pilotażową. Państwo członkowskie rozpatrujące wniosek informuje Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.</p>
----	---	---	--	--------------------	--------------------	--

▼ M1

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (¹)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ M35 25	Fenpyrazamina Nr CAS 473798-59-3 Nr CIPAC 832	5-amino-2,3-dihydro-2-izopropyl-3-okso-4-(o-tolilo)pirazolo-1-tiokarbaminian S-allilowy	≥ 940 g/kg	1 stycznia 2013 r.	31 grudnia 2022 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenpyrazaminy, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 1 czerwca 2012 r. Czystość w niniejszej pozycji podano w oparciu o zakładową produkcję pilotażową. Państwo członkowskie rozpatrujące wniosek informuje Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.
▼ M40 26	<i>Adoxophyes orana granulovirus</i> Kolekcja kultur nr DSM BV-0001 Nr CIPAC 782	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 lutego 2013 r.	31 stycznia 2023 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Adoxophyes orana granulovirus</i> , w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 lipca 2012 r.
▼ M41 27	Izopyrazam Nr CAS 881685-58-1 (izomer syn: 683777-13-1/izomer anti: 683777-14-2) Nr CIPAC 963	<i>Mieszanina 3-(difluorometylo)-1-metylo-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-izopropyl-1,4-metanonafaleno-5-ilo]pirazolo-4-karboksamid</i> (izomer <i>syn</i> – mieszanina dwóch enancjomerów w proporcji 50:50) <i>oraz</i>	≥ 920 g/kg W zakresie od 78:15 % do 100:0 % izomeru syn do izomeru anti	1 kwietnia 2013 r.	31 marca 2023 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego izopyrazamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 września 2012 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: a) ryzyko dla organizmów wodnych; b) ryzyko dla dżdżownic, jeśli substancja jest stosowana przy braku zabiegów uprawowych/przy minimalnym poziomie upraw; c) ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych.

▼ **M41**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne	
		3-(difluorometylo)-1-metylo-N-[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-9-izopropyl-1,4-metanonafaleno-5-ilo]pirazolo-4-karboksamid (izomer <i>anti</i> – mieszanina dwóch enancjomerów w proporcji 50:50) W zakresie od 78:15 % do 100:0 % <i>syn</i> do <i>anti</i> .				<p>W warunkach stosowania uwzględnia się środki zmniejszające ryzyko, takie jak wykluczenie braku zabiegów uprawowych/minimalnego poziomu uprawy, a także, w stosownych przypadkach, obowiązek prowadzenia programów monitorowania w celu weryfikacji potencjalnego zanieczyszczenia wód podziemnych w strefach o niestabilnych warunkach.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające odnośnie do znaczenia, jakie mają dla wód podziemnych metabolity CSCD 459488 oraz CSCD 459489.</p> <p>► M145 Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 lipca 2017 r. ◀</p>	
▼ M42	28	Fosforowódor Nr CAS 7803-51-2 Nr CIPAC 127	Fosforowódor	≥ 994 g/kg Istotne zanieczyszczenie arsian nie może przekraczać 0,023 g/kg w materiale technicznym	1 kwietnia 2013 r.	31 marca 2023 r.	<p>Zezwolenia są ograniczone do użytkowników profesjonalnych.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fosforowodoru, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 września 2012 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę użytkowników znajdujących się na terenie poddanym działaniu środka oraz wokół niego, zarówno podczas stosowania środka, jak i w trakcie aeracji i po jej zakończeniu, — ochronę pracowników znajdujących się na terenie oczyszczanego poddanym działaniu środka oraz wokół niego, zarówno podczas stosowania środka, jak i w trakcie aeracji i po jej zakończeniu, — ochronę osób postronnych znajdujących się wokół terenu poddanemu działaniu środka, zarówno podczas stosowania środka, jak i w trakcie aeracji i po jej zakończeniu. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się środki zmniejszające ryzyko, takie jak ciągłe monitorowanie stężenia fosforowodoru za pomocą urządzeń automatycznych, stosowanie środków ochrony indywidualnej oraz, w stosownych przypadkach, wyznaczanie wokół terenu poddanego działaniu środka obszaru, na który nie mają wstępu osoby postronne.</p>

▼ M1

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ M45 29	<i>Trichoderma asperellum</i> (szczep T34) Numer CECT: 20417	Nie dotyczy	1×10^{10} cfu/g	1 czerwca 2013 r.	31 maja 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Trichoderma asperellum</i> (szczep T34), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 listopada 2012 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników, mając na względzie, że <i>Trichoderma asperellum</i> (szczep T34) należy uznać za potencjalny czynnik uczulający.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
▼ M44 30	<i>Wirus żółtej mozaiki cukinii</i> (szczep niezłośliwy) Nr dostępu ATCC: PV-593	Nie dotyczy	$\geq 0,05$ mg/l	1 czerwca 2013 r.	31 maja 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>wirusa żółtej mozaiki cukinii</i> (szczep niezłośliwy), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 listopada 2012 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla roślin niebędących przedmiotem zwalczania, jeżeli rośliny uprawne są zakażone także innym wirusem, który może być przenoszony przez mszyce.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
▼ M47 31	Cyflumetofen Nr CAS 400882-07-7 Nr CIPAC 721	2-metoksetylo (<i>RS</i>)-2-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)-2-cyjano-3-okso-3-(α, α, α -trifluoro- <i>o</i> -tolylo)propionian	≥ 975 g/kg (racemiczny)	1 czerwca 2013 r.	31 maja 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cyflumetofenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 listopada 2012 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p>

▼ **M47**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<ul style="list-style-type: none">— ochronę operatorów i pracowników,— ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych,— ochronę wody pitnej,— ryzyko dla organizmów wodnych. <p>Warunki stosowania obejmują środki zmniejszające ryzyko, takie jak, w stosownych przypadkach, stosowanie środków ochrony indywidualnej.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none">a) ewentualnego potencjału mutagennego metabolitu B3 (2-(trifluorometylo) benzamidu) poprzez wyłączenie istotności <i>in vivo</i> skutków zaobserwowanych <i>in vitro</i> przez zastosowanie odpowiedniego protokołu badania (test kometowy <i>in vivo</i>);b) dodatkowych informacji w celu ustalenia ostrej dawki referencyjnej w odniesieniu do metabolitu B3;c) dalszych badań ekotoksykologicznych i ocen dla kręgowców wodnych, obejmujących ich cały cykl życia. <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 maja 2015 r.</p>

▼ **M46**

32	<i>Trichoderma atroviride</i> szczep I-1237 Numer CNCM: I-1237	Nie dotyczy	1×10^9 cfu/g (1×10^{10} zarodników/g)	1 czerwca 2013 r.	31 maja 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Trichoderma atroviride</i> szczep I-1237, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 listopada 2012 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników, biorąc pod uwagę, że <i>Trichoderma atroviride</i> szczep I-1237 należy uznać za potencjalny czynnik uczulający.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
----	---	-------------	---	-------------------	-----------------	---

▼ M1

▼ M52

▼ M50

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
33	Ametoktradyna Nr CAS 865318-97-4 Nr CIPAC 818	5-etylo-6-oktylo [1,2,4]triazolo[1,5-a] pyrimidyno-7-amina	≥ 980 g/kg ► C2 Zanieczyszczenia amitrolem i o-ksylenem mają znaczenie pod względem toksyczności i nie mogą przekroczyć odpowiednio 50 mg/kg i 2 g/kg w materiale technicznym. ◀	1 sierpnia 2013 r.	31 lipca 2023	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego ametoktradyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 1 lutego 2013 r.</p> <p>W ramach ogólnej oceny państwa członkowskie muszą zwrócić szczególną uwagę na wyciek metabolitu M650F04 (14) do wód podziemnych w niestabilnych warunkach.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
34	Mandipropamid Nr CAS 374726-62-2 Nr CIPAC 783	(RS) -2- (4-chlorofenylo) -N- [3-metoksy-4- (prop-2-ynyloksy) fenetylo] -2- (prop-2-ynyloksy) acetamid	≥ 930 g/kg Zanieczyszczenie N-{2-[4-(2-chloroalliloksy)-3-metoksy-fenetylo]-etylo}-2-(4-chloro-fenetylo)-2-prop-2-ynyloksy-acetamid liczy się pod względem toksyczności i nie może przekroczyć 0,1 g/kg w materiale technicznym.	1 sierpnia 2013 r.	31 lipca 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mandipropamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 1 lutego 2013 r.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące potencjału w zakresie preferencyjnej przemiany enancjomerów lub racemizacji mandipropamidu na powierzchni gleby w wierzchniej warstwie gleby w wyniku fotolizy.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 lipca 2015 r.</p>

▼ **M1**

▼ **M56**

▼ **M58**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
35	Halosulfuron metylu Nr CAS 100785-20-1 Nr CIPAC 785.201	3-chloro-5-(4,6-dime- toksyropyrimidyno-2- ylokarbamioilosulfa- moilo)-1-metylopira- zolo-4-karboksylan metylu	≥ 980 g/kg	1 paździer- nika 2013 r.	30 września 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego halosulfuronu metylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ryzyko przecieku do wód podziemnych metabolitu „halosulfuron przegrupowany (HSR)”⁽¹⁵⁾ w niestabilnych warunkach. W oparciu o dostępne informacje dotyczące halosulfuronu metabolit ten uznaje się za znaczący z punktu widzenia toksykologicznego, — ryzyko dla roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) informacji o równoważności specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych i specyfikacji materiału badanego wykorzystanego w badaniach toksykologicznych i ekotoksykologicznych; b) informacji o znaczeniu toksykologicznym zanieczyszczeń obecnych w specyfikacji technicznej materiału produkowanego do celów handlowych; c) danych służących określeniu potencjału genotoksycznego kwasu chlorosulfonamidowego⁽¹⁶⁾. <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 30 września 2015 r.</p>
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Nr kolekcji: CNCMI-1582	Nie dotyczy	Minimalne stężenie $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	1 paździer- nika 2013 r.	30 września 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Bacillus firmus</i> I-1582, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników, biorąc pod uwagę fakt, że <i>Bacillus firmus</i> I-1582 należy uznać za potencjalny czynnik uczulający.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼ **M1**▼ **M62**▼ **M60**▼ **M64**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
37	<i>Candida oleophila</i> szczep O Nr kolekcji: MUCL40654	Nie dotyczy	Zawartość nominalna: 3×10^{10} CFU/g wysuszonego produktu Zasięg: 6×10^9 – 1×10^{11} CFU/g wysuszonego produktu	1 października 2013 r.	30 września 2023 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Candida oleophila</i> szczep O, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2013 r.
38	Wirus polihedrozy jądrowej <i>Helicoverpa armigera</i> Numer DSMZ: BV-0003	Nie dotyczy	Minimalne stężenie: $1,44 \times 10^{13}$ OB/l (ciała okluzyjne/l)	1 czerwca 2013 r.	31 maja 2023 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego wirusa polihedrozy jądrowej <i>Helicoverpa armigera</i> , w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2013 r.
39	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> szczep FE 9901 Nr kolekcji: Kolekcja USDA-ARS entomopatogenicznych kultur grzybowych, U.S. Plant Soil and Nutrition laboratory, Nowy Jork. Numer dostępu ARSEF 4490	Nie dotyczy	Minimum $1,0 \times 10^9$ CFU/g Maksimum $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1 października 2013 r.	30 września 2023 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> szczep FE 9901, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2013 r.

▼ **M64**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników, biorąc pod uwagę fakt, że <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> szczep FE 9901 należy uznać za potencjalny czynnik uczulający.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼ **M61**

40	Fosfoniany potasu (brak nazwy ISO) Nr CAS 13977-65-6 dla wodorofosfonianu potasu 13492-26-7 dla fosfonianu dipotasu Mieszanina: brak Nr CIPAC 756 (dla fosfonianów potasu)	Wodorofosfonian potasu Fosfonianu dipotasu	31,6 do 32,6 % jonów fosfonianu (suma jonów wodorofosfonianu i fosfonianu) 17,8 do 20,0 % potasu ≥ 990 g/kg w przeliczeniu na suchą masę	1 października 2013 r.	30 września 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fosfonianów potasu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ryzyko dla ptaków i ssaków, — ryzyko eutrofizacji wód powierzchniowych podczas stosowania substancji w regionach lub warunkach sprzyjających szybkiemu utlenianiu substancji czynnej w wodach powierzchniowych. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące długookresowego ryzyka dla ptaków owadożernych.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 30 września 2015 r.</p>
----	---	---	---	------------------------	---------------------	--

▼ **M63**

41	Spiromesifen Nr CAS 283594-90-1 Nr CIPAC 747	3,3 dimetylomaślan 3-mesitylo-2-okso-1-oksaspiro[4.4]non-3-en-4-ylu	≥ 965 g/kg (racemicznie) Zanieczyszczenie N,N-dimetyloacetamid jest znaczące toksykologicznie i nie może przekraczać 4 g/kg w materiale technicznym.	1 października 2013 r.	30 września 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego spiromesifenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2013 r.</p>
----	--	---	--	------------------------	---------------------	--

▼ **M63**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne	
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — długookresowe ryzyko dla bezkręgowców wodnych, — ryzyko dla zapylających błonkówek i dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania, jeśli narażenie nie jest nieznaczne, — ochronę pracowników i operatorów. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące ponownego obliczenia przewidywanego stężenia w wodach podziemnych (PECGW) przy zastosowaniu scenariusza FOCUS GW dostosowanego do przewidzianych zastosowań przy wykorzystaniu wartości Q10 wynoszącej 2,58.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 30 września 2015 r.</p>	
▼ M59	42	Wirus polihedrozy jądrowej <i>Spodoptera littoralis</i> Numer DSMZ: BV-0005	Nie dotyczy	Maksymalne stężenie: 1×10^{12} OB/l (ciała okluzyjne/l)	1 czerwca 2013 r.	31 maja 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego wirusa polihedrozy jądrowej <i>Spodoptera littoralis</i>, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2013 r.</p>
▼ M54	43	Biksafen Nr CAS 581809-46-3 Nr CIPAC 819	<i>N</i> -(3',4'-dichloro-5-fluorobifenyl-2-ylo)-3-(difluorometylo)-1-metylopirazolo-4-karboksamid	≥ 950 g/kg	1 października 2013 r.	30 września 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego biksafenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) pozostałości biksafenu i jego metabolitów w roślinach uprawianych zmiennie;</p>

▼ **M54**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>b) ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych;</p> <p>c) ryzyko dla organizmów wodnych;</p> <p>d) ryzyko dla organizmów żyjących w osadach.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼ **M55**

44	Maltodekstryna Nr CAS 9050-36-6 Nr CIPAC 801	Brak	≥ 910 g/kg	1 października 2013 r.	30 września 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego maltodekstryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) potencjalne zwiększenie wzrostu grzybów oraz możliwą obecność mikotoksyn na powierzchni owoców poddanych działaniu środka;</p> <p>b) potencjalne ryzyko dla pszczół miodnych oraz stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
----	--	------	------------	------------------------	---------------------	---

▼ **M68**

45	Eugenol Nr CAS: 97-53-0 Nr CIPAC 967	2-metoksy-4-allilofenol	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Istotne zanieczyszczenia: metyloeu-genol maksymalnie 0,1 % w materiale technicznym</p>	1 grudnia 2013 r.	30 listopada 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego eugenolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 maja 2013 r.</p>
----	---	-------------------------	---	-------------------	----------------------	--

▼ M68

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę operatorów, pracowników, osób trzecich i mieszkańców, dopilnowując, aby w warunkach stosowania uwzględniono, w stosownych przypadkach, zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej; — ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych; — ryzyko dla organizmów wodnych; — ryzyko dla ptaków owadożernych. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) stabilności gotowego produktu przy przechowywaniu w temperaturze otoczenia (2 lata); b) danych porównujących narażenie środowiskowe na eugenol i metyloeugenol ze źródeł naturalnych z narażeniem związanym ze stosowaniem eugenolu jako środka ochrony roślin. Powyższe dane obejmują narażenie ludzi, a także ptaków i organizmów wodnych; c) oceny narażenia wód podziemnych na potencjalne metabolity eugenolu, w szczególności na metyloeugenol. <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 30 listopada 2015 r.</p>
▼ M70	46 Geraniol Nr CAS 106-24-1 Nr CIPAC 968	(E) 3,7-dimetylo-2,6-oktadien-1-ol	≥ 980 g/kg	1 grudnia 2013 r.	30 listopada 2023 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego geraniolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 maja 2013 r.

▼ **M70**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę operatorów, pracowników, osób postronnych i mieszkańców oraz dopilnowują, aby w warunkach stosowania uwzględniono, w stosownych przypadkach, zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej; — ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych; — ryzyko dla organizmów wodnych; — ryzyko dla ptaków i ssaków. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) danych porównujących narażenie środowiskowe na geraniol ze źródeł naturalnych z narażeniem związanym ze stosowaniem geraniolu jako środka ochrony roślin. Dane te powinny uwzględniać zarówno narażenie ludzi, jak i ptaków, ssaków i organizmów wodnych; b) narażenia wód podziemnych. <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 30 listopada 2015 r.</p>
▼ M69	47 Tymol Nr CAS 89-83-8 Nr CIPAC 969	5-metylo-2-propan-2-ylo-fenol	≥ 990 g/kg	1 grudnia 2013 r.	30 listopada 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tymolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 17 maja 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę operatorów, pracowników, osób postronnych i mieszkańców oraz dopilnowują, aby w warunkach stosowania uwzględniono, w stosownych przypadkach, zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,

▼ M69

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>— ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych,</p> <p>— ryzyko dla organizmów wodnych,</p> <p>— ryzyko dla ptaków i ssaków.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>a) danych porównujących narażenie środowiskowe na tymol ze źródeł naturalnych z narażeniem związanym ze stosowaniem tymolu jako środka ochrony roślin. Dane te powinny uwzględniać zarówno narażenie ludzi, jak i ptaków, ssaków i organizmów wodnych;</p> <p>b) toksyczności przewlekłej i długookresowego szkodliwego wpływu na rozrodczość, przedstawione w postaci pełnego sprawozdania (w języku angielskim) z łączonego badania toksyczności doustnej wywołanej powtarzanym dawkowaniem tymolu i szkodliwego wpływu tymolu na rozrodczość;</p> <p>c) narażenia wód podziemnych.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 30 listopada 2015 r.</p>

▼ M77

48	<p>Sedaksan</p> <p>Nr CAS 874967-67-6</p> <p>(izomer trans: 599197-38-3/izomer cis: 599194-51-1)</p> <p>Nr CIPAC 833</p>	<p>mieszanina 2 izomerów cis 2'-[[1RS,2RS)-1,1'-bicykloprop-2-ylo]-3-(difluorometylo)-1-metylopirazolo-4-karboksyanilid i 2 izomerów trans 2'-[[1RS,2SR)-1,1'-bicykloprop-2-ylo]-3-(difluorometylo)-1-metylopirazolo-4-karboksyanilidu</p>	<p>≥ 960 g/kg sedaksanu</p> <p>(zakres 820–890 g/kg dla mieszaniny enantiomerów 2 izomerów trans w proporcji 50:50 oraz zakres 100–150 g/kg dla mieszaniny enantiomerów 2 izomerów cis w proporcji 50:50)</p>	1 lutego 2014 r.	31 stycznia 2024 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie do zaprawiania nasion.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego sedaksanu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 16 lipca 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych;</p>
----	--	--	---	------------------	---------------------	---

▼ M77

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>b) długookresowe ryzyko dla ptaków i ssaków.</p> <p>W warunkach zezwolenia uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, prowadzą w stosownych przypadkach programy monitorowania w celu weryfikacji potencjalnego zanieczyszczenia wód podziemnych metabolitem CSCD465008 w strefach podatnych na zagrożenia.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających w odniesieniu do znaczenia metabolitu CSCD465008 oraz odnośnej oceny ryzyka dla wód podziemnych, jeśli sedaksan zostanie sklasyfikowany na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja, którą „podejrzewa się, że powoduje raka”.</p> <p>Powiadamiający przedkłada Komisji, państwowi członkowskim oraz Urzędowi odpowiednie informacje w terminie sześciu miesięcy od daty rozpoczęcia stosowania rozporządzenia klasyfikującego sedaksan.</p>

▼ M79

49	<p>Emamektyna</p> <p>Nr CAS:</p> <p>emamektyna: 119791-41-2</p> <p>(dawniej 137335-79-6) i 123997-28-4</p> <p>benzoesan emamektyny: 155569-91-8</p> <p>(dawniej 137512-74-4 i 179607-18-2)</p>	<p>Emamektyna B1a:</p> <p>(10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,-12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroksy-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-(3,7,19-trioksatetracyklo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]pentakoza-10,14,16,22-tetraeno)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-piran)-12-yl 2,6-dideoksy-3-O-metylo-4-O-(2,4,6-trideoksy-3-O-metylo-4-metyloamino-α-L-liksoheksapiranozylo)-α-L-arabino-heksapiranozydu</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>jako niewodny benzoesan emamektyny</p> <p>(mieszanina min. 920 g/kg benzoesanu emamektyny B1a i maks. 50 g/kg benzoesanu emamektyny B1b)</p>	1 maja 2014 r.	30 kwietnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego emamektyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 16 lipca 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ryzyko dla bezkręgowców niebędących przedmiotem zwalczania, — ochronę pracowników i operatorów. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące ryzyka enancjoselektywnej metabolizacji lub degradacji.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada odpowiednie informacje Komisji, państwowi członkowskim oraz Urzędowi dwa lata po przyjęciu odnośnych wytycznych dotyczących oceny mieszanin izomerów.</p>
----	--	---	---	----------------	---------------------	---

▼ M79

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
	<p>benzoesan emamektyny B1a: 138511-97-4</p> <p>benzoesan emamektyny B1b: 138511-98-5</p> <p>Nr CIPAC emamektyna: 791</p> <p>benzoesan emamektyny: 791.412</p>	<p>Emamektyna B1b:</p> <p>(10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,24-dihydroksy-6'-izopropyl-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-(3,7,19-trioksatetracyklo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]pentakoza-10,14,16,22-tetraeno)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'<i>H</i>-piran)-12-yl 2,6-dideoksy-3-<i>O</i>-metylo-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoksy-3-<i>O</i>-metylo-4-metyloamino-α-L-liksoheksapiranozylo)-α-L-arabino-heksapiranozydu</p> <p>Benzoesan emamektyny B1a:</p> <p>benzoesan (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-6'-[(<i>S</i>)-<i>sec</i>-butylo]-21,24-dihydroksy-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-(3,7,19-</p>				

▼ M79

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
		<p>trioksatetracyklo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]pentakoza-10,14,16,22-tetraeno)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'<i>H</i>-piran)-12-yl 2,6-dideoksy-3-<i>O</i>-metylo-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoksy-3-<i>O</i>-metylo-4-metyloamino-α-<i>L</i>-liksoheksapiranozylo)-α-<i>L</i>-arabino-heksapiranozydu</p> <p>Benzoesan emamektyny B1b:</p> <p>benzoesan (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-dihydroksy-6'-izopropyl-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-(3,7,19-trioksatetracyklo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]pentakoza-10,14,16,22-tetraeno)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'<i>H</i>-piran)-12-yl 2,6-dideoksy-3-<i>O</i>-metylo-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoksy-3-<i>O</i>-metylo-4-metyloamino-α-<i>L</i>-liksoheksapiranozylo)-α-<i>L</i>-arabino-heksapiranozydu</p>				

▼ **M1**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ M80 50	<i>Pseudomonas</i> sp. szczep DSMZ 13134 Nr kolekcji: DSMZ 13134	Nie dotyczy	Minimalne stężenie: 3×10^{14} cfu/kg	1 lutego 2014 r.	31 stycznia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Pseudomonas</i> sp. szczep DSMZ 13134, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 16 lipca 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników, biorąc pod uwagę fakt, że <i>Pseudomonas</i> sp. szczep DSMZ 13134 należy uznać za potencjalny czynnik uczulający.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające brak potencjału w zakresie ostrej toksyczności/zakaźności/patogenności dotchawiczej i dootrzewnowej.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 stycznia 2016 r.</p>
▼ M76 51	Fluopyram Nr CAS 658066-35-4 Nr CIPAC 807	N-{2-[3-chloro-5-(trifluorometylo)-2-pirydylo]etylo}- α,α,α -trifluoro-o-toluamid	≥ 960 g/kg	1 lutego 2014 r.	31 stycznia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fluopyramu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 16 lipca 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla ptaków i organizmów wodnych.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedstawia informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>1) długoterminowego ryzyka dla ptaków owadożernych;</p>

▼ **M76**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						2) możliwości powodowania zaburzeń układu hormonalnego u niebędących przedmiotem zwalczania kręgowców innych niż ssaki. Wnioskodawca przedstawia Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje określone w pkt 1 do dnia 1 lutego 2016 r., a informacje określone w pkt 2 w ciągu dwóch lat od przyjęcia odpowiednich wytycznych OECD dotyczących badania zaburzeń układu hormonalnego.

▼ **M78**

52	<i>Aureobasidium pullulans</i> (szczyepy DSM 14940 i DSM 14941) Nr kolekcji: niemiecka kolekcja mikroorganizmów i kultur komórkowych (DSMZ), numery DSM 14940 i DSM 14941	Nie dotyczy	Minimalnie $5,0 \times 10^9$ CFU/g dla każdego szczepu Maksymalnie $5,0 \times 10^{10}$ CFU/g dla każdego szczepu	1 lutego 2014 r.	31 stycznia 2024 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Aureobasidium pullulans</i> (szczyepy DSM 14940 i DSM 14941), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 16 lipca 2013 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników, biorąc pod uwagę fakt, że <i>Aureobasidium pullulans</i> (szczyepy DSM 14940 i DSM 14941) należy uznać za potencjalny czynnik uczulający. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
----	--	-------------	--	------------------	---------------------	---

▼ **M82**

53	Pyriofenon: Nr CAS 688046-61-9 Nr CIPAC 827	(5-chloro-2-metoksy-4-metylo-3-pirydylo)(4,5,6-trimetoksy-o-tolilo)metanon	≥ 965 g/kg	1 lutego 2014 r.	31 stycznia 2024 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pyriofenonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 16 lipca 2013 r. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące: a) tożsamości dwóch zanieczyszczeń, w celu kompletnego potwierdzenia specyfikacji tymczasowej;
----	---	--	-----------------	------------------	---------------------	--

▼ M82

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>b) znaczenia pod względem toksyczności zanieczyszczeń obecnych w proponowanej specyfikacji technicznej z wyjątkiem jednego zanieczyszczenia, dla którego przedstawiono badanie toksyczności ostrej drogą pokarmową oraz test Amesa.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 stycznia 2016 r.</p>

▼ M81

54	Fosfonian disodu Nr CAS 13708-85-5 Nr CIPAC 808	fosfonian disodu	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	1 lutego 2014 r.	31 stycznia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fosfonianu disodu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 16 lipca 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko eutrofizacji wód powierzchniowych.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>a) przewlekłego ryzyka dla ryb;</p> <p>b) długoterminowego ryzyka dla dżdżownic i makroorganizmów glebowych.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 stycznia 2016 r.</p>
----	---	------------------	--------------------------------------	---------------------	------------------------	--

▼ M83

55	Penflufen Nr CAS 494793-67-8 Nr CIPAC 826	2'-[(RS)-1,3-dimetylobutylo]-5-fluoro-1,3-dimetylopirazolo-4-karboksanilid	≥ 950 g/kg Stosunek enancjomerów 1:1 (R:S)	1 lutego 2014 r.	31 stycznia 2024 r.	<p>► M249 CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie do zaprawiania nasion lub innych materiałów rozmnożeńiowych roślin przed lub podczas siewu lub sadzenia przy ograniczeniu do jednego zastosowania co trzeci rok na tym samym polu.</p>
----	---	--	---	---------------------	------------------------	--

▼ M83

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego penflufenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2013 r. oraz wnioski z addendum do sprawozdania z przeglądu dotyczącego penflufenu, w szczególności jego dodatków I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz w dniu 13 grudnia 2017 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ochronę operatorów; b) długoterminowe ryzyko dla ptaków; c) ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych; d) pozostałości w wodach powierzchniowych pobieranych do celów pozyskania wody pitnej na obszarach lub z obszarów, gdzie stosowane są produkty zawierające penflufen. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące znaczenia metabolitu M01 (penflufeno-3-hydroksybutylu) dla wód podziemnych, jeżeli penflufen zostanie sklasyfikowany jako „substancja rakotwórcza kategorii 2” na mocy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (18). Informacje te należy przedstawić Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi w ciągu sześciu miesięcy od notyfikacji decyzji dotyczącej klasyfikacji tej substancji. ◀</p>

▼ M1

▼ M88

▼ M94

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
56	Olejek pomarańczowy Nr CAS 8028-48-6 (wyciąg z pomarańczy) 5989-27-5 (D-limonen) Nr CIPAC 902	(R)-4-izopropenylo-1-metylocykloheksen lub <i>p</i> -menta-1,8-dien	≥ 945 g/kg (D-limonenu) Substancja czynna musi być zgodna ze specyfikacjami Farmakopei Europejskiej 5.0 (<i>Aurantii dulcis aetheroleum</i>) oraz ISO 3140:2011(E)	1 maja 2014 r.	30 kwietnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego olejku pomarańczowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 października 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) ochronę operatorów i pracowników;</p> <p>b) ryzyko dla ptaków i ssaków.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące losów metabolicznych olejku pomarańczowego oraz drogi i szybkości rozkładu w glebie oraz informacje dotyczące walidacji punktów końcowych wykorzystywanych w ramach oceny ryzyka ekotoksykologicznego.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 30 kwietnia 2016 r.</p>
57	Pentiopirad Nr CAS 183675-82-3 Nr CIPAC 824	(RS)-N-[2-(1,3-dimetylobutylo)-3-tienylo]-1-metylo-3-(trifluorometylo)pirazolo-4-karboksamid	≥ 980 g/kg (50:50 mieszanina racemiczna)	1 maja 2014 r.	30 kwietnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pentiopiradu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 października 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) ochronę operatorów i pracowników;</p>

▼ M94

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>b) ryzyko dla organizmów wodnych i glebowych;</p> <p>c) ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych;</p> <p>d) poziom pozostałości w roślinach uprawianych zmianowo w następstwie stosowania substancji czynnej przez kilka lat pod rząd.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>1) braku znaczenia metabolitu M11 (kwas 3-metylo-1-{3-[(1-metylo-3-trifluorometylo-1H-pirazolo-4-karbonylo)amino]tiofeno-2-ylo}pentanowy) dla wód podziemnych, z wyjątkiem dowodów dotyczących ryzyka działania rakotwórczego, które jest zależne od klasyfikacji substancji macierzystej i określone oddzielnie poniżej w pkt 3);</p> <p>2) profilu toksykologicznego i wartości referencyjnych metabolitu PAM;</p> <p>3) znaczenia metabolitów M11 (kwas 3-metylo-1-{3-[(1-metylo-3-trifluorometylo-1H-pirazolo-4-karbonylo)amino]tiofeno-2-ylo}pentanowy), DM-PCA (kwas 3-trifluorometylo-1H-pirazolo-4-karboksyłowy), PAM (1-metylo-3-trifluorometylo-1H-pirazolo-4-karboksamid) i PCA (kwas 1-metylo-3-trifluorometylo-1H-pirazolo-4-karboksyłowy) i ryzyka skażenia nimi wód podziemnych, jeżeli na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 pentiopirad jest zaklasyfikowany jako substancja rakotwórcza kategorii 2.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi odpowiednie informacje określone w pkt 1 i 2 do dnia 30 kwietnia 2016 r., a informacje określone w pkt 3 w ciągu sześciu miesięcy od notyfikacji decyzji dotyczącej klasyfikacji pentiopiradu.</p>

▼ M1

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ <u>M90</u>						
58	Benalaksyl-M Nr CAS 98243-83-5 Nr CIPAC 766	<i>N</i> -(fenyloacetylo)- <i>N</i> -(2,6-ksylilo)- <i>D</i> -alaninian metylu	≥ 950 g/kg	1 maja 2014 r.	30 kwietnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego benalaksylu-M, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 października 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none">— ochronę pracowników przy ponownym wejściu;— ryzyko dla wód gruntowych ze strony metabolitów BM-M2 (<i>N</i>-(malonylo)-<i>N</i>-(2,6-ksylilo)-<i>DL</i>-alanina) i BM-M3 (<i>N</i>-(malonylo)-<i>N</i>-(2,6-ksylilo)-<i>D</i>-alanina) podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
▼ <u>M95</u>						
59	Tembotrion Nr CAS: 335104-84-2 Nr CIPAC 790	2-{2-chloro-4-mezylo-3-[(2,2,2-trifluoroetoksy)metylo]benzoilo}cykloheksano-1,3-dion	≥ 945 g/kg Następujące istotne zanieczyszczenia nie mogą przekroczyć określonych limitów w materiale technicznym: Toluen: ≤ 10 g/kg HCN: ≤ 1 g/kg	1 maja 2014 r.	30 kwietnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tembotrionu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 października 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none">a) ochronę operatorów i pracowników;b) ryzyko dla organizmów wodnych. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼ **M1**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ M92 60	Spirotetramat Nr CAS 203313-25-1 Nr CIPAC 795	<i>cis</i> -4-(etoksykarbonyloksy)-8-metoksy-3-(2,5-ksylilo)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-on	≥ 970 g/kg	1 maja 2014 r.	30 kwietnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego spirotetramatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 października 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla ptaków owadożernych.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>W ciągu dwóch lat od przyjęcia wytycznych OECD w sprawie badań zaburzeń hormonalnych lub wytycznych w sprawie badań uzgodnionych na poziomie Wspólnoty wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje potwierdzające dotyczące możliwości wystąpienia skutków działania zaburzacza hormonalnego u ptaków i ryb.</p>
▼ M91 61	Piroksulam Nr CAS 422556-08-9 Nr CIPAC 793	<i>N</i> -(5,7-dimetyloksy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pirymidyno-2-ylo)-2-metoksy-4-(trifluorometylo)pirydyno-3-sulfonamid	≥ 965 g/kg	1 maja 2014 r.	30 kwietnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego piroksulamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 października 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ol style="list-style-type: none"> ryzyko dla wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych; ryzyko dla organizmów wodnych. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼ M91

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) znaczenia pod względem toksyczności zanieczyszczenia nr 3 (o którym mowa w sprawozdaniu z przeglądu); 2) ostrej toksyczności metabolitu PSA; 3) znaczenia pod względem toksyczności metabolitu 6-Cl-7-OH-XDE-742. <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 30 kwietnia 2016 r.</p>

▼ M97

62	<p>Chlorantraniliprol</p> <p>Nr CAS 500008-45-7</p> <p>Nr CIPAC 794</p>	<p>3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pirydylo)-2'-metylo-6'-(metylokarbamoilo) pirazolo-5-karboksanilid</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Następujące istotne zanieczyszczenia nie mogą przekroczyć określonych limitów w materiale technicznym:</p> <p>Acetonitryl: ≤ 3 g/kg</p> <p>3-pikolina: ≤ 3 g/kg</p> <p>Kwas metanosulfonowy: ≤ 2 g/kg</p>	1 maja 2014 r.	30 kwietnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlorantraniliprolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 października 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych i makroorganizmów glebowych.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ryzyka dla wód podziemnych spowodowanego substancją czynną i jej metabolitami IN-EQW78 (2-[3-bromo-1-(3-chloropirydyn-2-yl)-1H-pirazol-5-yl]-6-chloro-3,8-dimetylokwinazolin-4(3H)-on), IN-ECD73 (2,6-dichloro-4-metylo-1H-pirydo[2,1-b]kwinazolin-11-on), IN-F6L99 (3-bromo-N-metylo-1H-pirazolo-5-karboksamid), IN-GAZ70 (2-[3-bromo-1-(3-chloropirydyn-2-yl)-1H-pirazol-5-yl]-6-chloro-8-metylokwinazolin-4(1H)-on) oraz IN-F9N04 (3-bromo-N-(2-karbamoilo-4-chloro-6-metylofenylo)-1-(3-chloropirydyn-2-yl)-1H-pirazolo-5-karboksamid);
----	---	---	--	----------------	---------------------	---

▼ M97

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>2) ryzyka dla organizmów wodnych spowodowanego metabolitami powstałymi w wyniku fotolizy IN-LBA22 (2-{{(4Z)-2-bromo-4H-pirazolo[1,5-d]pyrido[3,2-b][1,4]oksazyno-4-ylideno] amino}-5-chloro-N,3-dimetylobenzamid), IN-LBA23 (2-[3-bromo-1-(3-hydroksypirydin-2-ylo)-1H-pirazol-5-ylo]-6-chloro-3,8-dimetylokwinazolin-4(3H)-on) oraz IN-LBA24 (2-(3-bromo-1H-pirazol-5-ylo)-6-chloro-3,8-dimetylokwinazolin-4(3H)-on).</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 30 kwietnia 2016 r..</p>

▼ M96

63	<p>Sodowy tiosiarczan srebra</p> <p>Nr CAS nieprzydzielony</p> <p>Nr CIPAC 762</p>	Nie dotyczy	<p>≥ 10,0 g Ag/kg</p> <p>Wyrażony jako srebro (Ag)</p>	1 maja 2014 r.	30 kwietnia 2024 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w pomieszczeniach w odniesieniu do roślin niejadalnych.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego sodowego tiosiarczanu srebra, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 października 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ol style="list-style-type: none"> ochronę operatorów i pracowników; ograniczenie możliwości uwalniania jonów srebra poprzez unieszkodliwienie zużytych roztworów; ryzyko dla kręgowców lądowych i bezkręgowców glebowych w wyniku stosowania osadów ściekowych w rolnictwie. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
----	--	-------------	--	----------------	---------------------	--

▼ **M1**▼ **M101**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (¹)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
64	Pirydalil Nr CAS 179101-81-6 Nr CIPAC 792	Eter 2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroalliloksy)fenylo 3-[5-(trifluorometylo)-2-pirydyloksy]propylowy	≥ 910 g/kg	1 lipca 2014 r.	30 czerwca 2024 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwała się wyłącznie na stosowanie w szklarniach o stałej strukturze.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pirydalilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 grudnia 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none">a) ryzyko dla pracowników po ponownym wejściu na obszar objęty działaniem środka;b) ryzyko dla wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych;c) ryzyko dla ptaków, ssaków i organizmów wodnych. <p>W warunkach zezwolenia uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none">1) informacji toksykologicznych i ekotoksykologicznych w odniesieniu do znaczenia zanieczyszczeń 4, 13, 16, 22 i 23;2) znaczenia metabolitu HTFP oraz oceny ryzyka dla wód podziemnych odnoszącej się do tego metabolitu, dotyczącej wszystkich zastosowań na uprawach w szklarniach;3) ryzyka dla bezkręgowców wodnych.

▼ **M101**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi istotne informacje w odniesieniu do pkt 1 do dnia 31 grudnia 2014 r. oraz informacje dotyczące pkt 2 i 3 do dnia 30 czerwca 2016 r.</p> <p>Wnioskodawca przedstawia Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi program monitoringu mający na celu ocenę możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych przez metabolit HTFP w strefach podatnych na zagrożenia do dnia 30 czerwca 2016 r. Wyniki programu monitoringu przedkłada się do dnia 30 czerwca 2018 r. w formie sprawozdania z monitoringu państwu członkowskiemu pełniącemu rolę sprawozdawcy, Komisji oraz Urzędowi.</p>

▼ **M105**

65	<p>Kwas S-absycsynowy</p> <p>Nr CAS 21293-29-8</p> <p>Nr CIPAC</p> <p>Nieprzypisany</p>	<p>kwasy (2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroksy-2,6,6-trimetylo-4-okso-3-metylopenta-2,4-dienowy]</p> <p>lub</p> <p>kwasy (7E,9Z)-(6S)-6-hydroksy-3-okso-11-apo-ε-karoten-11-owy</p>	960 g/kg	1 lipca 2014 r.	30 czerwca 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kwasu S-absycsynowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 grudnia 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
----	---	--	----------	-----------------	--------------------	--

▼ **M104**

66	<p>Kwas L-askorbinowy</p> <p>Nr CAS 50-81-7</p> <p>Nr CIPAC 774</p>	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroksyetylo]-3,4-dihydroksyfurano-2(5H)-on	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Następujące istotne zanieczyszczenia nie przekraczają:</p> <p>metanol: ≤ 3 g/kg</p> <p>metale ciężkie: ≤ 10 mg/kg (wyrażone jako Pb)</p>	1 lipca 2014 r.	30 czerwca 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kwasu L-askorbinowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 grudnia 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) ryzyko dla organizmów wodnych i glebowych;</p> <p>b) ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych.</p>
----	---	---	---	-----------------	--------------------	--

▼ M104

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) naturalnego tła kwasu L-askorbinowego w środowisku potwierdzającego niskie przewlekłe ryzyko dla ryb i niskie ryzyko dla bezkręgowców wodnych, alg, dżdżownic i mikroorganizmów glebowych; 2) ryzyka zanieczyszczenia wód podziemnych. <p>Wnioskodawca przedkłada odpowiednie informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 30 czerwca 2016 r.</p>

▼ M99

67	<p>Spinetoram</p> <p>Nr CAS 935545-74-7</p> <p>Nr CIPAC 802</p>	<p><i>XDE-175-J (Składnik podstawowy)</i></p> <p><i>(2R,3aR,5aR,5bS,9S,-13S,14R,16aS, 16bR)-2-(6-deoksy-3-O-etylo-2,4-di-O-metylo-α-L-mannopiranosiloksy)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dime-tyloamino)tetrahydro-6-metylopirano-2-yloksy]-9-etylo-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,1-0,11,12,13,14,16a,16-b-heksadekahydro-14-metylo-1<i>H</i>-as-indace-no[3,2-<i>d</i>]oksacyklo-dodecyno-7,15-dion</i></p> <p><i>XDE_175-L (Składnik drugorzędny)</i></p>	<p>≥ 830 g/kg</p> <p>50–90 % XDE-175-J;</p> <p>oraz</p> <p>50–10 % XDE-175-L</p> <p>Granica tolerancji (g/kg):</p> <p>XDE-175-J=581-810</p> <p>XDE-175-L=83-270</p>	1 lipca 2014 r.	30 czerwca 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego spinetoram, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 grudnia 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) ryzyko dla organizmów wodnych i glebowych; b) ryzyko dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania na obszarze objętym działaniem środka; c) ryzyko dla pszczoł podczas stosowania (nadmierny oprysk) i w jego następstwie. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
----	---	---	---	-----------------	--------------------	---

▼ **M99**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
		(2S,3aR,5aS,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksy-3-O-etylo-2,4-di-O-metylo- α -L-mannopiranosiloksy)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetyloamino)tetrahydro-6-metylopirano-2-yloksy]-9-etylo-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradekahydro-4,14-dimetylo-1H-as-indaceno[3,2-d]oksacyklo-dodecyno-7,15-dion				<p>Wnioskodawca przedstawia informacje potwierdzające w odniesieniu do równoważności wzorów stereochemicznych metabolitów zidentyfikowanych w badaniach metabolizmu/degradacji i w materiale badawczym użytym w badaniach toksyczności i ekotoksyczności.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi stosowne informacje ► C3 w ciągu 6 miesięcy po przyjęciu odnośnych wytycznych dotyczących oceny izomerów ◀.</p>

▼ **M108**

68	1,4-dimetylnaftalen Nr CAS 571-58-4 Nr CIPAC 822	1,4-dimetylnaftalen	≥ 980 g/kg	1 lipca 2014 r.	30 czerwca 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 1,4-dimetylnaftalenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 grudnia 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ochronę operatorów i pracowników przy ponownym wejściu do magazynu oraz podczas jego inspekcji; b) ryzyko dla organizmów wodnych i ssaków żywiących się rybami substancja czynna jest odprowadzana z magazynów do powietrza i wód powierzchniowych bez dalszej obróbki. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
----	--	---------------------	-----------------	-----------------	--------------------	--

▼ **M108**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące definicji pozostałości substancji czynnej.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada odpowiednie informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 30 czerwca 2016 r.</p>

▼ **M109**

69	Amisulbrom Nr CAS 348635-87-0 Nr CIPAC 789	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metyloindolo-1-ilosulfonylo)- <i>N,N</i> -dimetylo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo-1-sulfonamid	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>Następujące istotne zanieczyszczenia nie mogą przekroczyć określonych limitów w materiale technicznym:</p> <p>3-bromo-6-fluoro-2-metylo-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazolo-3-ilosulfonylo)-1<i>H</i>-indol: ≤ 2 g/kg</p>	1 lipca 2014 r.	30 czerwca 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego amisulbromu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 grudnia 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych i glebowych.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) braku istotności fotodegradacji w rozkładzie amisulbromu w glebie w odniesieniu do metabolitów: 3-bromo-6-fluoro-2-metylo-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazolo-3-ilosulfonylo)-1<i>H</i>-indol i kwas 1-(dimetylosulfamoilo)-1<i>H</i>-1,2,4-triazolo-3-sulfonowy w zakresie zanieczyszczenia wód gruntowych; 2) niewielkiej możliwości amisulbromu (wyłącznie w schematach odwadniania FOCUS) i metabolitów: kwas 1-(dimetylosulfamoilo)-1<i>H</i>-1,2,4-triazolo-3-sulfonowy, kwas 1<i>H</i>-1,2,4-triazolo-3-sulfonowy, 1<i>H</i>-1,2,4-triazol, <i>N,N</i>-dimetylo-1<i>H</i>-1,2,4-triazolo-3-sulfonamid, kwas 2-acetamido-4-fluorobenzoowy, kwas 2-acetamido-4-fluoro-hydroksybenzoowy i 2,2'-oksybis(6-fluoro-2-metylo-1,2-dihydro-3<i>H</i>-indolo-3-on) w zakresie zanieczyszczenia wód powierzchniowych lub narażenia organizmów wodnych przez spływ;
----	--	--	--	-----------------	--------------------	--

▼ **M109**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>3) w zależności od wyniku oceny na mocy pkt 1 i 2 – w przypadku wysokiej fotodegradacji w glebie lub istotnej możliwości zanieczyszczenia lub narażenia – dodatkowych metod analitycznych pozwalających na wykrycie wszystkich związków ujętych w definicji pozostałości w ramach monitorowania wód powierzchniowych;</p> <p>4) ryzyka zatrucia wtórnego ptaków i ssaków 3-bromo-6-fluoro-2-metylo-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazolo-3-ilosulfonylo)-1<i>H</i>-indolem;</p> <p>5) potencjalnych zaburzeń endokrynologicznych u ptaków i ryb spowodowanych przez amisulbrom i jego metabolit 3-bromo-6-fluoro-2-metylo-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazolo-3-ilosulfonylo)-1<i>H</i>-indol.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi informacje określone w pkt 1 do 4 do dnia 30 czerwca 2016 r., a informacje określone w pkt 5 w ciągu dwóch lat od przyjęcia wytycznych OECD dotyczących badań zaburzeń endokrynologicznych.</p>
70	Walifenalat Nr CAS 283159-90-0 Nr CIPAC 857	<i>N</i> -(izopropoksykarbonylo)- <i>L</i> -walilo-(3 <i>RS</i>)-3-(4-chlorofenylo)-β-alaninian metylu	≥ 980 g/kg	1 lipca 2014 r.	30 czerwca 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego walifenalatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 grudnia 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych metabolitem S5.</p> <p>Powiadamiający przedkłada odpowiednie informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 30 czerwca 2016 r.</p>

▼ **M102**

▼ **M1**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ M103 71	Tienkarbazon Nr CAS 317815-83-1 Nr CIPAC 797	4-[(4,5-dihydro-3-metoksy-4-metylo-5-okso-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo-1-yl)karbonylo-sulfamoilo]-5-metylotiofeno-3-karboksylan metylu	≥ 950 g/kg	1 lipca 2014 r.	30 czerwca 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tienkarbazonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 grudnia 2013 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) ryzyko dla wód podziemnych podczas stosowania substancji w regionach o niestabilnych warunkach geograficznych lub klimatycznych;</p> <p>b) ryzyko dla organizmów wodnych.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące prawdopodobieństwa przenoszenia tienkarbazonu w powietrzu na dalekie odległości i związanego z tym wpływu na środowisko naturalne.</p> <p>Te informacje potwierdzające obejmują wyniki programu monitoringu w celu oceny prawdopodobieństwa przenoszenia tienkarbazonu w powietrzu na dalekie odległości i związanego z tym wpływu na środowisko naturalne. Wnioskodawca przedkłada ten program monitoringu Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 30 czerwca 2016 r., zaś wyniki w formie sprawozdania z monitoringu – do dnia 30 czerwca 2018 r.</p>
▼ M114 72	Acekwinocyl Numer CAS 57960-19-7 Nr CIPAC 760	octan 3-dodecylo-1,4-dihydro-1,4-dioksa-2-naftyłu	≥ 960 g/kg	1 września 2014 r.	31 sierpnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego acekwinocylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 marca 2014 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p>

▼ **M114**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>— ochronę pracowników i operatorów,</p> <p>— ryzyko dla ptaków, ssaków i organizmów wodnych.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>a) metody analitycznej w odniesieniu do pozostałości w płynach ustrojowych oraz tkankach;</p> <p>b) akceptowalności długoterminowego ryzyka dla małych ptaków ziarnożernych oraz małych ssaków roślino- i owocożernych w odniesieniu do stosowania w sadach jabłoniowych i gruszowych;</p> <p>c) akceptowalności długoterminowego ryzyka dla małych ssaków wszystkożernych i małych ssaków roślinożernych w odniesieniu do stosowania na roślinach ozdobnych trzymany na zewnątrz.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 sierpnia 2016 r.</p>

▼ **M117**

73	<p>Ipkonazol</p> <p>Nr CAS</p> <p>125225-28-7 (mieszanina diastereoizomerów)</p> <p>115850-69-6 (ipkonazol cc, izomer cis)</p> <p>115937-89-8 (ipkonazol ct, izomer trans)</p> <p>Nr CIPAC 798</p>	<p>(1<i>RS</i>,2<i>SR</i>,5<i>SRS</i>;1<i>RS</i>,2-<i>SR</i>,5<i>SR</i>)-2-(4-chloro-benzylo)-5-izopropyl-1-(1<i>HH</i>-1,2,4-triazol-1-ilometylo)cyklopentanol</p>	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Ipkonazol cc: 875-930 g/kg</p> <p>Ipkonazol ct: 65-95 g/kg</p>	1 września 2014 r.	31 sierpnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego ipkonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 marca 2014 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ryzyko dla ptaków ziarnożernych; 2) ochronę pracowników i operatorów; 3) ryzyko dla ryb. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
----	--	---	---	--------------------	---------------------	--

▼ **M117**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>a) akceptowalności długoterminowego ryzyka dla ptaków ziarnożernych;</p> <p>b) akceptowalności długoterminowego ryzyka dla makroorganizmów glebowych;</p> <p>c) ryzyka enancjoselektywnej metabolizacji lub degradacji;</p> <p>d) potencjalnych właściwości ipkonazolu zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego u ptaków i ryb.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi: informacje wymienione w lit. a) i b) — do dnia 31 sierpnia 2016 r., informacje wymienione w lit. c) — w ciągu dwóch lat od przyjęcia odpowiednich wytycznych dotyczących oceny mieszanin izomerów, a informacje wymienione w lit. d) — w ciągu dwóch lat od przyjęcia wytycznych OECD w sprawie badań zaburzeń endokrynologicznych lub alternatywnie wytycznych dotyczące badań uzgodnionych na szczeblu UE.</p>
74	Flubendiamid Nr CAS 272451-65-7 Nr CIPAC 788	3-jodo- <i>N</i> -(2-mesylo-1,1-dimetyloetylo)- <i>N</i> -{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometylo)etyl]-o-tolilo}ftalamid	≥ 960 g/kg	1 września 2014 r.	31 sierpnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flubendiamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 marca 2014 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) ryzyko dla bezkręgowców wodnych;</p> <p>b) możliwą obecność pozostałości w roślinach uprawianych zmianowo.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼ **M119**

▼ M1

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ <u>M111</u> 75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 Służba Badań Naukowych przy Departamencie Rolnictwa Stanów Zjednoczonych (NRRL), zbiór kultur patentowych w Peorii, Illinois, USA pod numerem referencyjnym B-30087.	Nie dotyczy	$\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg	1 września 2014 r.	31 sierpnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 marca 2014 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników, biorąc pod uwagę fakt, że <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 należy uznać za potencjalny czynnik uczulający.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>a) oznaczenia aminocukru wytwarzanego przez <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808;</p> <p>b) danych analitycznych dotyczących zawartości aminocukru w partiach produkcyjnych.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 sierpnia 2016 r.</p>
▼ <u>M123</u> 76	Metobromuron Nr CAS 3060-89-7 Nr CIPAC 168	3-(4-bromofenylo)-1-metoksy-1-metylo-mocznik	≥ 978 g/kg	1 stycznia 2015 r.	31 grudnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metobromuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Paszy w dniu 11 lipca 2014 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) ochronę pracowników i operatorów;</p>

▼ **M123**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>b) ryzyko dla ptaków, ssaków, organizmów wodnych i niebędących przedmiotem zwalczania roślin lądowych.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>a) oceny toksykologicznej metabolitów CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 i 4-bromoaniliny;</p> <p>b) akceptowalności długoterminowego ryzyka dla ptaków i ssaków.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 grudnia 2016 r.</p>

▼ **M124**

77	<p>Aminopyralid</p> <p>Nr CAS 150114-71-9</p> <p>Nr CIPAC 771</p>	<p>kwask 4-amino-3,6-dichloropirydino-2-karboksylowy</p>	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Następujące istotne zanieczyszczenie nie przekracza pewnego progu:</p> <p>Pikloram ≤ 40 g/kg</p>	1 stycznia 2015 r.	31 grudnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego aminopyralidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Paszy w dniu 11 lipca 2014 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) ryzyko dla wód podziemnych, jeśli substancja czynna jest stosowana w niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych;</p> <p>b) ryzyko dla makrofitów wodnych i roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania;</p> <p>c) przewlekłe ryzyko dla ryb.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
----	---	--	---	--------------------	--------------------	---

▼ M1▼ M129

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
78	Metaflumizon Nr CAS 139968-49-3 Nr CIPAC 779	(E _Z)-2'-[2-(4-cyjanofenilo)-1-(α,α,α -trifluoro-m-tolilo)etylide- no]-4-(trifluorometoksy)karbonylohydrazyd	≥ 945 g/kg (90-100 % izomeru E 10-0 % izomeru Z) Następujące istotne zanieczyszczenia nie przekraczają pewnego progu: hydrazyna ≤ 1 mg/kg izocyjanian 4-(trifluorometoksy)fenylu ≤ 100 mg/kg toluen ≤ 2 g/kg	1 stycznia 2015 r.	31 grudnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metaflumizonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Paszy w dniu 11 lipca 2014 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) ryzyko dla ryb i organizmów żyjących w osadach;</p> <p>b) ryzyko dla ptaków żywiących się ślimakami lub dżdżownicami.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>1) równoważności materiału wykorzystanego w badaniach toksykologicznych i ekotoksykologicznych z proponowaną specyfikacją techniczną;</p> <p>2) informacje dotyczące zdolności metaflumizonu do bioakumulacji w organizmach wodnych i biomagnifikacji w wodnych łańcuchach pokarmowych.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada stosowne informacje wymagane na mocy pkt 1) Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 30 czerwca 2015 r. oraz informacje wymagane na mocy pkt 2) do dnia 31 grudnia 2016 r.</p>

▼ M1

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ <u>M126</u> 79	<i>Streptomyces lydicus</i> szczep WYEC 108 Nr kolekcji: zbiór kultur typu amerykańskiego (USDA) ATCC 55445	Nie dotyczy	Minimalne stężenie: $5,0 \times 10^8$ CFU/g	1 stycznia 2015 r.	31 grudnia 2024 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Streptomyces lydicus</i> szczep WYEC 108, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Paszy w dniu 11 lipca 2014 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: a) ryzyko dla organizmów wodnych; b) ryzyko dla organizmów żyjących w glebie. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
▼ <u>M131</u> 80	Meptyldinokap Nr CAS: 6119-92-2 Nr CIPAC 811	Mieszanina 75–100 % krotonianu (<i>RS</i>)-2-(1-metyloheptylo)-4,6-dinitrofenylu i 25–0 % izokrotonianu (<i>RS</i>)-2-(1-metyloheptylo)-4,6-dinitrofenylu	≥ 900 g/kg (mieszanina izomerów <i>trans</i> i <i>cis</i> o stosunku określonym w przedziale 25:1 do 20:1) Istotne zanieczyszczenia: 2,6-dinitro-4-[(4 <i>RS</i>)-oktano-4-ylo]fenylo(2 <i>E/Z</i>)-but-2-enian zawartość maksymalna 0,4 g/kg	1 kwietnia 2015 r.	31 marca 2015 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego meptyldinokapu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 16 maja 2014 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: a) ryzyko dla operatorów; b) ryzyko dla bezkręgowców wodnych. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące: a) oceny narażenia wód podziemnych w odniesieniu do metabolitów kwasu (3 <i>RS</i>)-3-(2-hydroksy-3,5-dinitro-fenylo)-butanowego (X103317) i kwasu (2 <i>RS</i>)-2-(2-hydroksy-3,5-dinitro-fenylo)-propionowego (X12335709);

▼ **M131**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>b) możliwego oddziaływania preferencyjnej degradacji lub konwersji mieszaniny izomerów na ocenę ryzyka dla pracowników, ocenę ryzyka dla konsumentów oraz środowiska.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi informacje określone w lit. a) do dnia 31 marca 2017 r., a informacje określone w lit. b) w ciągu dwóch lat od przyjęcia przez Komisję konkretnych wytycznych.</p>

▼ **M133**

81	<p>Chromafenozyd</p> <p>Nr CAS 143807-66-3</p> <p>Nr CIPAC 775</p>	<p><i>N</i>'-tert-butyl-5-metylo-<i>N</i>'-(3,5-ksyloilo)chromano-6-karbohydryd</p>	<p>≥ 935 g/kg</p> <p>Następujące istotne zanieczyszczenia nie mogą przekroczyć określonych limitów w materiale technicznym:</p> <p>Octan butylu (octan n-butylu, nr CAS 123-86-4): ≤ 8 g/kg</p>	1 kwietnia 2015 r.	31 marca 2025 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chromafenozydu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz w dniu 10 października 2014 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) ryzyko dla wód podziemnych, podczas stosowania substancji czynnej w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych;</p> <p>b) ryzyko dla łusko skrzydłych niebędących przedmiotem zwalczania poza polem uprawnym;</p> <p>c) ryzyko dla organizmów żyjących w osadach.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>1) braku istotności różnicy między materiałem używanym do badań ekotoksykologicznych i uzgodnioną specyfikacją materiału technicznego dla oceny ryzyka;</p> <p>2) oceny ryzyka dla organizmów żyjących w osadach ze strony metabolitu M-010;</p>
----	--	---	---	--------------------	------------------	--

▼ **M133**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						3) potencjału wymywania metabolitów M-006 i M-023 do wód podziemnych. Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi informacje określone w pkt 1 do dnia 30 września 2015 r., a informacje określone w pkt 2 i 3 do dnia 31 marca 2017 r.

▼ **M132**

82	Gamma-cyhalotryna Nr CAS 76703-62-3 Nr CIPAC 768	(S)- α -cyjano-3-fenoksybenzylo (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan lub (S)- α -cyjano-3-fenoksybenzylo (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan	≥ 980 g/kg	1 kwietnia 2015 r.	31 marca 2025 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego gamma-cyhalotryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz w dniu 10 października 2014 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: a) bezpieczeństwo operatorów i pracowników; b) ryzyko dla organizmów wodnych. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące: 1) analitycznych metod monitorowania pozostałości w płynach ustrojowych, tkankach i matrycach środowiskowych; 2) profilu toksyczności metabolitów CPCA, PBA i PBA(OH); 3) długookresowego ryzyka dla dzikich ssaków; 4) możliwości biomagnifikacji w lądowych i wodnych łańcuchach pokarmowych. Wnioskodawca przedkłada odpowiednie informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 marca 2017 r.
----	--	---	-----------------	--------------------	------------------	---

▼ **M1**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ M130 83	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , szczep D747 Numer dostępu do Agricultural Research Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, USA B-50405 Numer depozytu w International Patent Organism Depositary w Tokio, Japonia: FERM BP-8234.	Nie dotyczy	Minimalne stężenie: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	1 kwietnia 2015 r.	31 marca 2025 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , szczep D747, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Paszy w dniu 10 października 2014 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników, mając na względzie, że <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , szczep D747 należy uznać za potencjalny czynnik uczulający. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Producent zapewnia ściśle zachowanie warunków środowiskowych oraz analizę w ramach kontroli jakości.
▼ M154 84	Mieszanka terpenoidów QRD 460 Nr CIPAC: 982	Mieszanka terpenoidów QRD 460 jest mieszanką trzech składników: — α -terpinen: 1-izopropyl-4-metylocykloheksa-1,3-dien; — p -cyment: 1-izopropyl-4-metylobenzen; — d -limonen: (R)-4-izopropenyl-1-metylocykloheksen.	Nominalne stężenie każdego składnika w substancji czynnej w takiej postaci, w jakiej została wyprodukowana, powinno być następujące: — α -terpinen: 59,7 %; — p -cyment: 22,4 %; — d -limonen: 17,9 %;	10 sierpnia 2015 r.	10 sierpnia 2025 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mieszanki terpenoidów QRD 460, w szczególności jego dodatki I i II. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: a) stabilność preparatów przy przechowywaniu; b) ochronę operatorów i pracowników, dopilnowując, aby warunki stosowania zawierały w stosownych przypadkach zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej; c) ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia; d) ochronę wód powierzchniowych i organizmów wodnych; e) ochronę pszczół i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania.

▼ **M154**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
			<p>Minimalny stopień czystości każdego składnika powinien być następujący:</p> <p>— α-terpinen: 89 %;</p> <p>— <i>p</i>-cymen: 97 %;</p> <p>— <i>d</i>-limonen: 93 %.</p>			<p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>1) specyfikacji technicznej substancji czynnej w takiej postaci, w jakiej została wyprodukowana (należy przedłożyć analizy 5 serii produkcyjnych mieszanek), popartej przez zatwierdzone i zwalidowane metody analityczne. Należy potwierdzić, że w materiale technicznym nie ma istotnych zanieczyszczeń;</p> <p>2) równoważności materiału wykorzystanego w badaniach toksykologicznych i ekotoksykologicznych z potwierdzoną specyfikacją techniczną.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 10 lutego 2016 r.</p>

▼ **M155**

85	<p>Fenheksamid</p> <p>Nr CAS: 126833-17-8</p> <p>Nr CIPAC: 603</p>	<p>N-(2,3-dichloro-4-hydroksyfenylo)-1-metylocykloheksano-1-karboksamid</p>	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>Następujące istotne zanieczyszczenia nie mogą przekroczyć określonych limitów w materiale technicznym:</p> <p>— toluen: maks. 1 g/kg,</p> <p>— 4-amino-2,3-dichlorofenol: maks. 3 g/kg.</p>	1 stycznia 2016 r.	31 grudnia 2030 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenheksamidu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę operatorów podczas ręcznych prac polowych, — ochronę pracowników ponownie wchodzących do pomieszczeń, w których uprawy poddano działaniu substancji, — ryzyko dla organizmów wodnych, — długoterminowe ryzyko dla ssaków do zastosowań polowych. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
----	--	---	--	--------------------	--------------------	--

▼ **M1**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ M151 86	Halauksyfen metylu Nr CAS 943831-98-9 Nr CIPAC: 970.201 (halauksyfen metylu) 970 (halauksyfen)	4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-metoksyfenylo)pirydyno-2-karboksylan metylu	≥ 930 g/kg	5 sierpnia 2015 r.	5 sierpnia 2025 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego halauksyfenu metylu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ryzyko dla organizmów wodnych i roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specyfikacji technicznej substancji czynnej w postaci, w jakiej została wyprodukowana (w oparciu o produkcję na skalę handlową). Znaczenie zanieczyszczeń obecnych w materiale technicznym powinno zostać potwierdzone, — zgodności serii przeznaczonych do badań toksyczności ze specyfikacją techniczną. <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 5 lutego 2016 r.</p>
▼ M148 87	Pirydat Nr CAS: 55512-33-9 Nr CIPAC: 447	tiowęglan O-(6-chloro-3-fenylopirydazyń-4-ylu)S-oktylu	≥ 900 g/kg	1 stycznia 2016 r.	31 grudnia 2030 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pirydatu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych, roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania i ssaków roślinożernych.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼ **M1**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ M156 88	Sulfoksaflor Nr CAS: 946578-00-3 Nr CIPAC: 820	[metylo(okso){1-[6-(trifluorometylo)-3-pirydylo]etylo}-λ ⁶ -sulfanylideno]cyjanamid	≥ 950 g/kg	18 sierpnia 2015 r.	18 sierpnia 2025 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego sulfoksafloru, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ryzyko dla pszczół i innych stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania; b) ryzyko dla pszczół i trzmieli wypuszczonych w celu zapylenia kwiatów podczas stosowania substancji w szklarniach. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ryzyka dla pszczół miodnych poprzez różne drogi narażenia, w szczególności nektar, pyłek, płyny powstałe w wyniku gutacji i kurz; b) ryzyka dla pszczół miodnych zbierających nektar i pyłek kwiatowy roślin uprawianych następczo i kwitnących chwastów; c) ryzyka dla owadów zapyłających innych niż pszczoły miodne; d) ryzyka dla czerwia pszczelego. <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 18 sierpnia 2017 r.</p>
▼ M150 89	Sulfosulfuron Nr CAS: 141776-32-1 Nr CIPAC: 601	1-(4,6-dimetoksypirymidyno-2-ylo)-3-(2-etylsulfonylimidazo[1,2-a]pirydyno-3-ylsulfonylo)mocznik	≥ 980 g/kg Następujące istotne zanieczyszczenia nie mogą przekroczyć określonych limitów w materiale technicznym: Fenol: < 2 g/kg	1 stycznia 2016 r.	31 grudnia 2030 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego sulfosulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych, — ryzyko dla makroorganizmów glebowych niebędących przedmiotem zwalczania innych niż dżdżownice, niebędących przedmiotem zwalczania roślin lądowych i organizmów wodnych.

▼ **M1**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ M159						
90	Florasulam Nr CAS: 145701-23-1 Nr CIPAC: 616	2',6',8-trifluoro-5-metoksy [1,2,4] triazolo [1,5-c]pirimidino-2-sulfonoanilid	≥ 970 g/kg Zanieczyszczenie: 2,6-DFA, nie więcej niż 2 g/kg	1 stycznia 2016 r.	31 grudnia 2030 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego florasulamu, w szczególności dodatki I i II do tego sprawozdania.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych i dla roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
▼ M164						
91	Flupiradifuron Nr CAS: 951659-40-8 Nr CIPAC: 987	4-[(6-chloro-3-pirydylo-metylo)(2,2-difluoroetylo)amino]furan-2(5H)-on	≥ 960 g/kg	9 grudnia 2015 r.	9 grudnia 2025 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flupiradifuronu, w szczególności dodatki I i II do tego sprawozdania.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę pracowników i operatorów, — ryzyko dla stawonogów, bezkręgowców wodnych i małych ssaków roślinożernych niebędących przedmiotem zwalczania, — ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych, — pozostałości w matrycach zwierzęcych i w roślinach uprawianych zmiennowo. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specyfikacji technicznej substancji czynnej w postaci, w jakiej została wyprodukowana (w oparciu o produkcję na skalę handlową), w tym danych na temat znaczenia niektórych pojedynczych zanieczyszczeń; 2) zgodności partii przeznaczonych do badań toksyczności z potwierdzoną specyfikacją techniczną; 3) wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodach powierzchniowych i podziemnych, w przypadku gdy wody powierzchniowe lub podziemne pobiera się w celu wykorzystania jako wody pitnej.

▼ **M164**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi informacje wymagane w pkt 1 i 2 do dnia 9 czerwca 2016 r., a informacje wymagane w pkt 3 – w ciągu dwóch lat od przyjęcia wytycznych w sprawie oceny wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodach powierzchniowych i podziemnych.

▼ **M167**

92	Reskalur Nr CAS: 67601-06-3 Nr CIPAC: Brak danych	Octan (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-izopropenylo-3-metylodec-9-en-1-ylu	≥ 750 g/kg Stosunek (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)/(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i>) wynosi od 55/45 do 45/55. Zakres czystości dla każdego izomeru wynosi od 337,5 g/kg do 412,5 g/kg.	18 grudnia 2015 r.	18 grudnia 2025 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego reskaluru, w szczególności dodatki I i II do tego sprawozdania.
----	--	---	--	--------------------	--------------------	---

▼ **M165**

93	Mandestrobina Nr CAS: 173662-97-0 Nr CIPAC: Brak danych	(<i>RS</i>)-2-metoksy- <i>N</i> -metylo-2-[α -(2,5-ksylyloksy)- <i>o</i> -toliolo]acetamid	≥ 940 g/kg (w przeliczeniu na suchą masę) Ksylene (orto, meta, para), etylobenzen maks. 5 g/kg (koncentrat techniczny)	9 grudnia 2015 r.	9 grudnia 2025 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mandestrobiny, w szczególności jego dodatki I i II. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — ryzyko dla organizmów wodnych, — ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące: 1) specyfikacji technicznej substancji czynnej w postaci, w jakiej została wyprodukowana (w oparciu o produkcję na skalę handlową), w tym informacje o znaczeniu poszczególnych zanieczyszczeń; 2) zgodności serii przeznaczonych do badań toksyczności z potwierdzoną specyfikacją techniczną. Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 9 czerwca 2016 r.
----	---	--	---	-------------------	-------------------	--

▼ **M1**▼ **M161**▼ **M173**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
94	2,4-D Nr CAS: 94-75-7 Nr CIPAC: 1	Kwas (2,4-dichlorofenoksy)octowy	≥ 960 g/kg Zanieczyszczenia: Wolne fenole (wyrażone jako 2,4-DCP): nie więcej niż 3 g/kg Suma dioksyn i furanów (WHO-TCDD TEQ) (13): nie więcej niż 0,01 mg/kg	1 stycznia 2016 r.	31 grudnia 2030 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 2,4-D, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych, organizmów lądowych i konsumentów w przypadku stosowania ponad 750 g/ha.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Powiadamiający przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) informacje potwierdzające w postaci przekazania pełnych wyników istniejącego rozszerzonego badania na jednym pokoleniu; 2) informacje potwierdzające w postaci przekazania wyników badania przeobrażenia płazów (AMA) (OECD (2009) test nr 231) w celu weryfikacji potencjalnych właściwości tej substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego. <p>Informacje określone w pkt 1) należy przedłożyć do dnia 4 czerwca 2016 r., a informacje określone w pkt 2) do dnia 4 grudnia 2017 r.</p>
95	Piraflufen etylowy Nr CAS 129630-19-9 Nr CIPAC 605.202	[2-chloro-5-(4-chloro-5-difluorometoksy-1-metylopirazol-3-ilo)-4-fluorofenoksy]octan etylu	≥ 956 g/kg	1 kwietnia 2016 r.	31 marca 2031 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego piraflufenu etylowego, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę organizmów wodnych, — ochronę roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼ **M1**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ M171 96	Iprowalikarb Nr CAS 140923-17-7 Nr CIPAC 620	[(1S)-2-metylo-1- {[(1RS)-1-p-toliloety- lo]karbamoilo}propy- lo]karbaminian izopropylu	≥ 950 g/kg Zanieczyszczenia: toluen: nie więcej niż 3 g/kg	1 kwietnia 2016 r.	31 marca 2031 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego iprowalikarbu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę wód podziemnych przed zagrożeniami ze strony metabolitu glebowego PMPA (17), w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach o typach gleby z niską zawartością gliny, — bezpieczeństwo operatorów i pracowników, — ochronę organizmów wodnych w przypadku postaci użytkowych zawierających inne substancje czynne. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje potwierdzające dotyczące potencjalnej genotoksyczności metabolitu glebowego PMPA. Informacje te przedkłada się do dnia 30 września 2016 r.</p>
▼ M174 97	Pinoksaden Nr CAS 243973-20-8 Nr CIPAC 776	8-(2,6-dietylo-p-toli- lo)-1,2,4,5-tetrahydro- 7-okso-7H-pirazo- lo[1,2-d][1,4,5]oksa- diazepino-9-ylo 2,2- dimetylopropionian	≥ 970 g/kg Maksymalna zawartość toluenu 1 g/kg	1 lipca 2016 r.	30 czerwca 2026 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pinoksadenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz w dniu 29 stycznia 2016 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, prowadzą w stosownych przypadkach programy monitorowania w celu weryfikacji potencjalnego zanieczyszczenia wód podziemnych metabolitem M2 w strefach podatnych na zagrożenia.</p>

▼ **M174**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>a) poddanej walidacji metody analizy metabolitów M11, M52, M54, M55 i M56 w wodach podziemnych;</p> <p>b) znaczenia metabolitów M3, M11, M52, M54, M55 i M56 oraz odnośnej oceny ryzyka dla wód podziemnych, jeśli pinoksaden zostanie sklasyfikowany na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako H361D (podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki).</p> <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi odpowiednie informacje określone w lit. a) do dnia 30 czerwca 2018 r., a informacje określone w lit. b) w ciągu sześciu miesięcy od notyfikacji decyzji dotyczącej klasyfikacji pinoksadenu na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.</p>

▼ **M175**

98	Acibenzolar-S-metylowy Nr CAS 135158-54-2 CIPAC nr 597	benzo[1,2,3]tiadiazolo-7-karbotian S-metylu	970 g/kg toluen: maks. 5 g/kg	1 kwietnia 2016 r.	31 marca 2031 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego acibenzolaru-S-metylowego, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) zagrożenie dla konsumentów spowodowane spożywaniem pokarmów,</p> <p>b) ochronę operatorów i pracowników,</p> <p>c) ryzyko dla organizmów wodnych.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
----	--	---	----------------------------------	--------------------	------------------	---

▼ **M175**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						Do dnia 1 czerwca 2017 r. wnioskodawca przedłoży Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje potwierdzające istotność i odtwarzalność obserwowanych w mózdkach płodów zmian morfometrycznych związanych z narażeniem na acibenzolar-S-metylu oraz informacje o tym, czy zmiany te mogą być powodowane w wyniku hormonalnego sposobu działania. Informacje te obejmują systematyczny przegląd dostępnych dowodów, ocenianych na podstawie dostępnych wytycznych (np. wytycznych EFSA ws. metodyki systematycznego przeglądu z 2010 r.).

▼ **M189**

99	Cyjanotraniliprol Nr CAS: 736994-63-1 Nr CIPAC: nieprzy- pisany	3-bromo-1-(3-chloro- 2-pirydyli)-4'-cyano- 2'-metyl-6'-(metylo- karbamyl)pirazol-5- karboksanilid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 maks. 1 mg/kg IN-RYA13 maks. 20 mg/kg kwas metanosulfo- nowy maks. 2 g/ kg acetonitryl maks. 2 g/kg heptan maks. 7 g/ kg 3-pikolina maks. 3 g/kg.	14 września 2016 r.	14 września 2026 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cyjanotraniliprolu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ryzyko dla operatorów; b) ryzyko dla organizmów wodnych, pszczoł i innych stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania; c) ryzyko dla pszczoł i trzmieli wypuszczonych w celu zapylenia kwiatów podczas stosowania substancji w szklarniach; d) ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>W ciągu dwóch lat od przyjęcia wytycznych w sprawie oceny wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodach powierzchniowych i podziemnych wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje potwierdzające dotyczące wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodach powierzchniowych i podziemnych, w przypadku gdy wody powierzchniowe lub podziemne pobiera się do wykorzystania jako wodę pitną.</p>
----	---	---	--	------------------------	------------------------	---

▼ M1▼ M192

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
100	Izofetamid Nr CAS: 875915-78-9 Nr CIPAC: 972	<i>N</i> -[1,1-dimetylo-2-(4-izopropoksy-o-tolyl)-2-oksoetylo]-3-metylotiofeno-2-karboksyamid	≥ 950 g/kg	15 września 2016 r.	15 września 2026 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego izofetamidu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla operatorów i pracowników, a także organizmów wodnych, w szczególności ryb.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje potwierdzające na temat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specyfikacji technicznej substancji czynnej w postaci, w jakiej została wyprodukowana (w oparciu o produkcję na skalę handlową), w tym informacje o znaczeniu zanieczyszczeń; 2) zgodności partii przeznaczonych do badań toksyczności i ekotoksyczności z potwierdzoną specyfikacją techniczną; 3) wpływu procesów uzdatniania wody (chlorowania) na charakter pozostałości, w tym możliwości powstawania pozostałości zawierających chlor, które mogą powstawać z pozostałości w wodach powierzchniowych w przypadku, gdy wody powierzchniowe pobiera się w celu wykorzystania jako wody pitnej. <p>Wnioskodawca przedkłada informacje wymagane w pkt 1 i 2 do dnia 15 marca 2017 r., a informacje wymagane w pkt 3 – w ciągu dwóch lat od przyjęcia wytycznych w sprawie oceny wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodach powierzchniowych i podziemnych.</p>

▼ **M1**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ M194 101	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> szczep MBI 600. Numer dostępu w National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd (NCIMB), Szkocja: NCIMB 12376 Numer depozytu w zbiorze kultur typu amerykańskiego (ATTC): SD-1414	Nie dotyczy	Minimalne stężenie: $5,0 \times 10^{14}$ CFU/kg	16 września 2016 r.	16 września 2026 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> szczep MBI 600, w szczególności jego dodatki I i II. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: a) specyfikację materiału technicznego w formie wytworzonej w celach handlowych, w tym pełną charakterystykę zanieczyszczeń i metabolitów; b) ochronę operatorów i pracowników, mając na względzie, że <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> szczep MBI 600 należy uznać za potencjalny czynnik uczulający. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. W czasie procesu wytwarzania producent zapewnia ściśle zachowanie warunków środowiskowych oraz analizę w ramach kontroli jakości.
▼ M193 102	Etofumesat Nr CAS 26225-79-6 Nr CIPAC 233	(RS)-2-etoksy-2,3-dihydro-3,3-dimetylo-benzofuran-5-ilometanosulfonian	≥ 970 g/kg Następujące zanieczyszczenia budzą obawy toksykologiczne, w związku z czym ich zawartość w materiale technicznym nie może przekraczać poniższych poziomów:	1 listopada 2016 r.	31 października 2031 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania w sprawie odnowienia zatwierdzenia etofumesatu, w szczególności jego dodatki I i II. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — ryzyko dla organizmów wodnych. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

▼ **M193**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
			<p>— EMS; metano-sulfonian etylu: maksymalnie 0,1 mg/kg</p> <p>— iBMS; metano-sulfonian izobutyłu: maksymalnie 0,1 mg/kg</p>			

▼ **M190**

103	<p>Pikolinafen</p> <p>Nr CAS 137641-05-5</p> <p>Nr CIPAC 639</p>	4'-fluoro-6-(α,α,α -trifluoro-m-tolyloksy)pirydino-2-karboksamid	≥ 980 g/kg	1 listopada 2016 r.	30 czerwca 2031 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pikolinafenu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zanieczyszczenia w technicznej substancji czynnej, — ochronę ssaków, zwłaszcza dużych ssaków roślinożernych, — ochronę roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania, — ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych, — ochronę organizmów wodnych, zwłaszcza glonów. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
-----	--	--	-----------------	---------------------	--------------------	--

▼ **M1**▼ **M191**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
104	Tifensulfuron metylowy Nr CAS 79277-27-3 Nr CIPAC 452	3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylokarbamoilosulfamoilo)tiofeno-2-karboksylan metylu	≥ 960 g/kg	1 listopada 2016 r.	31 października 2031 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tifensulfuronu metylowego, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę wód podziemnych; — ochronę roślin niebędących przedmiotem zwalczania oraz ochronę organizmów wodnych. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko oraz obowiązek monitorowania wód podziemnych.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) braku genotoksyczności metabolitów IN-A4098 (i jego metabolitu pochodnego IN-B5528), IN-A 5546 oraz IN-W8268; 2) danych o mechanizmie działania, aby wykluczyć działanie na układ hormonalny w odniesieniu do guzów sutka; 3) ryzyka, jakie tifensulfuron metylowy i metabolit IN-D8858 stanowią dla organizmów wodnych, oraz ryzyka, jakie metabolity IN-JZ789 oraz 2-kwaso-3-triuret stanowią dla organizmów glebowych; 4) znaczenia metabolitów IN-A4098, IN-L9223 oraz IN-JZ789, jeżeli tifensulfuron metylowy zostanie zaklasyfikowany jako działający szkodliwie na rozrodczość kategorii 2 na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, oraz ryzyka, że te metabolity zanieczyszczą wody podziemne.

▼ **M191**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						Wnioskodawca musi przedłożyć informacje określone w pkt 1 do dnia 31 marca 2017 r., informacje określone w pkt 2 i 3 do dnia 30 czerwca 2017 r., a informacje określone w pkt 4 w terminie sześciu miesięcy od notyfikacji decyzji w sprawie klasyfikacji tifenksulfuronu metylowego.

▼ **M198**

105	Tiabendazol Nr CAS 148-79-8 Nr CIPAC 323	2-(tiazol-4-ilo)benzimidazol	≥ 985 g/kg	1 kwietnia 2017 r.	31 marca 2032 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tiabendazolu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę operatorów i konsumentów, — ochronę wód podziemnych, — kontrolę ścieków z zastosowań po zbiorach. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Do dnia 31 marca 2019 r. wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi informacje potwierdzające dotyczące testów poziomu 2 zgodnych ze wskazaniami zawartymi w koncepcyjnych ramach OECD, badających potencjał efektów tiabendazolu na układ hormonalny.</p>
-----	--	------------------------------	------------	--------------------	------------------	---

▼ **M200**

106	Oksatiapiprolina Nr CAS: 1003318-67-9 Nr CIPAC: 985	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorofenilo)-4,5-dihydro-1,2-oksazol-3-ilo]-1,3-tiazol-2-ilo}-1-piperidylo)-2-[5-metylo-3-(trifluorometylo)-1H-pirazol-1-ilo]etanon	≥ 950 g/kg	3 marca 2017 r.	3 marca 2027 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oksatiapiproliny, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
-----	--	--	------------	-----------------	-----------------	--

▼ **M200**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje potwierdzające na temat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specyfikacji technicznej substancji czynnej w postaci, w jakiej została wyprodukowana (w oparciu o produkcję na skalę handlową), w tym informacje o znaczeniu zanieczyszczeń; 2) zgodności partii przeznaczonych do badań toksyczności i ekotoksyczności z potwierdzoną specyfikacją techniczną. <p>Wnioskodawca przedkłada informacje wymagane w pkt 1 i 2 do dnia 3 września 2017 r.</p>

▼ **M207**

107	<p>Jodosulfuron</p> <p>CAS nr 185119-76-0 (substancja macierzysta)</p> <p>CAS nr 144550-36-7 (jodosulfuron metylowo-sodowy)</p> <p>Nr CIPAC 634 (substancja macierzysta)</p> <p>Nr CIPAC 634.501 (jodosulfuron metylowo-sodowy)</p>	<p>Kwas 4-jodo-2-[(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)karbamoilosulfamoilo]benzoesowy</p> <p>(jodosulfuron)</p> <p>4-jodo-2-[3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)ureido-sulfonylo]benzoesan metylu, sól sodowa</p> <p>(jodosulfuron metylowo-sodowy)</p>	<p>≥ 910 g/kg (wyrażone jako jodosulfuron metylowo-sodowy)</p>	1 kwietnia 2017 r.	31 marca 2032 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego jodosulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ryzyko dla konsumentów, — ryzyko dla roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania, — ryzyko dla roślin wodnych. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje potwierdzające na temat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) potencjalnej genotoksyczności metabolitu triazyno-amina (IN-A4098), aby potwierdzić, że ten metabolit nie jest genotoksyczny i nie ma znaczenia dla oceny ryzyka; 2) wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodzie pitnej.
-----	---	--	--	--------------------	------------------	---

▼ **M207**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						Wnioskodawca przedkłada informacje wymagane w pkt 1 do dnia 1 października 2017 r., a informacje wymagane w pkt 2 – w ciągu dwóch lat od przyjęcia wytycznych w sprawie oceny wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodach powierzchniowych i podziemnych.

▼ **M218**

108	Flazasulfuron Nr CAS 104040-78-0 Nr CIPAC 595	1-(4,6-dimetoksypery- midyn-2-ylo)-3-(3- trifluorometyl-2-piry- dyl-sulfony- lo)mocznik	≥ 960 g/kg	1 sierpnia 2017 r.	31 lipca 2032 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania w sprawie odnowienia zatwierdzenia flazasulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę organizmów wodnych, — ochronę roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania, — ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje potwierdzające na temat wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodzie pitnej w okresie dwóch lat od podania do wiadomości publicznej przez Komisję wytycznych w sprawie oceny wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodach powierzchniowych i podziemnych.</p>
-----	---	---	------------	-----------------------	------------------	---

▼ **M223**

109	<i>Beauveria bassiana</i> szczep NPP111B005 Numer dostępu w CNCM (Collection Nationale de Culture de Microorganismes) – Institut Pasteur, Paris, Francja: I-2961	Nie dotyczy	Maks. poziom bawercyny: 24 µg/ L	7 czerwca 2017 r.	7 czerwca 2027 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Beauveria bassiana</i> szczep NPP111B005, w szczególności jego dodatki I i II.
-----	---	-------------	--	----------------------	----------------------	---

▼ **M223**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę operatorów i pracowników, biorąc pod uwagę, że <i>Beauveria bassiana</i> szczep NPP111B005 należy uznać – jak każdy mikroorganizm – za potencjalny czynnik uczulający, oraz zwracając szczególną uwagę na narażenie drogą wziewną, — maksymalny poziom metabolitu bowercyny w postaci użytkowej produktu. <p>W czasie procesu wytwarzania producent zapewnia ściśle zachowanie warunków środowiskowych oraz analizę w ramach kontroli jakości.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼ **M220**

110	<p><i>Beauveria bassiana</i> szczep 147</p> <p>Numer dostępu w CNCM (collection nationale de culture de microorganismes) – Institut Pasteur, Paryż, Francja: I-2960</p>	Nie dotyczy	Maks. poziom bowercyny: 24 µg/L	6 czerwca 2017 r.	6 czerwca 2027 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Beauveria bassiana</i> szczep 147, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę operatorów i pracowników, biorąc pod uwagę, że <i>Beauveria bassiana</i> szczep 147 należy uznać – jak każdy mikroorganizm – za potencjalny czynnik uczulający, oraz zwracając szczególną uwagę na narażenie poprzez wdychanie, — maksymalny poziom metabolitu bowercyny w postaci użytkowej produktu. <p>W czasie procesu wytwarzania producent zapewnia ściśle zachowanie warunków środowiskowych oraz analizę w ramach kontroli jakości.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
-----	---	-------------	---------------------------------	-------------------	-------------------	---

▼ **M1**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ M216						
111	Mezosulfuron (substancja macierzysta) Mezosulfuron metylowy (odmiana) Nr CAS 208465-21-8 (mezosulfuron metylowy) Nr CIPAC 663 (mezosulfuron) Nr CIPAC 663.201 (mezosulfuron metylowy)	Mezosulfuron metylowy: 2-[(4,6-dimetoksy-pyrimidyn-2-ylkarbamoilo)sulfamoilo]- α -(metanosulfonamido)- <i>p</i> -toluinian metylu Mezosulfuron: Kwas 2-[(4,6-dimetoksy-pyrimidyn-2-ylkarbamoilo)sulfamoilo]- α -(metanosulfonamido)- <i>p</i> -tolu-enowy	≥ 930 g/kg (wyrażony jako mezosulfuron metylowy)	1 lipca 2017 r.	30 czerwca 2032 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania w sprawie odnowienia zatwierdzenia mezosulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — ochronę organizmów wodnych i roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania, — ochronę wód podziemnych. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje potwierdzające na temat wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodzie pitnej w okresie dwóch lat od podania do wiadomości publicznej przez Komisję wytycznych w sprawie oceny wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodach powierzchniowych i podziemnych.
▼ M214						
112	Mezotrion Nr CAS 104206-82-8 Nr CIPAC 625	Mezotrion 2-(4-mezylo-2-nitrobenzoilo)cykloheksano-1,3-dion	≥ 920 g/kg R287431 maks. 2 mg/kg R287432 maks. 2 g/kg 1,2-dichloroetan maks. 1 g/kg	1 czerwca 2017 r.	31 maja 2032 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania w sprawie odnowienia zatwierdzenia mezotrionu, w szczególności jego dodatki I i II. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — ochronę operatorów, — ochronę wód gruntowych w podatnych na zagrożenia regionach, — ochronę ssaków, roślin wodnych i roślin niebędących przedmiotem zwalczania. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Wnioskodawca przedkłada następujące informacje potwierdzające: 1) profil genotoksyczny metabolitu AMBA;

▼ **M214**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>2) sposób działania substancji czynnej posiadającej właściwości zaburzania funkcjonowania układu hormonalnego, w szczególności badania na poziomie 2 i 3, wskazane obecnie w ramach koncepcyjnych OECD (OECD 2012) i przeanalizowane w opinii naukowej EFSA w sprawie oceny ryzyka substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego;</p> <p>3) wpływ procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodach powierzchniowych i podziemnych, w przypadku gdy wody powierzchniowe lub podziemne pobiera się w celu wykorzystania jako wody pitnej.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje wymagane w pkt 1 do dnia 1 lipca 2017 r., a informacje wymagane w pkt 2 do dnia 31 grudnia 2017 r. Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje potwierdzające wymagane w pkt 3 w okresie dwóch lat po podaniu do wiadomości publicznej przez Komisję wytycznych dotyczących oceny wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodach powierzchniowych i podziemnych.</p>
113	Cyhalofop butylowy Nr CAS 122008-85-9 Nr CIPAC 596	butyl-(R)-2-[4(4-cyjano-2-fluorofenoksy) fenoksy]propionian	950 g/kg	1 lipca 2017 r.	30 czerwca 2032 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cyhalofopu butylowego, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę operatorów, — specyfikację techniczną, — ochronę roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

▼ **M215**

▼ **M1**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ M228 114	Propoksykarbazon (związek macierzysty) Propoksykarbazon sodowy (wariant) Nr CAS 145026-81-9 (propoksykarbazon) Nr CAS 181274-15-7 (propoksykarbazon sodowy) Nr CIPAC 655 (propoksykarbazon) Nr CIPAC 655.011 (propoksykarbazon sodowy)	Propoksykarbazon: 2-[(4,5-dihydro-4-metylo-5-okso-3-propoksy-1H-1,2,4-triazolo-1-karboksamid)sulfonylo]benzoesan metylu Propoksykarbazon sodowy: {[2-(metoksykarbonylo)fenylo]sulfonylo}[(4,5-dihydro-4-metylo-5-okso-3-propoksy-1H-1,2,4-triazol-1-ilo)karbonylo]azanid sodu	≥ 950 g/kg <i>(wyrażony jako propoksykarbazon sodowy)</i>	1 września 2017 r.	31 sierpnia 2032 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania w sprawie odnowienia zatwierdzenia propoksykarbazonu, w szczególności jego dodatki I i II. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — ochronę organizmów wodnych, w szczególności roślin wodnych, oraz roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania, — ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje potwierdzające na temat wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodzie pitnej w okresie dwóch lat od podania do wiadomości publicznej przez Komisję wytycznych w sprawie oceny wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodach powierzchniowych i podziemnych.
▼ M226 115	Kwas benzoesowy Nr CAS 65-85-0 Nr CIPAC 622	Kwas benzoesowy	≥ 990 g/kg	1 września 2017 r.	31 sierpnia 2032 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania w sprawie odnowienia zatwierdzenia kwasu benzoesowego, w szczególności jego dodatki I i II. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów, dopilnowując, aby warunki stosowania zawierały wymóg stosowania odpowiednich środków ochrony indywidualnej. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
▼ M232 116	2,4-DB Nr CAS 94-82-6 Nr CIPAC 83	Kwas 4-(2,4-dichloro-fenoksy)masłowy	≥ 940 g/kg Zanieczyszczenia:	1 listopada 2017 r.	31 października 2032 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 2,4-DB, w szczególności jego dodatki I i II.

▼ **M232**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
			wolne fenole (wyrażone jako 2,4-dichlorofenol (2,4-DCP)): maks. 15 g/kg; dibenzo- <i>p</i> -dioksyne i polichlorowane dibenzofurany (równoważniki toksyczności (TEQ) TCDD): maks. 0,01 mg/kg.			W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — ochronę operatorów i pracowników, — ochronę konsumentów w odniesieniu do produktów pochodzenia zwierzęcego, — ochronę dzikich ssaków, — ochronę organizmów glebowych niebędących przedmiotem zwalczania, — ochronę organizmów wodnych, — ochronę roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

▼ **M234**

117	Hydrazyd kwasu maleinowego Nr CAS 123-33-1 Nr CIPAC 310	6-hydroksy-2H-pyridazyn-3-on	≥ 979 g/kg Do dnia 1 listopada 2018 r. zanieczyszczenie hydrazyną nie może przekraczać 1 mg/kg w materiale technicznym. Od dnia 1 listopada 2018 r. zanieczyszczenie hydrazyną nie może przekraczać 0,028 mg/kg w materiale technicznym.	1 listopada 2017 r.	31 października 2032 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania w sprawie odnowienia zatwierdzenia hydrazynu kwasu maleinowego, w szczególności jego dodatki I i II. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — ochronę konsumentów, — bezpieczeństwo operatorów i pracowników; warunki stosowania powinny obejmować zalecenia dotyczące używania odpowiednich środków ochrony indywidualnej. Państwa członkowskie zapewniają, aby w stosowanych przypadkach na etykiecie dotyczącej odnośnych upraw znajdowała się informacja, że rośliny te zostały poddane działaniu hydrazynu kwasu maleinowego, oraz by załączano do niej instrukcje w celu uniknięcia narażenia zwierząt gospodarskich. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
-----	---	------------------------------	--	---------------------	-------------------------	--

▼ **M244**

118	Glifosat Nr CAS 1071-83-6 Nr CIPAC 284	N-(fosfonometylo)glicyna	≥ 950 g/kg Zanieczyszczenia: Formaldehyd, mniej niż 1 g/kg	16 grudnia 2017 r.	15 grudnia 2022 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego glifosatu, w szczególności jego dodatki I i II.
-----	--	--------------------------	---	--------------------	--------------------	--

▼ **M244**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
			<i>N</i> -nitrozo-glifosat, mniej niż 1 mg/kg			<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę wód gruntowych na obszarach podatnych na zagrożenia, w szczególności w odniesieniu do zastosowań innych niż pod uprawy, — ochronę operatorów i użytkowników bez specjalnego przygotowania zawodowego, — ryzyko dla kręgowców lądowych i roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania, — ryzyko dla różnorodności i liczebności stawonogów i kręgowców niebędących przedmiotem zwalczania poprzez zależności troficzne, — w okresie poprzedzającym zbiory – zgodność zastosowań z dobrą praktyką rolniczą. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie zapewniają ograniczenie stosowania środków ochrony roślin zawierających glifosat na określonych obszarach wymienionych w art. 12 lit. a) dyrektywy 2009/128/WE.</p> <p>Państwa członkowskie zapewniają równoważność specyfikacji materiału technicznego wytwarzanego do celów handlowych i specyfikacji materiału badawczego stosowanego w badaniach toksykologicznych.</p> <p>Państwa członkowskie zapewniają, aby środki ochrony roślin zawierające glifosat nie zawierały składnika obojętnego – polietoksylowanej aminy łojowej (nr CAS 61791-26-2).</p>
▼ M247 119	Acetamipryd Nr CAS 135410-20-7 Nr CIPAC 649	(E)-N1-(6-chloro-3-pirydylo-metylo)-N2-cyjano-N1-metyloacetamidyna	≥ 990 g/kg	1 marca 2018 r.	28 lutego 2033 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z odnowienia zatwierdzenia dotyczącego acetamiprydu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p>

▼ **M247**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
						<p>— ryzyko dla organizmów wodnych, pszczoł i innych stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania;</p> <p>— ryzyko dla ptaków i ssaków;</p> <p>— ryzyko dla konsumentów;</p> <p>— ryzyko dla operatorów.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
▼ M253						
120	Bentazon Nr CAS 25057-89-0 Nr CIPAC 366	2,2-ditlenek 3-izopropyl-1 <i>H</i> -benzo-2,1,3-tiadiazin-4-(3 <i>H</i>)-onu	≥ 960 g/kg 1,2-dichloroetan < 3 mg/kg	1 czerwca 2018 r.	31 maja 2025 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bentazonu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>— specyfikację techniczną,</p> <p>— ochronę operatorów i pracowników,</p> <p>— ryzyko dla ptaków i ssaków,</p> <p>— ochronę wód podziemnych, a w szczególności, lecz nie tylko, wody pitnej na obszarach chronionych, oraz uważnie analizują czas stosowania, warunki glebowe lub klimatyczne.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Do dnia 1 lutego 2019 r. wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi informacje potwierdzające dotyczące testów poziomu 2/3 zgodnych z aktualnymi wskazaniem zawartymi w koncepcyjnych ramach OECD, badających potencjał efektów bentazonu dla układu hormonalnego.</p>

▼ **M1**

Numer	Nazwa zwyczajowa, Numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość ⁽¹⁾	Data zatwierdzenia	Wygaśnięcie zatwierdzenia	Przepisy szczególne
▼ M255 122	Forchlorfenuron Nr CAS 68157-60-8 Nr CIPAC 633	1-(2-chloro-4-pirydylo)-3-fenylomocznik	≥ 978 g/kg	1.6.2018	31.5.2033	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z odnowienia zatwierdzenia dotyczącego forchlorfenuronu, w szczególności jego dodatki I i II. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — ryzyko dla konsumentów dotyczące potencjalnego zagrożenia związanego z obecnością metabolitów w owocach z jadalną skórką. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

▼ **M1**

⁽¹⁾ Dodatkowe dane szczegółowe dotyczące identyfikacji i specyfikacji substancji czynnej znajdują się w sprawozdaniu z przeglądu.

► **M9** ⁽²⁾ 2-hydroksy-4,6-dimetoksypirymidyna.

⁽³⁾ 2,4-dihydroksy-6-metoksypirymidyna.

⁽⁴⁾ 2-hydroksy-6-(4-hydroksy-6-metoksypirymidyn-2-yl)oksybenzoosan sodu. ◀

► **M53** ⁽⁵⁾ 5-(trifluorometylo)-2(1H)-pirydynon.

⁽⁶⁾ 4-[5-(trifluorometylo)-2-pirydynyl]oksyfenol. ◀

► **M13** ⁽⁷⁾ M03: tlenek [(8-tert-butylo-1,4-dioksaspiro[4,5]dec-2-ylometylo)etylo(propylo)aminy]. ◀

► **M14** ⁽⁸⁾ 5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]-2-[(metoksymetylo)amino]fenol.

⁽⁹⁾ Kwas 3-chloro-4-[3-(etenylkso)-4-hydroksyfenoksy]benzoesowy.

⁽¹⁰⁾ 2-chloro-1-(3-metoksy-4-nitrofenoksy)-4-(trifluorometylo)benzen.

⁽¹¹⁾ Kwas 4-(3-etoksy-4-hydroksyfenoksy)benzoesowy. ◀

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

► **M25** ⁽¹³⁾ Dioksyny (suma polichlorowanych dibenzo-para-dioksyn (PCDD) i polichlorowanych dibenzo-furanów (PCDF) wyrażona jako równoważnik toksyczności (TEQ) Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu współczynników równoważności toksycznej (WHO-TEF). ◀

► **M52** ⁽¹⁴⁾ 7-amino-5-etylo[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidino-6-kwas karboksylowy. ◀

► **M56** ⁽¹⁵⁾ Kwas 3-chloro-5-[(4,6-dimetoksy-2-pirymidynilo)amino]-1-metylo-1H-pirazolo-4-karboksylowy.

⁽¹⁶⁾ Kwas 3-chloro-1-metylo-5-sulfamilo-1H-pirazolo-4-karboksylowy. ◀

► **M171** ⁽¹⁷⁾ *p*-metylo-fenetyloamina. ◀

► **M249** ⁽¹⁸⁾ Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1. ◀

▼ **M110**

CZĘŚĆ C

Substancje podstawowe

Przepisy ogólne mające zastosowanie do wszystkich substancji wymienionych w niniejszej części: Komisja zapewnia wszelkim zainteresowanym stronom stałą możliwość wglądu do wszystkich sprawozdań z przeglądu (z wyjątkiem informacji poufnych w rozumieniu art. 63 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009) lub udostępnia te sprawozdania takim stronom na żądanie.

Numer	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
1	<i>Equisetum arvense</i> L. Nr CAS: nieprzypisany Nr CIPAC: nieprzypisany	Nie dotyczy	Farmakopea Europejska	1 lipca 2014 r.	Substancja <i>Equisetum arvense</i> L. może być stosowana zgodnie ze szczególnymi warunkami zawartymi we wnioskach sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Equisetum arvense</i> L. (SANCO/12386/2013), a w szczególności z jego załącznikami I i II w wersji sfinalizowanej na forum Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 marca 2014 r.
▼ M116 2	Chlorowodorek chitozanu Nr CAS: 9012-76-4	Nie dotyczy	Farmakopea Europejska Maksymalna zawartość metali ciężkich: 40 ppm	1 lipca 2014 r.	Substancja chlorowodorek chitozanu musi być zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 i rozporządzeniem (UE) nr 142/2011. Substancja chlorowodorek chitozanu może być stosowana zgodnie ze szczególnymi warunkami zawartymi we wnioskach sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlorowodoru chitozanu (SANCO/12388/2013), a w szczególności z jego załącznikami I i II w wersji sfinalizowanej na forum Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 marca 2014 r.
▼ M125 3	Sacharoza Nr CAS: 57-50-1	α -D-glukopiranozylo-(1 \rightarrow 2)- β -D-fruktofuranozyd lub β -D-fruktofuranozylo-(2 \rightarrow 1)- α -D-glukopiranozyd	Spożywcza	1 stycznia 2015 r.	Zatwierdza się wyłącznie stosowanie jako substancja podstawowa w charakterze środka wyzwalającego własne mechanizmy obronne upraw. Sacharozę stosuje się zgodnie ze szczególnymi warunkami zawartymi we wnioskach sprawozdania z przeglądu dotyczącego sacharozy (SANCO/11406/2014), a w szczególności z jego załącznikami I i II w wersji sfinalizowanej na forum Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Paszy w dniu 11 lipca 2014 r.

▼ **M110**

Numer	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (!)	Data zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ M144 4	Wodorotlenek wapnia Nr CAS 1305-62-0	Wodorotlenek wapnia	920 g/kg Spożywcza Następujące zanieczyszczenia budzą obawy toksykologiczne, w związku z czym ich zawartość nie może przekraczać poniższych poziomów (wyrażonych w mg/kg w suchej masie): bar 300 mg/kg fluorek 50 mg/kg arsen 3 mg/kg ołów 2 mg/kg	1 lipca 2015 r.	Wodorotlenek wapnia stosuje się zgodnie ze szczególnymi warunkami zawartymi we wnioskach sprawozdania z przeglądu dotyczącego wodorotlenku wapnia (SANCO/10148/2015), a w szczególności z jego załącznikami I i II w wersji sfinalizowanej na forum Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz w dniu 20 marca 2015 r.
▼ M147 5	Ocet Nr CAS: 90132-02-8	Brak danych	Spożywczy, o zawartości maksymalnie 10 % kwasu octowego.	1 lipca 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako substancji podstawowej w charakterze środka grzybobójczego i bakteriobójczego. Ocet stosuje się zgodnie ze szczegółowymi warunkami zawartymi we wnioskach sprawozdania z przeglądu dotyczącego octu (SANCO/12896/2014), a w szczególności z jego załącznikami I i II.
▼ M149 6	Lecytyna Nr CAS: 8002-43-5 Nr CIPAC: nieprzypisany Numer wg EINECS 232-307-2	Nieprzypisany	Zgodnie z opisem w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 231/2012	1 lipca 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako substancji podstawowej będącej fungicydem. Lecytynę stosuje się zgodnie ze szczególnymi warunkami zawartymi we wnioskach sprawozdania z przeglądu dotyczącego lecytyny (SANCO/12798/2014), w szczególności z jego załącznikami I i II.
▼ M146 7	<i>Salix</i> spp cortex Nr CAS: nieprzypisany Nr CIPAC: nieprzypisany	Nie dotyczy	Farmakopea Europejska	1 lipca 2015 r.	<i>Salix</i> spp cortex należy stosować zgodnie ze szczegółowymi warunkami zawartymi we wnioskach sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Salix</i> spp cortex (SANCO/12173/2014), a w szczególności w dodatkach I i II do tego sprawozdania.

▼ **M110**

Numer	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (¹)	Data zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ M157 8	Fruktoza Nr CAS: 57-48-7	β-D-fruktofuranosa	Spożywcza	1 października 2015 r.	Zatwierdza się wyłącznie stosowanie jako substancję podstawową w charakterze środka wyzwalającego własne mechanizmy obronne upraw. Fruktozę stosuje się zgodnie ze szczególnymi warunkami zawartymi we wnioskach sprawozdania z przeglądu dotyczącego fruktozy (SANCO/12680/2014), a w szczególności z jego załącznikami I i II.
▼ M163 9	Wodorowęglan sodu Nr CAS: 144-55-8	Wodorowęglan sodu	Spożywcza	8 grudnia 2015 r.	Wodorowęglan sodu stosuje się zgodnie ze szczególnymi warunkami zawartymi we wnioskach sprawozdania z przeglądu dotyczącego wodorowęglanu sodu (SANTE/10667/2015), a w szczególności w jego załącznikach I i II.
▼ M178 10	Serwatka Nr CAS: 92129-90-3	Brak danych	CODEX STAN 289-1995 (²)	2 maja 2016	Serwatkę stosuje się zgodnie ze szczególnymi warunkami zawartymi we wnioskach sprawozdania z przeglądu dotyczącego serwatki (SANTE/12354/2015), w szczególności z jego załącznikami I i II.
▼ M176 11	Fosforan diamonu Nr CAS: 7783-28-0	Wodorofosforan diamonu	Jakość enologiczna	29 kwietnia 2016 r.	Fosforan diamonu stosuje się zgodnie ze szczególnymi warunkami zawartymi we wnioskach sprawozdania z przeglądu dotyczącego fosforanu diamonu (SANTE/12351/2015), a w szczególności z jego załącznikami I i II.
▼ M195 12	Olej słonecznikowy Nr CAS: 8001-21-6	Olej słonecznikowy	Spożywcza	2 grudnia 2016	Olej słonecznikowy stosuje się zgodnie ze szczegółowymi warunkami zawartymi we wnioskach sprawozdania z przeglądu dotyczącego oleju słonecznikowego (SANTE/10875/2016), w szczególności z jego załącznikami I i II.
▼ M211 13	Glinowany węgiel aktywny Nr CAS 7440-44-0 231-153-3 (EINECS) (węgiel aktywny) Nr CAS 1333-86-4 215-609-9 (EINECS) (sadza) Nr CAS 1302-78-9 215-108-5 (EINECS) (bentonit)	Brak.	Węgiel aktywny: Czystość wymagana rozporządzeniem (UE) nr 231/2012 (³) Bentonit: Czystość wymagana rozporządzeniem wykonawczym (UE) nr 1060/2013 (⁴)	31 marca 2017 r.	Glinowany węgiel aktywny stosuje się zgodnie ze szczegółowymi warunkami zawartymi we wnioskach ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego glinowanego węgla aktywnego (SANTE/11267/2016), w szczególności z jego dodatkami I i II.

▼ **M110**

Numer	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (!)	Data zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ M210 14	<i>Urtica</i> spp. Nr CAS 84012-40-8 (wyciąg z <i>Urtica dioica</i>) Nr CAS 90131-83-2 (wyciąg z <i>Urtica urens</i>)	<i>Urtica</i> spp.	Farmakopea Europejska	30 marca 2017 r.	<i>Urtica</i> spp. stosuje się zgodnie ze szczegółowymi warunkami zawartymi we wnioskach ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Urtica</i> spp. (SANTE/11809/2016), w szczególności z jego załącznikami I i II.
▼ M209 15	Nadtlenek wodoru Nr CAS 7722-84-1	Nadtlenek wodoru	Roztwór w wodzie ($< 5\%$) Nadtlenek wodoru używany do sporządzenia roztworu musi mieć czystość zgodną ze specyfikacjami FAO JEFCA.	29 marca 2017 r.	Nadtlenek wodoru stosuje się zgodnie ze szczegółowymi warunkami zawartymi we wnioskach ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego nadtlenku wodoru (SANTE/11900/2016), w szczególności z jego dodatkami I i II.
▼ M237 16	Chlorek sodu Nr CAS 7647-14-5	Chlorek sodu	970 g/kg Spożywcza	28 września 2017 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako substancji podstawowej w charakterze środka grzybobójczego i owadobójczego. Chlorek sodu stosuje się zgodnie ze szczegółowymi warunkami zawartymi we wnioskach ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlorku sodu (SANTE/10383/2017), w szczególności w jego dodatkach I i II.
▼ M242 17	Piwo Nr CAS 8029-31-0	Nie dotyczy	Spożywcza	5 grudnia 2017 r.	Piwo stosuje się zgodnie ze szczególnymi warunkami zawartymi we wnioskach sprawozdania z przeglądu dotyczącego piwa (SANTE/11038/2017), w szczególności z jego załącznikami I i II.
▼ M240 18	Nasiona gorzycy w proszku	Nie dotyczy	Spożywcza	4 grudnia 2017 r.	Nasiona gorzycy w proszku stosuje się zgodnie ze szczegółowymi warunkami zawartymi we wnioskach ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego nasion gorzycy w proszku (SANTE/11309/2017), w szczególności w jego dodatkach I i II.

▼ **M110**

Numer	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość ⁽¹⁾	Data zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ M257 19	Talk E553B Nr CAS: 14807-96-6	Wodorometakrzemian magnezu minerał krzemianowy	Jakość spożywcza zgodnie z rozporządze- niem Komisji (UE) nr 231/2012 ⁽²⁾ . < 0,1 % krzemionki krystalicznej w formie pyłu respirabilnego	28 maja 2018 r.	Talk E553B stosuje się zgodnie ze szczegółowymi warunkami określonymi we wnioskach ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego talku E553B (SANTE/11639/2017), w szczególności z jego dodatkami I i II.

▼ **M110**

⁽¹⁾ Dodatkowe dane szczegółowe dotyczące identyfikacji, specyfikacji i sposobu użycia substancji podstawowej znajdują się w sprawozdaniu z przeglądu.

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

► **M211** ⁽³⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 231/2012 z dnia 9 marca 2012 r. ustanawiające specyfikacje dla dodatków do żywności wymienionych w załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 83 z 22.3.2012, s. 1).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1060/2013 z dnia 29 października 2013 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie bentonitu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 289 z 31.10.2013, s. 33). ◀

▼ **M136**

CZĘŚĆ D

Substancje czynne niskiego ryzyka

Przepisy ogólne mające zastosowanie do wszystkich substancji wymienionych w niniejszej części: Komisja udostępnia wszystkie sprawozdania z przeglądu (z wyjątkiem informacji poufnych w rozumieniu art. 63 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009) do wglądu zainteresowanych stron lub udostępnia je na ich specjalne żądanie.

	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
1	<i>Isaria fumosorosea</i> szczep Apopka 97 znajdująca się w zbiorze kultur typu amerykańskiego (ATTC) pod nazwą <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka ATCC 20874	Nie dotyczy	Minimalne stężenie: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Maksymalne stężenie: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	1 stycznia 2016 r.	31 grudnia 2030 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Isaria fumosorosea</i> szczep Apopka 97, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz w dniu 12 grudnia 2014 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników, biorąc pod uwagę fakt, że <i>Isaria fumosorosea</i> szczep Apopka 97 należy uznać za potencjalny czynnik uczulający. W czasie procesu wytwarzania producent zapewnia ściśle zachowanie warunków środowiskowych oraz analizę w ramach kontroli jakości.
▼ M142	2 COS-OGA Nr CAS: nieprzypisany Nr CIPAC: 979	Liniowy kopolimer kwasów α -1,4-D-galaktopiranozyliouronowych i estrów metylowych kwasów galaktopiranozyliouronowych (9-20 reszt) z liniowym kopolimerem β -1,4-połączonym z 2-amino-2-deoksy-D-glukopiranozy i 2-acetamido-2-deoksy-D-glukopiranozy (5-10 reszt)	≥ 915 g/kg — stosunek OGA do COS od 1 do 1,6 — stopień polimeryzacji COS od 5 do 10 — stopień polimeryzacji OGA od 9 do 20 — stopień metylacji OGA < 10 % — stopień acetylacji COS < 50 %	22 kwietnia 2015 r.	22 kwietnia 2030 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego COS-OGA, w szczególności jego dodatki I i II.

▼ **M136**

	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwier- dzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ M143						
3	Cerewisan (nie przyjęto nazwy ISO) Nr CAS: nieprzypisany Nr CIPAC: 980	Nie dotyczy	≥ 924 g/kg	23 kwietnia 2015 r.	23 kwietnia 2030 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cerewisanu, w szczególności jego dodatki I i II.
▼ M153						
4	<i>Pepino mosaic</i> szczep wirusa CH2 izolat 1906 Numer dostępu GenBank JN835466 Nr CIPAC: nieprzypisany	Nie dotyczy	Minimalne stężenie 5×10^5 kopii genomu wirusa na μL	7 sierpnia 2015 r.	7 sierpnia 2030 r.	Można zezwolić wyłącznie na stosowanie w szklarniach. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Pepino mosaic</i> szczep wirusa CH2 izolat 1906, w szczególności jego dodatki I i II. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników, biorąc pod uwagę fakt, że <i>Pepino mosaic</i> szczep wirusa CH2 izolat 1906 należy uznać za potencjalny czynnik uczulający. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. W czasie procesu wytwarzania producent zapewnia ściśle zachowanie warunków środowiskowych oraz analizę w ramach kontroli jakości.
▼ M152						
5	Fosforan żelaza Nr CAS: 10045-86-0 Nr CIPAC: 629	Fosforan żelaza	Fosforan żelaza 703 g/kg równowartość 260 g/kg żelaza oraz 144 g/kg fosforu	1 stycznia 2016 r.	31 grudnia 2030 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fosforanu żelaza, w szczególności jego dodatki I i II.

▼ **M136**

	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwier- dzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe	
▼ M186	6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> szczep LAS02 Numer dostępu w kolekcji „Collection Nationale de Cultures de Microorganismes” (CNCM) Instytutu Pasteura: CNCM I-3936	Nie dotyczy	Minimalne stężenie: 1×10^{13} CFU/kg	6 lipca 2016 r.	6 lipca 2031 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Saccharomyces cerevisiae</i> szczep LAS02, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W tej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników, mając na względzie, że <i>Saccharomyces cerevisiae</i> szczep LAS02 należy uznać za potencjalny czynnik uczulający. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>W czasie procesu wytwarzania producent zapewnia ściśle zachowanie warunków środowiskowych oraz analizę w ramach kontroli jakości.</p>
▼ M185	7	<i>Trichoderma atroviride</i> szczep SC1 Numer dostępu CBS 122089 w kolekcji Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS) w Utrechcie, Niderlandy Nr CIPAC: 988	Nie dotyczy	Minimalne stężenie 1×10^{10} CFU/g	6 lipca 2016 r.	6 lipca 2031 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Trichoderma atroviride</i> szczep SC1, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników, biorąc pod uwagę fakt, że mikroorganizmy należy uznać za potencjalny czynnik uczulający. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>W czasie procesu wytwarzania producent zapewnia ściśle zachowanie warunków środowiskowych oraz analizę w ramach kontroli jakości.</p>
▼ M208	8	Łagodny izolat VC1 wirusa mozaiki pepino Numer referencyjny DSM 26973 w Niemieckim Zbiorze Mikroorganizmów i Kultur Komórkowych (DSMZ)	Nie dotyczy	Nikotyna < 0,1 mg/l	29 marca 2017 r.	29 marca 2032 r.	<p>Można zezwalać wyłącznie na stosowanie w szklarniach.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego łagodnego izolatu VC1 wirusa mozaiki pepino, w szczególności jego dodatki I i II.</p>

▼ **M208**

	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwier- dzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W tej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników, mając na względzie, że łagodny izolat VC1 wirusa mozaiki pepino należy uznać – jak każdy mikroorganizm – za potencjalny czynnik uczulający. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>W czasie procesu wytwarzania producent zapewnia ściśle zachowanie warunków środowiskowych oraz analizę w ramach kontroli jakości.</p>

▼ **M206**

9	<p>Łagodny izolat VX1 wirusa mozaiki pepino</p> <p>Numer referencyjny DSM 26974 w Niemieckim Zbiorze Mikroorganizmów i Kultur Komórkowych (DSMZ)</p>	Nie dotyczy	Nikotyna < 0,1 mg/l	29 marca 2017 r.	29 marca 2032 r.	<p>Można zezwalać wyłącznie na stosowanie w szklarniach.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego łagodnego izolatu VX1 wirusa mozaiki pepino, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W tej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników, mając na względzie, że łagodny izolat VX1 wirusa mozaiki pepino należy uznać – jak każdy mikroorganizm – za potencjalny czynnik uczulający. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>W czasie procesu wytwarzania producent zapewnia ściśle zachowanie warunków środowiskowych oraz analizę w ramach kontroli jakości.</p>
---	--	-------------	---------------------	------------------	------------------	--

▼ **M219**

10	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> szczep FZB24.</p> <p>Numer dostępu w zbiorze kultur „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen” (DSM) w Niemczech: 10271</p>	Nie dotyczy	<p>Minimalne stężenie:</p> <p>2×10^{14} CFU/kg</p>	1 czerwca 2017 r.	1 czerwca 2032 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> szczep FZB24, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p>
----	---	-------------	--	-------------------	-------------------	---

▼ **M219**

	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość ⁽¹⁾	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
	Numer dostępu w Agricultural Research Service Culture Collection (NRRL) w USA: B-50304					— specyfikację materiału technicznego w formie wytworzonej do celów handlowych, w tym pełną charakterystykę zanieczyszczeń i metabolitów, — ochronę operatorów i pracowników, biorąc pod uwagę fakt, że mikroorganizmy należy uznać za potencjalny czynnik uczulający. W czasie procesu wytwarzania producent zapewnia ścisłe zachowanie warunków środowiskowych oraz analizę w ramach kontroli jakości. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

▼ **M222**

11	<i>Coniothyrium minitans</i> szczep CON/M/91-08 Numer dostępu w kolekcji kultur „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen” (DSM), Niemcy: DSM 9660 CIPAC nr 614	Nie dotyczy	► C4 Minimalna zawartość zdolnych do życia przetrwalników: $1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg ◀	1 sierpnia 2017 r.	31 lipca 2032 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania w sprawie odnowienia zatwierdzenia <i>Coniothyrium minitans</i> szczep CON/M/91-08, w szczególności jego dodatki I i II. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — ochronę operatorów i pracowników, biorąc pod uwagę fakt, że mikroorganizmy należy uznać za potencjalny czynnik uczulający. W czasie procesu wytwarzania producent zapewnia ścisłe zachowanie warunków środowiskowych oraz analizę w ramach kontroli jakości. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
----	--	-------------	---	--------------------	------------------	--

▼ **M246**

12	Laminaryna Nr CAS 9008-22-4 Nr CIPAC 671	(1→3)-β-D-glukan (według Wspólnej Komisji IUPAC-IUB ds. Nomenklatury Biochemicznej, IUPAC-IUB Joint Commission on Biochemical Nomenclature)	≥ 860 g/kg w przeliczeniu na suchą masę (TC)	1 marca 2018 r.	28 lutego 2033 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania w sprawie odnowienia dotyczącego laminaryny, w szczególności jego dodatki I i II. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
----	--	---	--	-----------------	-------------------	--

▼ **M136**

⁽¹⁾ Dodatkowe dane szczegółowe dotyczące identyfikacji i specyfikacji substancji czynnej znajdują się w sprawozdaniu z przeglądu.

Substancje kwalifikujące się do zastąpienia

	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
1	Flumetralina Nr CAS 62924-70-3 CIPAC nr 971	<i>N</i> -(2-chloro-6-fluoro-benzylo)- <i>N</i> -etylo- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidyna	980 g/kg Zanieczyszczenie nitrozoamina (obliczona jako nitrozo-dimetyloamina) nie może przekraczać 0,001 g/kg w materiale technicznym.	11 grudnia 2015 r.	11 grudnia 2022 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flumetraliny, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ochronę operatorów i pracowników, dopilnowując, aby warunki stosowania zawierały w stosownych przypadkach zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej; b) ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia; c) ryzyko dla ssaków roślinożernych; d) ryzyko dla organizmów wodnych. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specyfikacji technicznej substancji czynnej w postaci, w jakiej została wyprodukowana (w oparciu o produkcję na skalę handlową); 2) zgodności serii przeznaczonych do badań toksyczności z potwierdzoną specyfikacją techniczną. <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje, o których mowa w pkt 1 i 2, do dnia 11 czerwca 2016 r.</p>

▼ **M166**

	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ M162						
2	Esfenwalerat Nr CAS: 66230-04-4 Nr CIPAC: 481	(α S)- α -cyjano-3-fenoksybenzylo-(2S)-2-(4-chlorofenilo)-3-metylo- maślan	830 g/kg Zanieczyszczenie toluenem nie może przekraczać 10 g/kg w materiale technicznym.	1 stycznia 2016 r.	31 grudnia 2022 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego esfenwaleratu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ryzyko związane z esfenwaleratem i izomerem-2SαR fenwaleratu dla organizmów wodnych, w tym ryzyko bioakumulacji poprzez łańcuch pokarmowy, — ryzyko dla pszczoł miodnych i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania, — ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
▼ M169						
3	Metsulfuron metylowy Nr CAS 74223-64-6 Nr CIPAC 441.201	2-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5,-triazyn-2-ilokarbamoilosulfamoilo)benzoesan metylu	967 g/kg	1 kwietnia 2016 r.	31 marca 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metsulfuronu metylowego, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę konsumentów, — ochronę wód podziemnych, — ochronę roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Do dnia 30 września 2016 r. wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje potwierdzające dotyczące potencjalnej genotoksyczności metabolitu triazyno-amina (IN-A4098) w celu potwierdzenia, że metabolit ten nie jest genotoksyczny ani istotny dla oceny ryzyka.</p>

▼ **M166**

	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ M172						
4	Benzowindiflupyr Nr CAS: 1072957-71-1 Nr CIPAC: brak	<i>N</i> -[(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-9-(dichlorometyleno)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metano-naftalen-5-ilo]-3-(difluorometylo)-1-metylo-pirazolo-4-karbo-ksyamid	960 g/kg (50/50) racemat	2 marca 2016 r.	2 marca 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego benzowindiflupyru, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specyfikacji technicznej substancji czynnej w postaci, w jakiej została wyprodukowana (w oparciu o produkcję na skalę handlową), w tym informacje o znaczeniu zanieczyszczeń; 2) zgodności partii przeznaczonych do badań toksyczności i ekotoksyczności z potwierdzoną specyfikacją techniczną; 3) wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodach powierzchniowych i podziemnych, w przypadku gdy wody powierzchniowe lub podziemne pobiera się w celu wykorzystania jako wody pitnej. <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim i Urzędowi informacje wymagane w pkt 1 i 2 do dnia 2 września 2016 r., a informacje wymagane w pkt 3 – w ciągu dwóch lat od przyjęcia wytycznych w sprawie oceny wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodach powierzchniowych i podziemnych.</p>

▼ **M166**▼ **M170**

	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwier- dzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
5	Lambda-cyhalotryna Nr CAS 91465-08-6 Nr CIPAC 463	Mieszanina w stosunku 1:1: (1S,3S)-3-[(Z)-2- chloro-3,3,3-trifluorop- ropenylo]-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksy- lanu (R)- α -cyjano-3- fenoksybenzylu i (1R,3R)-3-[(Z)-2- chloro-3,3,3-trifluorop- ropenylo]-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksy- lanu (S)- α -cyjano-3- fenoksybenzylu lub (1S)-cis-3-[(Z)-2- chloro-3,3,3-trifluorop- ropenylo]-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksy- lanu (R)- α -cyjano-3- fenoksybenzylu i (1R)- cis-3-[(Z)-2-chloro- 3,3,3-trifluoropropeny- lo]-2,2-dimetylocyklop- ropanokarboksylanu (S)- α -cyjano-3-feno- ksybenzylu	900 g/kg	1 kwietnia 2016 r.	31 marca 2023 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego lambda-cyhalotryny, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ochronę operatorów, pracowników i osób postronnych; b) metabolity, które mogą powstać w przetwarzanych towarach; c) ryzyko dla organizmów wodnych, ssaków i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawcy przedkładają informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) systematycznego przeglądu w celu oceny dostępnych danych dotyczących potencjalnego wpływu na nasienie związanego z narażeniem na lambda-cyhalotrynę, przeprowadzonego według dostępnych wytycznych (np. wytycznych EFSA ws. metodyki systematycznego przeglądu z 2010 r.); 2) informacji toksykologicznych służących do oceny profilu toksykologicznego metabolitów V (PBA) i XXIII (PBA(OH)). <p>Wnioskodawcy przedkładają te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 1 kwietnia 2018 r.</p>

▼ **M166**

	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
▼ M205	6 Prosulfuron Nr CAS 94125-34-5 Nr CIPAC 579	1-(4-metoksy-6-metylo- triazyno-2-ilo)-3-[2- (3,3,3-trifluoropropylo)fenylosulfonylo]mocznik	950 g/kg Zanieczyszczenie sulfonamidem 2-(3,3,3-trifluoropropylo)-benzenu nie może przekraczać 10 g/kg w materiale technicznym.	1 maja 2017 r.	30 kwietnia 2024 r.	<p>CZEŚĆ A</p> <p>Środek należy stosować raz na trzy lata na tym samym polu w maksymalnej dawce 20 g substancji czynnej na hektar.</p> <p>CZEŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego prosulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych, — ryzyko dla roślin lądowych i wodnych niebędących przedmiotem zwalczania. <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające dotyczące potencjalnej genotoksyczności metabolitu triazyno-amina (CGA150829) w celu potwierdzenia, że metabolit ten nie jest genotoksyczny ani istotny dla oceny ryzyka.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada te informacje Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi do dnia 31 października 2017 r.</p>
▼ M227	7 Pendimetalina Nr CAS 40487-42-1 Nr CIPAC 357	N-(1-etylopropylo)-2,6-dinitro-3,4-ksylidyna	900 g/kg 1,2-dichloroetan ≤ 1 g/kg Związki N-nitrozowe ogółem: maksymalnie 100 ppm, z czego N-nitrozopendimetalina: < 45 ppm.	1 września 2017 r.	31 sierpnia 2024 r.	<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pendimetaliny, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specyfikację materiału technicznego produkowanego do celów handlowych, którą należy potwierdzić i uzasadnić na podstawie odpowiednich danych analitycznych. Materiał używany do badania

▼ M227

	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>toksyczności jest porównywany i sprawdzany w odniesieniu do wspomnianej specyfikacji materiału technicznego,</p> <p>— ochronę operatorów,</p> <p>— ochronę ptaków, ssaków i organizmów wodnych.</p> <p>W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>W szczególności należy stosować wyposażenie ochrony osobistej, takie jak rękawice, kombinezon i solidne obuwie, tak aby w narażeniu operatora nie został przekroczony poziom AOEL.</p> <p>Wnioskodawca przedkłada Komisji, państwom członkowskim oraz Urzędowi informacje potwierdzające, dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) potencjału bioakumulacji, w szczególności wiarygodnej wartości współczynnika biokoncentracji (BCF) dla bąsa błękitnoskrzelnego (<i>Lepomis macrochirus</i>); 2) wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodach powierzchniowych i podziemnych, w przypadku gdy wody powierzchniowe lub podziemne pobiera się w celu wykorzystania jako wody pitnej. <p>Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające wymagane w pkt 1 do dnia 31 grudnia 2018 r. Wnioskodawca przedkłada informacje potwierdzające wymagane w pkt 2 w ciągu dwóch lat od opublikowania przez Komisję wytycznych w sprawie oceny wpływu procesów uzdatniania wody na charakter pozostałości obecnych w wodach powierzchniowych i podziemnych.</p>
▼ <u>M239</u>	8 Imazamoks Nr CAS 114311-32-9 Nr CIPAC 619	Kwas 2-[(RS)-4-izopropyl-4-metylo-5-okso-2-imidazolin-2-yl]-5-metoksymetylonikotynowy	≥ 950 g/kg Zanieczyszczenie jonami cyjankowymi (CN ⁻) w materiale technicznym nie przekracza 5 mg/kg.	1 listopada 2017 r.	31 października 2024 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania w sprawie odnowienia zatwierdzenia imazamoksu, w szczególności jego dodatki I i II.

▼ **M239**

	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość ⁽¹⁾	Data zatwier- dzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronę konsumentów, — ochronę roślin wodnych i ochronę roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania, — ochronę wód podziemnych podczas stosowania substancji w regionach o niestabilnych warunkach glebowych lub klimatycznych. <p>Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w strefach podatnych na zagrożenia wprowadza się, w stosownych przypadkach, programy monitorowania w celu zweryfikowania możliwego zanieczyszczenia wód podziemnych imazamoksem i metabolitami CL 312622 oraz CL 354825.</p>

▼ **M166**

⁽¹⁾ Dodatkowe dane szczegółowe dotyczące identyfikacji i specyfikacji substancji czynnej znajdują się w sprawozdaniu z przeglądu.