

Šis tekstas yra skirtas tik informacijai ir teisinės galios neturi. Europos Sąjungos institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį. Autentiškos atitinkamų teisės aktų, įskaitant jų preambules, versijos skelbiamos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje ir pateikiamos svetainėje „EUR-Lex“. Oficialūs tekstai tiesiogiai pricinami naudojantis šiame dokumente pateikiamomis nuorodomis

► **B** KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 540/2011

2011 m. gegužės 25 d.

kuriuo dėl patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašo įgyvendinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 153, 2011 6 11, p. 1)

iš dalies keičiamas:

		Oficialusis leidinys		
		Nr.	puslapis	data
► <u>M1</u>	2011 m. birželio 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 541/2011	L 153	187	2011 6 11
► <u>M2</u>	2011 m. birželio 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 542/2011	L 153	189	2011 6 11
► <u>M3</u>	2011 m. liepos 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 702/2011	L 190	28	2011 7 21
► <u>M4</u>	2011 m. liepos 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 703/2011	L 190	33	2011 7 21
► <u>M5</u>	2011 m. liepos 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 704/2011	L 190	38	2011 7 21
► <u>M6</u>	2011 m. liepos 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 705/2011	L 190	43	2011 7 21
► <u>M7</u>	2011 m. liepos 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 706/2011	L 190	50	2011 7 21
► <u>M8</u>	2011 m. liepos 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 736/2011	L 195	37	2011 7 27
► <u>M9</u>	2011 m. liepos 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 740/2011	L 196	6	2011 7 28
► <u>M10</u>	2011 m. rugpjūčio 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 786/2011	L 203	11	2011 8 6
► <u>M11</u>	2011 m. rugpjūčio 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 787/2011	L 203	16	2011 8 6
► <u>M12</u>	2011 m. rugpjūčio 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 788/2011	L 203	21	2011 8 6
► <u>M13</u>	2011 m. rugpjūčio 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 797/2011	L 205	3	2011 8 10
► <u>M14</u>	2011 m. rugpjūčio 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 798/2011	L 205	9	2011 8 10
► <u>M15</u>	2011 m. rugpjūčio 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 800/2011	L 205	22	2011 8 10
► <u>M16</u>	2011 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 806/2011	L 206	39	2011 8 11
► <u>M17</u>	2011 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 807/2011	L 206	44	2011 8 11
► <u>M18</u>	2011 m. rugpjūčio 11 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 810/2011	L 207	7	2011 8 12
► <u>M19</u>	2011 m. rugpjūčio 16 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 820/2011	L 209	18	2011 8 17

► <u>M20</u>	2011 m. rugsėjo 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 974/2011	L 255	1	2011 10 1
► <u>M21</u>	2011 m. spalio 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 993/2011	L 263	1	2011 10 7
► <u>M22</u>	2011 m. spalio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1022/2011	L 270	20	2011 10 15
► <u>M23</u>	2011 m. spalio 31 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1100/2011	L 285	10	2011 11 1
► <u>M24</u>	2011 m. lapkričio 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1134/2011	L 292	1	2011 11 10
► <u>M25</u>	2011 m. lapkričio 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1143/2011	L 293	26	2011 11 11
► <u>M26</u>	2011 m. gruodžio 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1278/2011	L 327	49	2011 12 9
► <u>M27</u>	2012 m. vasario 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 87/2012	L 30	8	2012 2 2
► <u>M28</u>	2012 m. vasario 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 127/2012	L 41	12	2012 2 15
► <u>M29</u>	2012 m. kovo 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 287/2012	L 95	7	2012 3 31
► <u>M30</u>	2012 m. balandžio 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 359/2012	L 114	1	2012 4 26
► <u>M31</u>	2012 m. balandžio 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 369/2012	L 116	19	2012 4 28
► <u>M32</u>	2012 m. birželio 28 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 571/2012	L 169	46	2012 6 29
► <u>M33</u>	2012 m. liepos 2 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 582/2012	L 173	3	2012 7 3
► <u>M34</u>	2012 m. liepos 4 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 589/2012	L 175	7	2012 7 5
► <u>M35</u>	2012 m. liepos 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 595/2012	L 176	46	2012 7 6
► <u>M36</u>	2012 m. liepos 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 597/2012	L 176	54	2012 7 6
► <u>M37</u>	2012 m. liepos 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 608/2012	L 177	19	2012 7 7
► <u>M38</u>	2012 m. liepos 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 637/2012	L 186	20	2012 7 14
► <u>M39</u>	2012 m. rugpjūčio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 735/2012	L 218	3	2012 8 15
► <u>M40</u>	2012 m. rugpjūčio 16 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 746/2012	L 219	15	2012 8 17
► <u>M41</u>	2012 m. lapkričio 7 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1037/2012	L 308	15	2012 11 8
► <u>M42</u>	2012 m. lapkričio 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1043/2012	L 310	24	2012 11 9
► <u>M43</u>	2012 m. gruodžio 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1197/2012	L 342	27	2012 12 14
► <u>M44</u>	2012 m. gruodžio 19 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1237/2012	L 350	55	2012 12 20
► <u>M45</u>	2012 m. gruodžio 19 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1238/2012	L 350	59	2012 12 20
► <u>M46</u>	2013 m. sausio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 17/2013	L 9	5	2013 1 15

► <u>M47</u>	2013 m. sausio 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 22/2013	L 11	8	2013 1 16
► <u>M48</u>	2013 m. vasario 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 175/2013	L 56	4	2013 2 28
► <u>M49</u>	2013 m. kovo 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 187/2013	L 62	10	2013 3 6
► <u>M50</u>	2013 m. kovo 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 188/2013	L 62	13	2013 3 6
► <u>M51</u>	2013 m. kovo 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 190/2013	L 62	19	2013 3 6
► <u>M52</u>	2013 m. kovo 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 200/2013	L 67	1	2013 3 9
► <u>M53</u>	2013 m. kovo 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 201/2013	L 67	6	2013 3 9
► <u>M54</u>	2013 m. balandžio 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 350/2013	L 108	9	2013 4 18
► <u>M55</u>	2013 m. balandžio 18 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 355/2013	L 109	14	2013 4 19
► <u>M56</u>	2013 m. balandžio 18 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 356/2013	L 109	18	2013 4 19
► <u>M57</u>	2013 m. balandžio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 365/2013	L 111	27	2013 4 23
► <u>M58</u>	2013 m. balandžio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 366/2013	L 111	30	2013 4 23
► <u>M59</u>	2013 m. balandžio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 367/2013	L 111	33	2013 4 23
► <u>M60</u>	2013 m. balandžio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 368/2013	L 111	36	2013 4 23
► <u>M61</u>	2013 m. balandžio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 369/2013	L 111	39	2013 4 23
► <u>M62</u>	2013 m. balandžio 23 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 373/2013	L 112	10	2013 4 24
► <u>M63</u>	2013 m. balandžio 23 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 375/2013	L 112	15	2013 4 24
► <u>M64</u>	2013 m. balandžio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 378/2013	L 113	5	2013 4 25
► <u>M65</u>	2013 m. gegužės 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 485/2013	L 139	12	2013 5 25
► <u>M66</u>	2013 m. birželio 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 532/2013	L 159	6	2013 6 11
► <u>M67</u>	2013 m. birželio 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 533/2013	L 159	9	2013 6 11
► <u>M68</u>	2013 m. birželio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 546/2013	L 163	17	2013 6 15
► <u>M69</u>	2013 m. birželio 18 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 568/2013	L 167	33	2013 6 19
► <u>M70</u>	2013 m. birželio 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 570/2013	L 168	18	2013 6 20
► <u>M71</u>	2013 m. rugpjūčio 7 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 762/2013	L 213	14	2013 8 8
► <u>M72</u>	2013 m. rugpjūčio 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 767/2013	L 214	5	2013 8 9
► <u>M73</u>	2013 m. rugpjūčio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 781/2013	L 219	22	2013 8 15

► <u>M74</u>	2013 m. rugpjūčio 19 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 790/2013	L 222	6	2013 8 20
► <u>M75</u>	2013 m. rugpjūčio 21 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 798/2013	L 224	9	2013 8 22
► <u>M76</u>	2013 m. rugpjūčio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 802/2013	L 225	13	2013 8 23
► <u>M77</u>	2013 m. rugpjūčio 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 826/2013	L 232	13	2013 8 30
► <u>M78</u>	2013 m. rugpjūčio 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 827/2013	L 232	18	2013 8 30
► <u>M79</u>	2013 m. rugpjūčio 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 828/2013	L 232	23	2013 8 30
► <u>M80</u>	2013 m. rugpjūčio 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 829/2013	L 232	29	2013 8 30
► <u>M81</u>	2013 m. rugpjūčio 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 832/2013	L 233	3	2013 8 31
► <u>M82</u>	2013 m. rugpjūčio 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 833/2013	L 233	7	2013 8 31
► <u>M83</u>	2013 m. spalio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1031/2013	L 283	17	2013 10 25
► <u>M84</u>	2013 m. lapkričio 4 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1089/2013	L 293	31	2013 11 5
► <u>M85</u>	2013 m. lapkričio 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1124/2013	L 299	34	2013 11 9
► <u>M86</u>	2013 m. lapkričio 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1136/2013	L 302	34	2013 11 13
► <u>M87</u>	2013 m. lapkričio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1150/2013	L 305	13	2013 11 15
► <u>M88</u>	2013 m. lapkričio 18 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1165/2013	L 309	17	2013 11 19
► <u>M89</u>	2013 m. lapkričio 18 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1166/2013	L 309	22	2013 11 19
► <u>M90</u>	2013 m. lapkričio 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1175/2013	L 312	18	2013 11 21
► <u>M91</u>	2013 m. lapkričio 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1176/2013	L 312	23	2013 11 21
► <u>M92</u>	2013 m. lapkričio 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1177/2013	L 312	28	2013 11 21
► <u>M93</u>	2013 m. lapkričio 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1178/2013	L 312	33	2013 11 21
► <u>M94</u>	2013 m. lapkričio 21 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1187/2013	L 313	42	2013 11 22
► <u>M95</u>	2013 m. lapkričio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1192/2013	L 314	6	2013 11 23
► <u>M96</u>	2013 m. lapkričio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1195/2013	L 315	27	2013 11 26
► <u>M97</u>	2013 m. lapkričio 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1199/2013	L 315	69	2013 11 26
► <u>M98</u>	2014 m. sausio 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 85/2014	L 28	34	2014 1 31
► <u>M99</u>	2014 m. vasario 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 140/2014	L 44	35	2014 2 14
► <u>M100</u>	2014 m. vasario 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 141/2014	L 44	40	2014 2 14

► <u>M101</u>	2014 m. vasario 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 143/2014	L 45	1	2014 2 15
► <u>M102</u>	2014 m. vasario 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 144/2014	L 45	7	2014 2 15
► <u>M103</u>	2014 m. vasario 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 145/2014	L 45	12	2014 2 15
► <u>M104</u>	2014 m. vasario 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 149/2014	L 46	3	2014 2 18
► <u>M105</u>	2014 m. vasario 18 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 151/2014	L 48	1	2014 2 19
► <u>M106</u>	2014 m. vasario 19 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 154/2014	L 50	7	2014 2 20
► <u>M107</u>	2014 m. vasario 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 187/2014	L 57	24	2014 2 27
► <u>M108</u>	2014 m. vasario 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 192/2014	L 59	20	2014 2 28
► <u>M109</u>	2014 m. vasario 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 193/2014	L 59	25	2014 2 28
► <u>M110</u>	2014 m. gegužės 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 462/2014	L 134	28	2014 5 7
► <u>M111</u>	2014 m. gegužės 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 485/2014	L 138	65	2014 5 13
► <u>M112</u>	2014 m. gegužės 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 486/2014	L 138	70	2014 5 13
► <u>M113</u>	2014 m. gegužės 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 487/2014	L 138	72	2014 5 13
► <u>M114</u>	2014 m. gegužės 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 496/2014	L 143	1	2014 5 15
► <u>M115</u>	2014 m. gegužės 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 504/2014	L 145	28	2014 5 16
► <u>M116</u>	2014 m. gegužės 23 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 563/2014	L 156	5	2014 5 24
► <u>M117</u>	2014 m. gegužės 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 571/2014	L 157	96	2014 5 27
► <u>M118</u>	2014 m. birželio 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 629/2014	L 174	33	2014 6 13
► <u>M119</u>	2014 m. gegužės 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 632/2014	L 175	1	2014 6 14
► <u>M120</u>	2014 m. birželio 19 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 678/2014	L 180	11	2014 6 20
► <u>M121</u>	2014 m. rugpjūčio 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 878/2014	L 240	18	2014 8 13
► <u>M122</u>	2014 m. rugpjūčio 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 880/2014	L 240	22	2014 8 13
► <u>M123</u>	2014 m. rugpjūčio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 890/2014	L 243	42	2014 8 15
► <u>M124</u>	2014 m. rugpjūčio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 891/2014	L 243	47	2014 8 15
► <u>M125</u>	2014 m. rugpjūčio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 916/2014	L 251	16	2014 8 23
► <u>M126</u>	2014 m. rugpjūčio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 917/2014	L 251	19	2014 8 23
► <u>M127</u>	2014 m. rugpjūčio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 918/2014	L 251	24	2014 8 23

► <u>M128</u>	2014 m. rugpjūčio 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 921/2014	L 252	3	2014 8 26
► <u>M129</u>	2014 m. rugpjūčio 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 922/2014	L 252	6	2014 8 26
► <u>M130</u>	2014 m. gruodžio 11 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1316/2014	L 355	1	2014 12 12
► <u>M131</u>	2014 m. gruodžio 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1330/2014	L 359	85	2014 12 16
► <u>M132</u>	2014 m. gruodžio 16 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1334/2014	L 360	1	2014 12 17
► <u>M133</u>	2015 m. sausio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/51	L 9	22	2015 1 15
► <u>M134</u>	2015 m. sausio 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/58	L 10	25	2015 1 16
► <u>M135</u>	2015 m. vasario 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/232	L 39	7	2015 2 14
► <u>M136</u>	2015 m. vasario 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/306	L 56	1	2015 2 27
► <u>M137</u>	2015 m. vasario 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/307	L 56	6	2015 2 27
► <u>M138</u>	2015 m. vasario 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/308	L 56	9	2015 2 27
► <u>M139</u>	2015 m. kovo 11 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/404	L 67	6	2015 3 12
► <u>M140</u>	2015 m. kovo 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/415	L 68	28	2015 3 13
► <u>M141</u>	2015 m. kovo 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/418	L 68	36	2015 3 13
► <u>M142</u>	2015 m. balandžio 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/543	L 90	1	2015 4 2
► <u>M143</u>	2015 m. balandžio 7 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/553	L 92	86	2015 4 8
► <u>M144</u>	2015 m. gegužės 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/762	L 120	6	2015 5 13
► <u>M145</u>	2015 m. liepos 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/1106	L 181	70	2015 7 9
► <u>M146</u>	2015 m. liepos 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/1107	L 181	72	2015 7 9
► <u>M147</u>	2015 m. liepos 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/1108	L 181	75	2015 7 9
► <u>M148</u>	2015 m. liepos 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/1115	L 182	22	2015 7 10
► <u>M149</u>	2015 m. liepos 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/1116	L 182	26	2015 7 10
► <u>M150</u>	2015 m. liepos 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/1154	L 187	18	2015 7 15
► <u>M151</u>	2015 m. liepos 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/1165	L 188	30	2015 7 16
► <u>M152</u>	2015 m. liepos 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/1166	L 188	34	2015 7 16
► <u>M153</u>	2015 m. liepos 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/1176	L 192	1	2015 7 18
► <u>M154</u>	2015 m. liepos 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 2015/1192	L 193	124	2015 7 21

► <u>M155</u>	2015 m. liepos 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/1201	L 195	37	2015 7 23
► <u>M156</u>	2015 m. liepos 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/1295	L 199	8	2015 7 29
► <u>M157</u>	2015 m. rugpjūčio 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/1392	L 215	34	2015 8 14
► <u>M158</u>	2015 m. rugpjūčio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/1396	L 216	1	2015 8 15
► <u>M159</u>	2015 m. rugpjūčio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/1397	L 216	3	2015 8 15
► <u>M160</u>	2015 m. spalio 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/1885	L 276	48	2015 10 21
► <u>M161</u>	2015 m. lapkričio 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/2033	L 298	8	2015 11 14
► <u>M162</u>	2015 m. lapkričio 16 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/2047	L 300	8	2015 11 17
► <u>M163</u>	2015 m. lapkričio 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/2069	L 301	42	2015 11 18
► <u>M164</u>	2015 m. lapkričio 18 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/2084	L 302	89	2015 11 19
► <u>M165</u>	2015 m. lapkričio 18 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/2085	L 302	93	2015 11 19
► <u>M166</u>	2015 m. lapkričio 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/2105	L 305	31	2015 11 21
► <u>M167</u>	2015 m. lapkričio 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/2198	L 313	35	2015 11 28
► <u>M168</u>	2015 m. gruodžio 2 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/2233	L 317	26	2015 12 3
► <u>M169</u>	2016 m. vasario 2 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/139	L 27	7	2016 2 3
► <u>M170</u>	2016 m. vasario 4 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/146	L 30	7	2016 2 5
► <u>M171</u>	2016 m. vasario 4 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/147	L 30	12	2016 2 5
► <u>M172</u>	2016 m. vasario 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/177	L 35	1	2016 2 11
► <u>M173</u>	2016 m. vasario 11 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/182	L 37	40	2016 2 12
► <u>M174</u>	2016 m. kovo 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/370	L 70	7	2016 3 16
► <u>M175</u>	2016 m. kovo 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/389	L 73	77	2016 3 18
► <u>M176</u>	2016 m. balandžio 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/548	L 95	1	2016 4 9
► <u>M177</u>	2016 m. balandžio 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/549	L 95	4	2016 4 9
► <u>M178</u>	2016 m. balandžio 11 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/560	L 96	23	2016 4 12
► <u>M179</u>	2016 m. balandžio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/636	L 108	22	2016 4 23
► <u>M180</u>	2016 m. balandžio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/638	L 108	28	2016 4 23
► <u>M181</u>	2016 m. gegužės 31 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/864	L 144	32	2016 6 1
► <u>M182</u>	2016 m. birželio 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/871	L 145	4	2016 6 2
► <u>M183</u>	2016 m. birželio 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/872	L 145	7	2016 6 2
► <u>M184</u>	2016 m. birželio 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/950	L 159	3	2016 6 16
► <u>M185</u>	2016 m. birželio 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/951	L 159	6	2016 6 16
► <u>M186</u>	2016 m. birželio 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/952	L 159	10	2016 6 16
► <u>M187</u>	2016 m. birželio 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/1056	L 173	52	2016 6 30
► <u>M188</u>	2016 m. rugpjūčio 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/1313	L 208	1	2016 8 2

► <u>M189</u>	2016 m. rugpjūčio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/1414	L 230	16	2016 8 25
► <u>M190</u>	2016 m. rugpjūčio 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/1423	L 231	20	2016 8 26
► <u>M191</u>	2016 m. rugpjūčio 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/1424	L 231	25	2016 8 26
► <u>M192</u>	2016 m. rugpjūčio 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/1425	L 231	30	2016 8 26
► <u>M193</u>	2016 m. rugpjūčio 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/1426	L 231	34	2016 8 26
► <u>M194</u>	2016 m. rugpjūčio 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/1429	L 232	1	2016 8 27
► <u>M195</u>	2016 m. lapkričio 11 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/1978	L 305	23	2016 11 12
► <u>M196</u>	2016 m. lapkričio 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/2016	L 312	21	2016 11 18
► <u>M197</u>	2016 m. lapkričio 21 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/2035	L 314	7	2016 11 22
► <u>M198</u>	2017 m. sausio 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/157	L 25	5	2017 1 31
► <u>M199</u>	2017 m. vasario 3 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/195	L 31	21	2017 2 4
► <u>M200</u>	2017 m. vasario 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/239	L 36	39	2017 2 11
► <u>M201</u>	2017 m. vasario 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/244	L 36	54	2017 2 11
► <u>M202</u>	2017 m. vasario 16 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/270	L 40	48	2017 2 17
► <u>M203</u>	2017 m. vasario 28 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/359	L 54	8	2017 3 1
► <u>M204</u>	2017 m. vasario 28 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/360	L 54	11	2017 3 1
► <u>M205</u>	2017 m. kovo 2 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/375	L 58	3	2017 3 4
► <u>M206</u>	2017 m. kovo 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/406	L 63	83	2017 3 9
► <u>M207</u>	2017 m. kovo 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/407	L 63	87	2017 3 9
► <u>M208</u>	2017 m. kovo 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/408	L 63	91	2017 3 9
► <u>M209</u>	2017 m. kovo 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/409	L 63	95	2017 3 9
► <u>M210</u>	2017 m. kovo 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/419	L 64	4	2017 3 10
► <u>M211</u>	2017 m. kovo 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/428	L 66	1	2017 3 11
► <u>M212</u>	2017 m. kovo 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/438	L 67	67	2017 3 14
► <u>M213</u>	2017 m. kovo 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/555	L 80	1	2017 3 25
► <u>M214</u>	2017 m. balandžio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/725	L 107	24	2017 4 25
► <u>M215</u>	2017 m. balandžio 28 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/753	L 113	24	2017 4 29
► <u>M216</u>	2017 m. balandžio 28 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/755	L 113	35	2017 4 29
► <u>M217</u>	2017 m. gegužės 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/781	L 118	1	2017 5 6

► <u>M218</u>	2017 m. gegužės 11 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 121	26	2017 5 12
► <u>M219</u>	2017 m. gegužės 11 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 121	31	2017 5 12
► <u>M220</u>	2017 m. gegužės 16 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 124	27	2017 5 17
► <u>M221</u>	2017 m. gegužės 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 125	12	2017 5 18
► <u>M222</u>	2017 m. gegužės 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 125	16	2017 5 18
► <u>M223</u>	2017 m. gegužės 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 125	21	2017 5 18
► <u>M224</u>	2017 m. gegužės 18 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 128	10	2017 5 19
► <u>M225</u>	2017 m. gegužės 18 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 128	14	2017 5 19
► <u>M226</u>	2017 m. birželio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 162	27	2017 6 23
► <u>M227</u>	2017 m. birželio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 162	32	2017 6 23
► <u>M228</u>	2017 m. birželio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 162	38	2017 6 23
► <u>M229</u>	2017 m. birželio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 163	10	2017 6 24
► <u>M230</u>	2017 m. liepos 3 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 171	131	2017 7 4
► <u>M231</u>	2017 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 208	28	2017 8 11
► <u>M232</u>	2017 m. rugpjūčio 21 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 216	15	2017 8 22
► <u>M233</u>	2017 m. rugpjūčio 23 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 218	7	2017 8 24
► <u>M234</u>	2017 m. rugpjūčio 28 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 222	21	2017 8 29
► <u>M235</u>	2017 m. rugpjūčio 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 224	115	2017 8 31
► <u>M236</u>	2017 m. rugsėjo 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 231	3	2017 9 7
► <u>M237</u>	2017 m. rugsėjo 7 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 232	1	2017 9 8
► <u>M238</u>	2017 m. rugsėjo 7 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 232	4	2017 9 8
► <u>M239</u>	2017 m. rugsėjo 7 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 232	6	2017 9 8
► <u>M240</u>	2017 m. lapkričio 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 295	43	2017 11 14
► <u>M241</u>	2017 m. lapkričio 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 295	51	2017 11 14
► <u>M242</u>	2017 m. lapkričio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 297	22	2017 11 15
► <u>M243</u>	2017 m. lapkričio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 297	25	2017 11 15
► <u>M244</u>	2017 m. gruodžio 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES)	L 333	10	2017 12 15

► <u>M245</u>	2018 m. sausio 19 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/84	L 16	8	2018 1 20
► <u>M246</u>	2018 m. sausio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/112	L 20	3	2018 1 25
► <u>M247</u>	2018 m. sausio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/113	L 20	7	2018 1 25
► <u>M248</u>	2018 m. vasario 7 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/184	L 34	10	2018 2 8
► <u>M249</u>	2018 m. vasario 7 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/185	L 34	13	2018 2 8
► <u>M250</u>	2018 m. vasario 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/291	L 55	30	2018 2 27
► <u>M251</u>	2018 m. kovo 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/309	L 60	16	2018 3 2
► <u>M252</u>	2018 m. kovo 28 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/524	L 88	4	2018 4 4
► <u>M253</u>	2018 m. balandžio 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/660	L 110	122	2018 4 30
► <u>M254</u>	2018 m. balandžio 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/670	L 113	1	2018 5 3
► <u>M255</u>	2018 m. gegužės 3 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/679	L 114	18	2018 5 4
► <u>M256</u>	2018 m. gegužės 7 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/690	L 117	3	2018 5 8
► <u>M257</u>	2018 m. gegužės 7 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/691	L 117	6	2018 5 8
► <u>M258</u>	2018 m. gegužės 7 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/692	L 117	9	2018 5 8
► <u>M259</u>	2018 m. gegužės 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/710	L 119	31	2018 5 15
► <u>M260</u>	2018 m. gegužės 23 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/755	L 128	4	2018 5 24
► <u>M261</u>	2018 m. gegužės 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/783	L 132	31	2018 5 30
► <u>M262</u>	2018 m. gegužės 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/784	L 132	35	2018 5 30
► <u>M263</u>	2018 m. gegužės 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/785	L 132	40	2018 5 30
► <u>M264</u>	2018 m. birželio 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/917	L 163	13	2018 6 28
► <u>M265</u>	2018 m. liepos 18 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/1019	L 183	14	2018 7 19
► <u>M266</u>	2018 m. liepos 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/1043	L 188	9	2018 7 25
► <u>M267</u>	2018 m. liepos 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/1060	L 190	3	2018 7 27
► <u>M268</u>	2018 m. liepos 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/1061	L 190	8	2018 7 27
► <u>M269</u>	2018 m. liepos 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/1075	L 194	36	2018 7 31
► <u>M270</u>	2018 m. rugsėjo 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/1260	L 238	30	2018 9 21
► <u>M271</u>	2018 m. rugsėjo 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/1262	L 238	62	2018 9 21
► <u>M272</u>	2018 m. rugsėjo 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/1264	L 238	71	2018 9 21
► <u>M273</u>	2018 m. rugsėjo 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/1265	L 238	77	2018 9 21

► <u>M274</u>	2018 m. rugsėjo 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 238	81	2018 9 21
► <u>M275</u>	2018 m. rugsėjo 21 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 239	4	2018 9 24
► <u>M276</u>	2018 m. rugsėjo 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 243	7	2018 9 27
► <u>M277</u>	2018 m. spalio 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 253	1	2018 10 9
► <u>M278</u>	2018 m. spalio 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 254	1	2018 10 10
► <u>M279</u>	2018 m. spalio 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 254	4	2018 10 10
► <u>M280</u>	2018 m. spalio 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 257	10	2018 10 15
► <u>M281</u>	2018 m. lapkričio 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 294	15	2018 11 21
► <u>M282</u>	2018 m. lapkričio 28 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 304	6	2018 11 29
► <u>M283</u>	2018 m. gruodžio 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 311	13	2018 12 7
► <u>M284</u>	2018 m. gruodžio 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 311	17	2018 12 7
► <u>M285</u>	2018 m. gruodžio 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 311	20	2018 12 7
► <u>M286</u>	2018 m. gruodžio 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 311	24	2018 12 7
► <u>M287</u>	2018 m. gruodžio 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 311	27	2018 12 7
► <u>M288</u>	2018 m. gruodžio 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 317	16	2018 12 14
► <u>M289</u>	2019 m. sausio 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 26	4	2019 1 30
► <u>M290</u>	2019 m. sausio 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 27	14	2019 1 31
► <u>M291</u>	2019 m. sausio 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 27	20	2019 1 31
► <u>M292</u>	2019 m. sausio 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 27	26	2019 1 31
► <u>M293</u>	2019 m. sausio 31 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 31	21	2019 2 1
► <u>M294</u>	2019 m. sausio 31 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 33	1	2019 2 5
► <u>M295</u>	2019 m. vasario 19 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 48	17	2019 2 20
► <u>M296</u>	2019 m. vasario 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 57	1	2019 2 26
► <u>M297</u>	2019 m. vasario 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 60	12	2019 2 28
► <u>M298</u>	2019 m. vasario 28 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 62	7	2019 3 1
► <u>M299</u>	2019 m. kovo 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 82	19	2019 3 25
► <u>M300</u>	2019 m. balandžio 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) L 114	12	2019 4 30

► <u>M301</u>	2019 m. balandžio 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/677	L 114	15	2019 4 30
► <u>M302</u>	2019 m. gegužės 7 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/706	L 120	11	2019 5 8
► <u>M303</u>	2019 m. gegužės 7 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/707	L 120	16	2019 5 8
► <u>M304</u>	2019 m. balandžio 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/716	L 122	39	2019 5 10
► <u>M305</u>	2019 m. gegužės 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/717	L 122	44	2019 5 10
► <u>M306</u>	2019 m. birželio 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/989	L 160	11	2019 6 18
► <u>M307</u>	2019 m. birželio 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/1085	L 171	110	2019 6 26
► <u>M308</u>	2019 m. birželio 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/1090	L 173	39	2019 6 27
► <u>M309</u>	2019 m. birželio 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/1100	L 175	17	2019 6 28
► <u>M310</u>	2019 m. birželio 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/1101	L 175	20	2019 6 28
► <u>M311</u>	2019 m. liepos 3 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/1137	L 180	3	2019 7 4
► <u>M312</u>	2019 m. liepos 3 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/1138	L 180	8	2019 7 4
► <u>M313</u>	2019 m. rugsėjo 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/1589	L 248	24	2019 9 27
► <u>M314</u>	2019 m. rugsėjo 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/1605	L 250	49	2019 9 30
► <u>M315</u>	2019 m. rugsėjo 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/1606	L 250	53	2019 9 30
► <u>M316</u>	2019 m. spalio 4 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/1675	L 257	6	2019 10 8
► <u>M317</u>	2019 m. spalio 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/1690	L 259	2	2019 10 10
► <u>M318</u>	2019 m. lapkričio 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/2094	L 317	102	2019 12 9
► <u>M319</u>	2020 m. sausio 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/17	L 7	11	2020 1 13
► <u>M320</u>	2020 m. sausio 10 d. Komisijos Įgyvendinimo Reglamentas (ES) 2020/18	L 7	14	2020 1 13
► <u>M321</u>	2020 m. sausio 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/23	L 8	8	2020 1 14
► <u>M322</u>	2020 m. kovo 18 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/421	L 84	7	2020 3 20
► <u>M323</u>	2020 m. gegužės 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/616	L 143	1	2020 5 6
► <u>M324</u>	2020 m. gegužės 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/617	L 143	6	2020 5 6
► <u>M325</u>	2020 m. gegužės 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/642	L 150	134	2020 5 13
► <u>M326</u>	2020 m. gegužės 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/646	L 151	3	2020 5 14

► <u>M327</u>	2020 m. gegužės 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/653	L 152	1	2020 5 15
► <u>M328</u>	2020 m. birželio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/869	L 201	7	2020 6 25
► <u>M329</u>	2020 m. birželio 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/892	L 206	5	2020 6 30
► <u>M330</u>	2020 m. liepos 3 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/968	L 213	7	2020 7 6
► <u>M331</u>	2020 m. liepos 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1003	L 221	127	2020 7 10
► <u>M332</u>	2020 m. liepos 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1004	L 221	133	2020 7 10
► <u>M333</u>	2020 m. liepos 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1018	L 225	9	2020 7 14
► <u>M334</u>	2020 m. rugpjūčio 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1160	L 257	29	2020 8 6
► <u>M335</u>	2020 m. rugsėjo 2 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1246	L 288	18	2020 9 3
► <u>M336</u>	2020 m. rugsėjo 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1263	L 297	1	2020 9 11
► <u>M337</u>	2020 m. rugsėjo 11 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1276	L 300	32	2020 9 14
► <u>M338</u>	2020 m. rugsėjo 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1280	L 301	4	2020 9 15
► <u>M339</u>	2020 m. rugsėjo 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1293	L 302	24	2020 9 16
► <u>M340</u>	2020 m. spalio 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1498	L 342	5	2020 10 16
► <u>M341</u>	2020 m. spalio 16 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1511	L 344	18	2020 10 19
► <u>M342</u>	2020 m. lapkričio 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1643	L 370	18	2020 11 6
► <u>M343</u>	2020 m. gruodžio 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/2007	L 414	10	2020 12 9
► <u>M344</u>	2020 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/2087	L 423	50	2020 12 15
► <u>M345</u>	2020 m. gruodžio 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/2101	L 425	79	2020 12 16
► <u>M346</u>	2020 m. gruodžio 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/2104	L 425	93	2020 12 16
► <u>M347</u>	2020 m. gruodžio 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/2105	L 425	96	2020 12 16
► <u>M348</u>	2021 m. sausio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/52	L 23	13	2021 1 25
► <u>M349</u>	2021 m. sausio 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/81	L 29	12	2021 1 28

► <u>M350</u>	2021 m. vasario 3 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/129	L 40	11	2021 2 4
► <u>M351</u>	2021 m. vasario 4 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/134	L 42	4	2021 2 5
► <u>M352</u>	2021 m. kovo 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/413	L 81	32	2021 3 9
► <u>M353</u>	2021 m. kovo 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/427	L 84	21	2021 3 11
► <u>M354</u>	2021 m. kovo 16 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/459	L 91	4	2021 3 17
► <u>M355</u>	2021 m. kovo 31 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/556	L 115	26	2021 4 6
► <u>M356</u>	2021 m. kovo 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/566	L 118	1	2021 4 7
► <u>M357</u>	2021 m. balandžio 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/567	L 118	6	2021 4 7
► <u>M358</u>	2021 m. kovo 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/574	L 120	9	2021 4 8
► <u>M359</u>	2021 m. gegužės 4 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/726	L 155	20	2021 5 5
► <u>M360</u>	2021 m. gegužės 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/745	L 160	89	2021 5 7
► <u>M361</u>	2021 m. gegužės 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/795	L 174	2	2021 5 18
► <u>M362</u>	2021 m. gegužės 21 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/824	L 183	35	2021 5 25
► <u>M363</u>	2021 m. gegužės 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/843	L 186	20	2021 5 27
► <u>M364</u>	2021 m. gegužės 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/853	L 188	56	2021 5 28
► <u>M365</u>	2021 m. birželio 7 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/917	L 201	19	2021 6 8
► <u>M366</u>	2021 m. liepos 19 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/1191	L 258	37	2021 7 20
► <u>M367</u>	2021 m. rugpjūčio 19 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/1379	L 297	32	2021 8 20
► <u>M368</u>	2021 m. rugsėjo 3 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/1446	L 313	9	2021 9 6
► <u>M369</u>	2021 m. rugsėjo 3 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/1448	L 313	15	2021 9 6
► <u>M370</u>	2021 m. rugsėjo 3 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/1449	L 313	20	2021 9 6
► <u>M371</u>	2021 m. rugsėjo 3 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/1450	L 313	25	2021 9 6
► <u>M372</u>	2021 m. rugsėjo 3 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/1452	L 313	30	2021 9 6
► <u>M373</u>	2021 m. rugsėjo 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/1455	L 315	1	2021 9 7

pataisytas:

- **C1** Klaidų ištaisymas, OL L 26, 2012 1 28, p. 38 (540/2011)
- **C2** Klaidų ištaisymas, OL L 235, 2013 9 4, p. 12 (200/2013)
- **C3** Klaidų ištaisymas, OL L 277, 2015 10 22, p. 60 (140/2014)
- **C4** Klaidų ištaisymas, OL L 2, 2018 1 5, p. 15 (2017/842)

▼B

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr.
540/2011**

2011 m. gegužės 25 d.

**kuriuo dėl patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašo įgyvendinamas
Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009**

(Tekstas svarbus EEE)

▼M1

1 straipsnis

Laikoma, kad priedo A dalyje nurodytos veikliosios medžiagos yra patvirtintos Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009.

▼M166

Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009 patvirtintos veikliosios medžiagos nurodytos šio reglamento priedo B dalyje. Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009 patvirtintos pagrindinės medžiagos nurodytos šio reglamento priedo C dalyje. Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009 patvirtintos nedidelės rizikos medžiagos nurodytos šio reglamento priedo D dalyje. Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009 patvirtintos keistinos medžiagos nurodytos šio reglamento priedo E dalyje.

▼B

2 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja kitą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2011 m. birželio 14 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

▼ M110

PRIEDAS. VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS

▼ M1

A DALIS

Veikliosios medžiagos, kurios laikomos patvirtintomis Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009

Bendrosios nuostatos, taikomos visoms šioje dalyje išvardytoms medžiagoms:

▼ B

- Kad būtų įgyvendinti vienodi principai, nurodyti Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, dėl kiekvienos medžiagos atsižvelgiama į jos peržiūros ataskaitos išvadą, visų pirma į jos I ir II priedėlius;
- Valstybės narės sudaro galimybę visoms suinteresuotosioms šalims susipažinti su visomis peržiūros ataskaitomis (išskyrus konfidencialią informaciją, kaip apibrėžta Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009 63 straipsnyje) arba leidžia susipažinti gavus konkretų prašymą.

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <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.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <u>M181</u>						
▼ <u>M162</u>						
▼ <u>M253</u>						
▼ <u>M170</u>						
▼ <u>M155</u>						
▼ <u>M182</u>						
▼ <u>M280</u>						

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M148						
▼ M198						
▼ M136						
▼ M233						
▼ M175						
▼ M22	21 Ciklanilidas CAS Nr. 113136-77-9 CIPAC Nr. 586	Nėra	960 g/kg	2001 m. lapkričio 1 d.	2011 m. spalio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. Didžiausias 2,4-dichloranilino (2,4-DCA) priemaišos kiekis pagamintoje veikliojoje medžiagoje turėtų būti 1 g/kg. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaitos parengimo data: 2001 m. birželio 29 d.
▼ M152						
▼ M279						

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <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**▼ **M24**▼ **M215**▼ **M367**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
33	Etilcinidonas CAS Nr. 142891–20–1 CIPAC Nr. 598	(Z)-etil-2-chlor-3-[2-chlor-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimid)fenil]akrilatas	940 g/kg	2002 m. spalio 1 d.	2012 m. rugsėjo 30 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etilcinidono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. balandžio 19 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turėtų skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemis (pvz., kurio pH neutralus arba didelis) ir (arba) klimato sąlygos, — ypatingą dėmesį turėtų skirti vandens organizmų apsaugai. <p>Į registracijos sąlygas prireikus turi būti įtrauktos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <u>M159</u>						
▼ <u>M324</u>						
▼ <u>M190</u>						
▼ <u>B</u>	39	Flumioksazinas CAS Nr. 103361-09-7 CICAP Nr. 578	N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoksazin-6-il)cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimidazinas	960 g/kg	2003 m. sausio 1 d.	► <u>M360</u> 2022 m. birželio 30 d. ◀ Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flumioksazino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. birželio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: — turi atidžiai išnagrinėti riziką vandens augalams ir dumbliams. Registracijos sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
40	Deltametrinas CAS Nr. 52918-63-5 CIPAC Nr. 333	(S)- α -cian-3-fen-oksi-benzil (1R, 3R)-3-rinas(2,2-dibrom-vinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas	980 g/kg	2003 m. lapkričio 1 d.	► M370 2022 m. spalio 31 d. ◀	<p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į delmatrino peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. spalio 18 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį operatoriaus saugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose būtų numatytos atitinkamos apsaugos priemonės, — turėtų stebėti vartotojų patiriamą ūmų poveikį per maistą atsižvelgiant į būsimą didžiausios leidžiamos likučių koncentracijos persvarstymą, — turi skirti ypatingą dėmesį vandens organizmų, bičių ir netikslinių nariuotakojų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.
▼ <u>M239</u>						
▼ <u>M265</u>						
▼ <u>B</u>						
43	Etoksisulfuronas CAS Nr. 126801-58-9 CIPAC Nr. 591	3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(2-etoksisifenoksisulfonyl)karbamidas	950 g/kg	2003 m. liepos 1 d.	2013 m. birželio 30 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etoksisulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti netikslinių vandens augalų ir dumblių apsaugai drenažo kanaluose. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
▼ <u>M323</u>						
▼ <u>B</u>						
45	Oksadiargilas CAS Nr. 39807-15-3 CIPAC Nr. 604	5-tret-butyl-3-(2,4-dichlor-5-propargil oksifenil)-1,3,4-oksadiazol-2-(3H)-onas	980 g/kg	2003 m. liepos 1 d.	2013 m. birželio 30 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į oksadiargilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti dumblių ir vandens augalų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
▼ <u>M363</u>						
▼ <u>M232</u>						
▼ <u>M329</u>						

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
49	Ciflutrinas CAS Nr. 68359-37-5 (nenurodytos stereocheminės savybės) CIPAC Nr. 385	(RS),-α-ciano-4-fluor-3-fenoksibenzil-(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropan-karboksilatas	920 g/kg	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. Šiuo metu nėra tinkamo pritarimo naudoti medžiagą ir nėra įrodyta, kad ji būtų priimtina pagal kriterijus, atitinkančius vienodus principus, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, išskyrus naudojimą dekoratyvinių augalų apsaugai šiltnamiuose ir sėkloms apdoroti. Tam, kad galima būtų įregistruoti tokia paskirtimi, turi būti parengti ir valstybėms narėms pateikti duomenys ir informacija, įrodantys jų priimtumą žmonėms naudoti ir aplinkai. Visų pirma tai pasakytina apie duomenis, kuo išsamiau įvertinant naudojimo atvirame grunte apdorojant lapus riziką ir maistingųjų kultūrinių augalų lapų apdorojimo riziką mitybos požiūriu. Kad būtų įgyvendinti vienodi principai, atsižvelgiama į ciflutrino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d. išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą: — valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį netikslinių nariuotakojų apsaugai. Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos riziką mažinančios priemonės.
▼ <u>M243</u>						
▼ <u>M201</u>						
▼ <u>M234</u>						
▼ <u>M227</u>						

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M251						
▼ M260						
▼ B						
56	Mekopropas CAS Nr. 7085-19-0 CIPAC Nr. 51	(RS)-2-(4-chlor-o-toloksi)propiono rūgštis	930 g/kg	2004 m. birželio 1 d.	2014 m. gegužės 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į mekopropo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. balandžio 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama vietovėse, kurių dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos yra pažeidžiamos. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, — valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti netikslinių nariuotakojų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
57	Mekopropas-P CAS Nr. 16484-77-8 CIPAC Nr. 475	(R)-2-(4-chlor-o-toloksi)propiono rūgštis	860 g/kg	2004 m. birželio 1 d.	► M348 2022 m. sausio 31 d. ◀	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į mekopropo P peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. balandžio 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį galimai požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <u>M282</u>						
▼ <u>M267</u>						
▼ <u>M268</u>						
▼ <u>M214</u>						
▼ <u>M266</u>						
▼ <u>M305</u>						

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <u>M287</u>						
▼ <u>B</u> 65	Flufenacetas CAS Nr. 142459-58-3 CIPAC Nr. 588	4'-fluor-N-izopropil-2-[5-(trifluormetil)-1,3,4-tiadiazol-2-iloksi] acetanilidas	950 g/kg	2004 m. sausio 1 d.	► <u>M370</u> 2022 m. spalio 31 d. ◀	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flufenaceto peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį turėtų skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — ypatingą dėmesį turėtų skirti dumblių ir kitų vandens augalų apsaugai, — ypatingą dėmesį turėtų skirti operatorių apsaugai. <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
▼ <u>M207</u>						
▼ <u>M311</u>						
▼ <u>M231</u>						

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
69	Fostiazatas CAS Nr. 98886-44-3 CIPAC Nr. 585	(RS)-S-antr-butyl-O- etil-2-okso-1,3-tiazol- idin-3-ilfosfontioatas	930 g/kg	2004 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. spalio 31 d. ◀	<p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą arba nematicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fostiazato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį turėtų skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose yra pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos; — ypatingą dėmesį turėtų skirti paukščių ir laukinių žinduolių apsaugai, ypač jei medžiaga naudojama veisimo sezono metu; — ypatingą dėmesį turėtų skirti netikslinių dirvožemio organizmų apsaugai. <p>Prereikūs turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės. Siekiant sumažinti galimą riziką mažiesiems paukščiams, produktų registracijos sąlygose turi būti reikalaujama pasiekti labai didelį granuliu įterpimo į dirvožemį lygį.</p> <p>Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį valstybės narės informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.</p>
▼ M259						
▼ M222						

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
72	Molinasas CAS Nr. 2212-67-1 CIPAC Nr. 235	S-etilazepan-1-karbotioatas; S-etilperhidroazepin-1-karbotioatas; S-etilperhidroazepin-1-tiokarboksilatas	950 g/kg	2004 m. rugpjūčio 1 d.	2014 m. liepos 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į molinato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, — valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti tam, kad veiklioji medžiagą gali būti pernešama oru nedideliais atstumais.
▼ <u>M278</u>						
74	Ziramas CAS Nr. 137-30-4 CIPAC Nr. 31	Cinko bis(dimetilditio karbamatas)	950 g/kg (FAO specifikacija) Arsenas: ne daugiau kaip 250 mg/kg Vanduo: ne daugiau kaip 1,5 %	2004 m. rugpjūčio 1 d.	► <u>M356</u> 2022 m. balandžio 30 d. ◀	<p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą arba repelentą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į ziramo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti netikslinių nariuotakojų ir vandens organizmų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, — valstybės narės turėtų stebėti vartotojų patiriamą ūmų poveikį per maistą atsižvelgiant į būsimus didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijos persvarstymus.

▼B

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <u>M216</u>						
▼ <u>M228</u>						
▼ <u>M258</u>						
▼ <u>M306</u>						
▼ <u>M226</u>						
▼ <u>M218</u>						

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
81	Piraklostrobinas CAS Nr. 175013-18-0 CIPAC Nr. 657	metil N-(2-{{1-(4-chlorfenil)-1H-pirazol-3-il}}oksime-til}fenil) N-metoksi-karbamatas	975 g/kg Gamybos proceso metu atsirandantis dimetilsulfatas (DMS) yra laikomas rūpestį dėl toksiškumo keliančia prie-maiša, neturinčia viršyti 0,0001 % koncentracijos techniniame produkte.	2004 m. sausio 1 d.	► M348 2022 m. sausio 31 d. ◀	<p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą arba augalų augimo reguliatorių.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į piraklostrobino peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. lapkričio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turėtų ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų, visų pirma žuvų, apsaugai, — turėtų ypatingą dėmesį skirti sausumos nariuotakojų ir sliekų apsaugai. <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį valstybės narės informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.</p>
▼ M284						
▼ M317						

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <u>M338</u>						
▼ <u>M337</u>						
▼ <u>M309</u>						
▼ <u>B</u>	87 Joksinilas CAS Nr. 13684-83-4 CIPAC Nr. 86	4-hidroksi-3,5-dijod-benznitrilas	960 g/kg	2005 m. kovo 1 d.	2015 m. vasario 28 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į joksonilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. vasario 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrąjį vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį paukščių ir laukinių žinduolių, ypač, jei medžiaga yra naudojama žiemą, bei į vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
88	Fenmedifamas CAS Nr. 13684-63-4 CIPAC Nr. 77	metil 3-(3-metilkarbaniloiloksi)karbanilatas; 3-metoksikarbonilaminofenil-3'-metilkarbanilatas	Ne mažiau 970 g/kg	2005 m. kovo 1 d.	► M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenmedifamo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. vasario 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
89	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Padermė: MA 342 CIPAC Nr. 574	Netaikoma	Antrinio metabolito 2,3-deepoksi-2,3-didehidrorizoksino (DDR) koncentracija fermentavimo tirpale ruošiant preparatą neturi būti didesnė kaip ribinė kiekybinio įvertinimo koncentracija LOQ (2 mg/l).	2004 m. spalio 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą sėkloms valyti uždaroje sėklų valymo įrangoje. Registruojant atsižvelgiama į <i>Pseudomonas chlororaphis</i> peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. kovo 30 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrąjį vertinimą, valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį operatorių ir darbuotojų saugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
90	Mepanipirimas CAS Nr. 110235-47-7 CIPAC Nr. 611	N-(4-metil-6-prop-1-inilpirimidin-2-il)anilinas	960 g/kg	2004 m. spalio 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į mepanipirimo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. kovo 30 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <u>M247</u>						
▼ <u>M321</u>						
▼ <u>M269</u>						
▼ <u>B</u>	94	Imazosulfuronas CAS Nr. 122548-33-8 CIPAC Nr. 590	1-(2-chlorimidazo[1,2- α]piridin-3-il-sulfonyl)-3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)karbamidas	≥ 980 g/kg	2005 m. balandžio 1 d.	► <u>M43</u> 2017 m. liepos 31 d. ◀ Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į imazosulfurono peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. spalio 8 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį netikslinių vandens ir sausumos augalų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
▼ <u>M246</u>						

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M293						
▼ B						
97	S-metolachloras CAS Nr. 87392-12-9 (S-izomeras 178961-20-1 (R-izomeras) CIPAC Nr. 607	Mišinys, kurį sudaro: (aRS, 1 S)-2-chlor-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoksi-1 metiletil)acetamidas (80–100 %) taip pat (aRS, 1R)-2-chlor-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)acetamidas (20–0 %)	≥ 960 g/kg	2005 m. balandžio 1 d.	► M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į s-metolachloro peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. spalio 8 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: — ypatingą dėmesį turėtų skirti galimam požeminio vandens užteršimui, ypač šia veikliąja medžiaga ir jos metabolitais CGA 51202 ir CGA 354743, kai ši veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — turėtų ypatingą dėmesį skirti vandens augalų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
▼ M292						
▼ M347						

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
100	Tepraloksidimas CAS Nr. 149979-41-9 CIPAC Nr. 608	(EZ)-(RS)-2-[(2E)-3-chloraliloksimino]-propil}-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-ilcikloheks-2-en-1-onas	≥ 920 g/kg	2005 m. birželio 1 d.	► M134 2015 m. gegužės 31 d. ◀	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tepraloksidimo peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį netikslinių sausumos nariuotakojų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
102	Chlortoluronas (nenurodytos stereocheminės savybės) CAS Nr. 15545-48-9 CIPAC Nr. 217	3-(3-chlor-p-tolil)-1,1-dimetilkarbamidas	975 g/kg	2006 m. kovo 1 d.	► M370 2022 m. spalio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į chlortolurono peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. vasario 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼M301▼B

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
103	Cipermetrinas CAS Nr. 52315-07-8 CIPAC Nr. 332	(RS)- α -ciano-3 fenok-sibenzoil-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlor-vinil)-2,2-dimetilcik-lopropankar-boksi-latas (4 izomerų poros: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	2006 m. kovo 1 d.	►M370 2022 m. spalio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į cipermetrino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. vasario 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą: — valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens gyvūnų, bičių ir netikslinių nariuotakojų apsaugai. Registracijos sąlygose prirėikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, — valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti operatorių saugai. Registracijos sąlygose prirėikus turėtų būti nustatytos apsaugos priemonės.
104	Daminozidas CAS Nr. 1596-84-5 CIPAC Nr. 330	N-dimetilaminosukci-namo rūgštis	990 g/kg Priemaišos: — N-nitrozodime-tilaminas: ne daugiau kaip 2,0 mg/kg — 1,1-dimetilhi-drazidas: ne daugiau kaip 30 mg/kg	2006 m. kovo 1 d.	►M370 2022 m. spalio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip nemaistinių kultūrinių augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į daminozido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. vasario 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti operatorių ir darbuotojų saugai, jiems iš naujo susidūrus su medžiaga. Registracijos sąly-gose prirėikus turėtų būti numatytos apsaugos priemonės.

▼ B▼ M340▼ M283▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
107	MCPA CAS Nr. 94-74-6 CIPAC Nr. 2	4-chlor-o-toliloksiacto rūgštis	≥ 930 g/kg	2006 m. gegužės 1 d.	► <u>M370</u> 2022 m. spalio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į MCPA peržiūros ataskaitas, kurias Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. balandžio 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai bei užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinės zonos.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
108	MCPB CAS Nr. 94-81-5 CIPAC Nr. 50	4-(4-chlor-o-toliloksi) sviesto rūgštis	≥ 920 g/kg	2006 m. gegužės 1 d.	► M370 2022 m. spalio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į MCPB peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. balandžio 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai bei užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinės zonos.</p>
109	Bifenazatas CAS Nr. 149877-41-8 CIPAC Nr. 736	Izopropil 2-(4-metoksibifenil-3-il) hidrazino formiatas	≥ 950 g/kg	2005 m. gruodžio 1 d.	► M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra bifenazato, registracijos kitais atvejais nei dekoratyvinių augalų apsaugai šiltnamiuose, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bifenazato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. birželio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
110	Milbemektinas Milbemektinas yra M.A3 ir M.A4 mišinys. CAS Nr. M.A4: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC Nr. 660	M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 21,24-dihidroksi- 5',6',11,13,22-penta- metil-3,7,19-trioksa- tetra- cikl- o[15.6.1.14,8.020,24] pentakoza- 10,14,16,22-tetraen-6- spiro-2'-tetrahydro- piran-2-onas M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 6'etil-21,24-dihidroksi- 5',11,13,22- tetrametil-3,7,19- trioksatetra- ciklo[15.6.1.14,8020,24] penta- koza-10,14,16,22- tetraen-6-spiro-2'- tetrahidropiran-2-onas	≥ 950 g/kg	2005 m. gruodžio 1 d.	► M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą arba insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į milbemektino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. birželio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
▼ M320						
▼ M319						

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
113	Manebas CAS Nr. 12427-38-2 CIPAC Nr. 61	Mangano etilenbis (ditiokarbamatas) (polimerinis)	≥ 860 g/kg Gamybinė priemaiša etilentiokarbamidas laikoma keliančia susirūpinimą dėl toksiškumo ir jo kiekis manebo sudėtyje neturi viršyti 0,5 %.	2006 m. liepos 1 d.	► M197 2017 m. sausio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į manebo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. birželio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) ekstremalios klimato sąlygos.</p> <p>Valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti produktų likučiams maiste ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams.</p> <p>Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir netikslinių nariuotakojų apsaugai bei užtikrinti, kad registracijos sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų rizikos paukščiams ir žinduoliams įvertinimą ir toksiškumo poveikį jų vystymuisi.</p> <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu manebas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
▼ M344						

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
115	Metiramas CAS Nr. 9006-42-2 CIPAC Nr. 478	Cinko amino etilenbis(ditiokarbamatas) poli[etilenbis(tiuramdisulfidas)]	≥ 840 g/kg Gamybinė priemaiša etilentiokarbamidas laikoma keliančia susirūpinimą dėl toksikumo ir jo kiekis metiramo sudėtyje neturi viršyti 0,5 %.	2006 m. liepos 1 d.	► M348 2022 m. sausio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metiramo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. birželio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažėdžiamos dirvožemio ir (arba) ekstremalios klimato sąlygos. Valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti produktų likučiams maiste ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams. Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir atsitiktinai paveiktų nariuotakojų apsaugai bei užtikrinti, kad registracijos sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. Valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų rizikos paukščiams ir žinduoliams įvertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu metiramas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.
116	Oksamilas CAS Nr. 23135-22-0 CIPAC Nr. 342	N,N-dimetil-2-metilkarbamoioksiimino-2-(metiltio) acetamidai	970 g/kg	2006 m. rugpjūčio 1 d.	► M348 2022 m. sausio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip nematicidą arba insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į oksamilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. liepos 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą:

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį paukščių ir žinduolių, sliekų, vandens organizmų, paviršinio ir požeminio vandens apsaugai pažeidžiamomis sąlygomis.</p> <p>Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>— valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti operatorių saugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos apsaugos priemonės.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės reikalauja, kad būtų atliekami tolesni tyrimai, patvirtinantys požeminio vandens rūgščiose dirvose užterštumo, paukščių, gyvūnų ir sliekų rizikos įvertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu oksamilas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
▼ <u>M307</u>						
▼ <u>M255</u>						
▼ <u>B</u>						
119	Indoksakarbamas CAS Nr. 173584-44-6 CIPAC Nr. 612	metil (S)-N-[7-chlor-2,3,4a,5-tetrahidr-4a-(metoksikarbonil)inden[1,2-e][1,3,4]oksadiazin-2-ilkarbonil]-4'-(trifluormetoksi)karbanilatas	TC (Techninė medžiaga): ≥ 628 g/kg indoksakarbamo	2006 m. balandžio 1 d.	► <u>M370</u> 2022 m. spalio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgama į indoksakarbamo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. rugsėjo 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai.</p> <p>Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos sumažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
120	Varfarinas CAS Nr. 81-81-2 CIPAC Nr. 70	(RS)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)kumarinas 3-(α -acetonilbenzil)-4-hidroksikumarinas	≥ 990 g/kg	2006 m. spalio 1 d.	2013 m. rugsėjo 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip rodenticidą iš anksto jį paruošus kaip jauką, kuris prireikus dedamas į specialiai sukonstruotas talpas.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į varfarino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. rugsėjo 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį operatorių, paukščių ir netikslinių žinduolių apsaugai.</p> <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
121	Klotianidinas CAS Nr. 210880-92-5 CIPAC Nr. 738	(E)-1-(2-chlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidinas	≥ 960 g/kg	2006 m. rugpjūčio 1 d.	► M245 2019 m. sausio 31 d. ◀	<p>► M262 A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą nuolatinuose šiltnamiuose arba sėkloms, kurias ketinama naudoti tik nuolatinuose šiltnamiuose, apdoroti. Užaugę kultūriniai augalai visu jų gyvenimo ciklu turi likti nuolatinuose šiltnamiuose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į klotianidino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. sausio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, ir į klotianidino peržiūros ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2018 m. balandžio 27 d., patikslinto papildymo išvadas.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— rizikai gruntiniam vandeniui,</p>

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalaujama naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės.</p> <p>Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai bei užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinės zonos.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų, kurie patvirtintų ilgalaikės rizikos paukščiams ir galimos požeminio vandens taršos rizikos vertinimą, ypač dėl metabolito R35140. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu pirmikarbas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
125	<p>Rimsulfuronas</p> <p>CAS Nr. 122931-48-0 (rimsulfuronas)</p> <p>CIPAC Nr. 716</p>	1-(4-6 dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-etilsulfonil-2-piridilsulfonil) karbamidas	≥ 960 g/kg (išreikšta kaip rimsulfuronas)	2007 m. vasario 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į rimsulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. sausio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti pažeidžiamų netikslinių augalų ir požeminio vandens apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M310**

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
127	Tritikonazolis CAS Nr. 131983-72-7 CIPAC Nr. 652	(±)-(E) -5-(4-chlorbenziliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciklopentanolis	≥ 950 g/kg	2007 m. vasario 1 d.	►M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra tritikonazolio, registracijos kitais atvejais nei sėkloms apdoroti, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tritikonazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. sausio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį operatorių saugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos apsaugos priemonės, — turi skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, visų pirma nuo dažno nuolatinio veikliosios medžiagos ir jos metabolito RPA 406341 naudojimo pažeidžiamose zonose, — turi ypatingą dėmesį skirti grūdus lesančių paukščių apsaugai (ilgalaikė rizika). <p>Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Atitinkamos valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kuriais būtų patvirtintas rizikos grūdus lesantiems paukščiams įvertinimas. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu tritikonazolis įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.
128	Dimoksistrobinas CAS Nr. 149961-52-4 CIPAC Nr. 739	(E)-o-(2,5-dimetilfenoksietil)-2-metoksiimin-N-metilfenilacetamidas	≥ 980 g/kg	2006 m. spalio 1 d.	► M348 2022 m. sausio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraišką dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra dimoksistrobino, registracijos naudoti patalpose, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dimoksistrobino peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. sausio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi ypatingą dėmesį skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama tais atvejais, kai pasėliai mažai jos įsisavina, arba regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — turi skirti ypatingą dėmesį vandens organizmų apsaugai. <p>Prereikūs, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— turi ypatingą dėmesį skirti paukščių, žinduolių ir vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų rizikos paukščiams ir žinduoliams įvertinimą, ir metabolito CGA 304075 likučių galimą buvimą gyvūninės kilmės maiste. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu ciprodinilas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
131	Fosetilas CAS Nr. 15845-66-6 CIPAC Nr. 384	Rūgštusis etilfosfonatas	≥ 960 g/kg (išreikštas kaip fosetilas-Al)	2007 m. gegužės 1 d.	►M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fosetilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. balandžio 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>— turi skirti ypatingą dėmesį paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir netikslinių nariuotakojų apsaugai.</p> <p>Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės tokios kaip buferinės zonos.</p>

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Atitinkamos valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų rizikos netiksliniams nariuotakojams, ypač regeneruojamose dirbamose žemėse, ir rizikos žolėdžiams žinduoliams įvertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu fosetilas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.
132	Trineksapakas CAS Nr. 104273-73-6 CIPAC Nr. 732	4-(ciklopropil-hidroksimetilen)-3,5-dioksio-cikloheksan-karboksirūgštis	≥ 940g/kg (išreikšta kaip etil-trineksapakas)	2007 m. gegužės 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į trineksapako peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. balandžio 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: — turi skirti ypatingą dėmesį paukščių ir žinduolių apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
133	Dichlorpropas P CAS Nr. 15165-67-0 CIPAC Nr. 476	(R)-2-(2,4-dichlorfenoksi) propano rūgštis	≥ 900 g/kg	2007 m. birželio 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	► M89 A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Grūdams leidžiama naudoti tik pavasarį, neviršijant 800 g veikliosios medžiagos kiekio hektarui. Neleidžiama naudoti pievoms.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dichlorpropro-P peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. gegužės 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai.</p> <p>Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės. ◀</p>
134	<p>Metkonazolis</p> <p>CAS Nr. 125116-23-6 (nenurodytos stereocheminės savybės)</p> <p>CIPAC Nr. 706</p>	(1RS, 5RS:1RS, 5SR)-5-(4-chlorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanolis	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>(cis- ir transizomerų suma)</p>	2007 m. birželio 1 d.	▶ M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą ir augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metkonazolio peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. gegužės 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį vandens organizmų, paukščių ir žinduolių apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, — valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti operatorių saugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos apsaugos priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
135	Pirimetanilas CAS Nr. 53112-28-0 CIPAC Nr. nesuteiktas	N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilinas	≥ 975 g/kg (gamybos priemaiša cianamidas laikomas keliančia susirūpinimą dėl toksiškumo medžiaga ir negali viršyti 0,5 g/kg techninėje medžiagoje)	2007 m. birželio 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į pirimetanilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. gegužės 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: — turi skirti ypatingą dėmesį vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos; — turi skirti ypatingą dėmesį operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatytas reikalavimas naudoti atitinkamas asmens saugos priemonės. Susijusios valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų duomenis, patvirtinančius rizikos žuvims vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu pirimetanilas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.
136	Triklopiras CAS Nr. 055335-06-3 CIPAC Nr. 376	3,5,6-trichlor-2-piridiloksiacto rūgštis	≥ 960 g/kg (kaip triklopiro butoksetilo esteris)	2007 m. birželio 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	► M137 A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Leidžiama naudoti iš viso per metus ne daugiau kaip 480 g veikliosios medžiagos vienam hektarui. B DALIS Įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatytus vienodus principus, atsižvelgiama į triklopiro peržiūros ataskaitos, priimtos Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatiniame komitete 2014 m. gruodžio 12 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— ypatingą dėmesį skiria požeminio vandens apsaugai, esant pažeidžiamoms sąlygoms. Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės ir inicijuojamos stebėsenos programos pažeidžiamose zonose;</p> <p>— ypatingą dėmesį skiria asmenims, dirbantiems su šia medžiaga, ir užtikrina, kad naudojimo instrukcijose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės;</p> <p>— ypatingą dėmesį skiria paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės. ◀</p>
137	Metrafenonas CAS Nr. 220899-03-6 CIPAC Nr. 752	3-brom-2,3,4,6-tetrametoksi-2,6-dimetilbenzfenonas	≥ 940 g/kg	2007 m. vasario 1 d.	▶ M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metrafenono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. liepos 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį valstybės narės informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.</p>
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Padermė QST 713, tolygi padermei AQ 713 Kultūrų rinkinys Nr. NRRL B -21661 CIPAC Nr. nesuteiktas	Netaikoma		2007 m. vasario 1 d.	▶ M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	<p>▶ M158 A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą ir baktericidą. ◀</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Bacillus subtilis</i> peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. liepos 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
139	Spinozadas CAS Nr. 131929-60-7 (Spinozinas A) 131929-63-0 (Spinozinas D) CIPAC Nr. 636	Spinozinas A: (2R,3aS,5aR,5bS,9-S,13S,14R,16aS,16b-R)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil-α-L-manopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeoksi-β-D-eritropiranosiloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahidro-14-metil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacen-7,15-dionas Spinozinas D: (2S,3aR,5aS,5bS,9-S,13S,14R,16aS,16b-S)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil-α-L-manopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeoksi-β-D-eritropiranosiloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahidro-4,14-dimetil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacen-7,15-dionas Spinozadas yra 50–95 % spinozino A ir 5–50 % spinozino D mišinys	≥ 850 g/kg	2007 m. vasario 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į spinozato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. liepos 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: — turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai, — turi ypatingą dėmesį skirti sliekams kylančiam pavojui, kai medžiagos naudojamos šiltnamiuose. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
140	Tiametoksamas CAS Nr. 153719-23-4 CIPAC Nr. 637	(E,Z)-3-(2-chlor-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5]oksadiazinan-4-iliden-N-nitroaminas	≥ 980 g/kg	2007 m. vasario 1 d.	► M252 2019 m. balandžio 30 d. ◀	<p>► M263 A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą nuolatinuose šiltnamiuose arba sėklos, kurias ketinama naudoti tik nuolatinuose šiltnamiuose, apdoroti. Užaugę kultūriniai augalai visu jų gyvenimo ciklu turi likti nuolatinuose šiltnamiuose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tiametoksamo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. liepos 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, ir į tiametoksamo peržiūros ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2018 m. balandžio 27 d., patikslinto papildymo išvadas.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizikai požeminiam vandeniui; — rizikai vandens organizmams; — rizikai bitėms ir kamanėms, paleistoms apdulkinimo tikslais nuolatinuose šiltnamiuose; — poveikiui bitėms per užterštą vandenį iš nuolatinų šiltnamių. <p>Valstybės narės turi užtikrinti, kad sėklos būtų dražuojamos tik profesionaliose sėklų apdorojimo patalpose. Šiose patalpose būtų naudojama pažangiausia technologija siekiant užtikrinti, kad apdorojant sėklas, sandėliuojant ir transportuojant susidarytų kuo mažiau dulkių.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. ◀</p>

▼ B▼ M335▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
142	Etefonas CAS Nr. 16672-87-0 CIPAC Nr. 373	2-chloretilfosfono rūgštis	≥ 910 g/kg (techninė medžiaga – TC) Gamybos priemaišos – MEPHA (2-chloretilfosfono rūgšties mono 2-chloretilesteris) ir 1,2-dichlorešanas kelia susirūpinimą dėl toksiškumo ir jų kiekiai techninėje medžiagoje neturi viršyti atitinkamai 20 g/kg ir 0,5 g/kg.	2007 m. rugpjūčio 1 d.	► M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etefono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. liepos 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
143	Flusilazolas (2) CAS Nr. 85509-19-9 CIPAC Nr. 435	Bis(4-fluorfenil)(metil)(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)silanas	925 g/kg	2007 m. sausio 1 d.	2008 m. birželio 30 d. (2)	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą šiems kultūriniais augalams: — grūdiniams kultūriniais augalams, išskyrus ryžius (2), — kukurūzams (2), — rapsų sėkloms (2), — cukriniams runkeliams (2), neviršijant 200 g veikliosios medžiagos vienam hektarui vienam kartui.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Šiais atvejais negalima naudoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — purškiant iš lėktuvo, — tiek mėgėjams, tiek profesionaliems naudotojams naudojant ant nugaros nešiojamą arba rankinį purškiklį, — privačiuose soduose. <p>Valstybės narės užtikrina, kad būtų taikomos visos tinkamos rizikos mažinimo priemonės. Reikia skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmų apsaugai. Turi būti išlaikomas tinkamas atstumas tarp apdorojamų teritorijų ir paviršinio vandens telkinių. Atstumas gali priklausyti nuo to, ar naudojama technika arba prietaisai, mažinantys purškalo pasklidimą, — paukščiams ir žinduoliams. Registracijos sąlygose numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, protingo preparatų, kurie sumažina poveikį atitinkamų rūšių gyvūnams dėl jų fizinio pateikimo arba esančių medžiagų, leidžiančių išvengti preparato poveikio, naudojimo ir atrankos laiko nustatymas, — operatoriams, kurie privalo dėvėti tinkamus apsauginius rūbus, visų pirma pirštines, kombinezoną, guminius batus, veido apsaugos priemonę ar apsauginius akinius paruošiant preparatą, jį įpilant į prietaisą, naudojant prietaisą ir jį plaunant, jeigu prietaiso dizainas ir konstrukcija tinkamai neapsaugo nuo preparato poveikio arba jeigu ant tokio prietaiso nepritvirtinta specialių apsauginių dalių. <p>B DALIS</p> <p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į flusilazolo peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius;</p>

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Valstybės narės privalo užtikrinti, kad registracijų turėtojai kiekvienais metais iki gruodžio 31 d. praneštų apie operatorių sveikatos sutrikimus. Valstybės narės gali reikalauti, kad būtų pateikta tam tikra informacija, pavyzdžiui, duomenys apie pardavimą ir naudojimo būdų tyrimą, siekiant susidaryti tikrovišką vaizdą apie naudojimo sąlygas ir galimą toksikologinį flusilazolo poveikį.</p> <p>Valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus tam, kad būtų sprendžiamas klausimas, susijęs su endokrininės sistemos veiklą trikdančiu poveikiu per dvejus metus nuo tada, kai Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija (OECD) priėmė Tyrimų atlikimo gaires dėl endokrininės sistemos veiklos sutrikdymo. Jos užtikrina, kad pranešėjas, kurio prašymu flusilazolas buvo įtrauktas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokius tyrimus per dvejus metus nuo pirmiau minėtų tyrimų atlikimo gairių priėmimo.</p>

▼ M2

144	<p>Karbendazimas</p> <p>CAS Nr. 10605-21-7</p> <p>CIPAC Nr. 263</p>	Metilbenzimidazol-2-ilkarbamatas	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Atitinkamos priemaišos</p> <p>2-amino-3-hidroksifenazinas (AHP): ne daugiau kaip 0,0005 g/kg</p> <p>2,3-diaminofenazinas (DAP): ne daugiau kaip 0,003 g/kg</p>	2011 m. birželio 1 d.	2014 m. lapkričio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą šiems kultūriniais augalams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — javams, — rapsų sėkloms — cukriniams ir paprastiesiems runkeliams — kukurūzams <p>neviršijant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 kg veikliosios medžiagos vienam javais ir rapsų sėklomis apšodintam hektarui vienam kartui;
-----	---	----------------------------------	---	-----------------------	-------------------------	--

▼ M2

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— 0,075 kg veikliosios medžiagos vienam cukriniais ir paprastaisiais runkeliais apšodintam hektarui vienam kartui;</p> <p>— 0,1 kg veikliosios medžiagos vienam kukurūzais apšodintam hektarui vienam kartui.</p> <p>Šiais atvejais neleidžiama naudoti:</p> <p>— purškiant iš lėktuvo;</p> <p>— tiek mėgėjams, tiek profesionaliems naudotojams naudojant ant nugaros nešiojamą arba rankinį purškiklį;</p> <p>— privačiuose soduose.</p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad būtų taikomos visos tinkamos rizikos mažinimo priemonės. Reikia skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— vandens organizmų apsaugai. Siekiant sumažinti poveikį paviršinio vandens telkiniams turi būti taikomos tinkamos nutekėjimo mažinimo priemonės. Jos turėtų apimti atstumo nuo apdorotų teritorijų iki paviršinio vandens telkinių laikymąsi ir (arba) nutekėjimo mažinimo technikos arba prietaisų naudojimą,</p> <p>— sliekų ir kitų dirvos makroorganizmų apsaugai. Registracijos sąlygose numatomos pavojų mažinančios priemonės, pavyzdžiui, tinkamiausio naudojimo kartų ir naudojimo laiko santykio, ir, jeigu būtina, veikliosios medžiagos koncentracijos lygio parinkimas,</p> <p>— paukščių apsaugai (ilgalaikis pavojus). Atsižvelgiant į konkrečius naudojimo atvejų rizikos vertinimo rezultatus gali prireikti imtis konkrečių poveikio mažinimo priemonių,</p>

▼ M2

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— operatorių apsaugai – jie privalo dėvėti tinkamus apsauginius rūbus, visų pirma pirštines, kombinezoną, guminius batus, veido apsaugos priemonę ar apsauginius akinius paruošiant preparatą, jį įpilant į prietaisą, naudojant prietaisą ir jį plaunant, jeigu prietaiso dizainas ir konstrukcija tinkamai neapsaugo nuo preparato poveikio arba jeigu ant tokio prietaiso nepritvirtinta specialių apsauginių dalių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į karbendazimo peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Susijusios valstybės narės reikalauja, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai:</p> <p>— ne vėliau kaip 2011 m. gruodžio 1 d. informaciją, susijusią su priemaišos AEF037197 toksikologinėmis ir ekotoksikologinėmis savybėmis;</p> <p>— ne vėliau kaip 2012 m. birželio 1 d. išnagrinėtus 2009 m. liepos 16 d. pakartotinio vertinimo ataskaitos projekto (1 tomas, 4 lygis „Išsamesnė informacija“, p. 155–157) sąraše nurodytus tyrimus;</p> <p>— ne vėliau kaip 2013 m. birželio 1 d. informaciją apie išlikimą ir elgesį (dirvožemio aerobinio irimo būdus) ir ilgalaikį pavojų paukščiams.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
145	Kaptanas CAS Nr. 133-06-02 CIPAC Nr. 40	N-(trichlormetiltio)-cikloheks-4-en-1,2-dikarboksimidaz	≥ 910 g/kg Priemaišos: Perchlormetilmerkaptanas (R005406): ne daugiau kaip 5 g/kg Folpetas: ne daugiau kaip 10 g/kg Tetrachlormetanas: ne daugiau kaip 0,1 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	►M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Vertinant paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra kaptano, registracijos naudoti kitais atvejais nei pomidorams apsaugoti valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kaptano peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. rugsėjo 29 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — operatorių ir darbuotojų saugai. Registracijos sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti, — su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į būsimus didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijos persvarstymus; — požeminio vandens apsaugai pažeidžiamomis sąlygomis. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės ir turėtų būti inicijuotos stebėsenos programos pažeidžiamose zonose, — paukščių, žinduolių ir vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų ilgalaikės rizikos paukščiams ir žinduoliams įvertinimą, ypač į toksikologinių metabolitų, kurių gali būti požeminiame vandenyje užteršimui palankiomis sąlygomis, vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu kaptanas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.
146	Folpetas CAS Nr. 133-07-3 CIPAC Nr. 75	N-(trichlormetiltio)f-talimidas	≥ 940 g/kg Priemaišos: Perchlormetilmerkaptanas (R005406): ne daugiau kaip 3,5 g/kg Tetrachlormetanas ne daugiau kaip 4 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	► M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Vertindamos paraišką dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra folpeto ir kurie nėra naudojami žiemą, registracijos valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į folpeto peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. rugsėjo 29 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — operatorių ir darbuotojų saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti nustatytas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į būsimus didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijos persvarstymus; — paukščių, žinduolių ir vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų rizikos paukščiams, žinduoliams ir sliekams įvertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu folpetas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.
147	Formetanatas CAS Nr. 23422-53-9 CIPAC Nr. 697	3-dimetilaminometilnaminofenil metilkarbamatas	≥ 910 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	►M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra formetanato, registracijos naudoti kitais atvejais nei pomidorams ir dekoratyviniams augalams apsaugoti valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į formetanato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. rugsėjo 29 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį turi skirti paukščių, žinduolių, netikslinių nariuotakojų apsaugai bei užtikrinti, kad prireikus registracijos sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. — ypatingą dėmesį turi skirti operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — ypatingą dėmesį turi skirti su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į būsimus didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijos persvarstymus.

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų rizikos paukščiams, žinduoliams ir netiksliniams nariuotakojams vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu formetanatas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.
150	Dimetomorfis CAS Nr. 110488-70-5 CIPAC Nr. 483	(E,Z) 4-[3-(4-chlorfenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akrilolil]morfolinas	≥ 965 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	► M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dimetomorfo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. lapkričio 24 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — operatorių ir darbuotojų saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti nustatytas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — paukščių, žinduolių ir vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
151	Gliufosinatas CAS Nr. 77182-82-2 CIPAC Nr. 437.007	amonio (DL)-homolanin-4-il(metil)fosfinatas	950 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	► M139 2018 m. liepos 31 d. ◀	<p>► M57 A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą juostiniu ar taškiniu būdu ir kiekiais, neviršijančiais 750 g veikliosios medžiagos hektarui (apdorojamam paviršiui) vienu metu, ir naudojant ne dažniau kaip du kartus per metus.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra gliufosinato, registracijos, ypač poveikio naudotojams ir vartotojams atžvilgiu, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti vienodi principai, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į gliufosinato peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. lapkričio 24 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:</p> <p>a) naudotojų, darbininkų ir stebėtojų saugai; registracijos sąlygose prireikus numatomos apsaugos priemonės;</p> <p>b) galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kurių dirvožemis ir (arba) klimato sąlygos yra lengvai pažeidžiamos;</p> <p>c) žinduolių, netikslinių nariuotakojų ir netikslinių augalų apsaugai.</p> <p>Registravimo sąlygose numatomas purškalo pasklidimą mažinančių antgalių bei apsauginių skydų naudojimas ir numatomas atitinkamas augalų apsaugos produktų žymėjimas. Prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės. ◀</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
152	Metribuzinas CAS Nr. 21087-64-9 CIPAC Nr. 283	4-amino-6-tret-butilmetiltio-1,2,4-triazin-5(4H)onas	≥ 910 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	► M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra metribuzino ir kurie nėra skirti naudoti kaip tam tikri herbicidai pradėjusių augti bulvių apsaugai, registracijos valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metribuzino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. lapkričio 24 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi ypatingą dėmesį skirti dumblių, vandens augalų ir už herbicidais apdoroto lauko ribų augančių netikslinių augalų apsaugai bei užtikrinti, kad prireikus registracijos sąlygose būtų nustatytos rizikos mažinimo priemonės. — turi skirti ypatingą dėmesį operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatytas reikalavimas naudoti atitinkamas asmens saugos priemones. <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų pavojaus požeminiam vandeniui vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu metribuzinas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
153	Fosmetas CAS Nr. 732-11-6 CIPAC Nr. 318	O,O-dimetil S-ftalimidometil fosforoditioatas; N- (dimetoksifosfintioiltiometil)ftalimidas	≥ 950 g/kg Priemaišos: — fosmetoksonas: ne daugiau kaip 0,8 g/kg — izofosmetas: ne daugiau kaip 0,4 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	►M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fosmeto peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. lapkričio 24 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: — turi skirti ypatingą dėmesį paukščių, žinduolių, vandens organizmų, bičių ir kitų netikslinių nariuotakojų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos ir nutekamųjų vandenų ir sausavimo įrenginių nuotekų į paviršinius vandenis mažinimas, — turi ypatingą dėmesį skirti operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų nustatyta naudoti tinkamas asmens ir kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Susijusios valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų pavojaus paukščiams (ūmus poveikis) ir žolėdžiams žinduoliams (ilgalaikis pavojus) vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu fosmetas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
154	Propamokarbas CAS Nr. 24579-73-5 CIPAC Nr. 399	Propil 3-(dimetilamino)propilkarbamatas	≥ 920 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	► M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra propamokarbo ir kurie nėra naudojami ant lapų, registracijos valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į propamokarbo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. lapkričio 24 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti nustatytos apsaugos priemonės, — likučių dirvožemyje poveikiui sėjomainai skirtiems ir auginamiems kultūriniais augalams; — paviršinio ir požeminio vandens apsaugai pažeidžiamose zonose; — paukščių, žinduolių ir vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼ B▼ M298▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
156	Metilpirimifosas CAS Nr. 29232-93-7 CIPAC Nr. 239	O-2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il O,O-dimetilfosfortioatas	> 880 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	► M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą nuimtam derliui sandėliuoti.</p> <p>Neleidžiama naudoti, kai darbas atliekamas naudojant rankinius prietaisus.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas registruoti augalų apsaugos produktus, kurių sudėtyje yra metilpirimifoso ir kurie nėra skirti naudoti su automatizuotomis sistemomis tuščiuose grūdų sandėliuose, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad prieš registruojant tokius produktus būtų pateikti visi būtini duomenys ir informacija.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metilpirimifoso peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. kovo 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoriaus saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti nustatytos tinkamos asmens ir kvėpavimo takų apsaugos priemonės bei rizikos mažinimo priemonės, skirtos poveikiui sumažinti; — su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į būsimus didžiausios leidžiamos likučių koncentracijos persvarstymus.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
157	Fipronilas CAS Nr. 120068-37-3 CIPAC Nr. 581	(±)-5-amino-1–2(2,6-dichlor- α,α -trifluor-para-tolil)-4-trifluor-metilsulfinilpirazol-3-karbonitrilas	≥ 950 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	► M197 2017 m. rugsėjo 30 d. ◀	<p>► M73 A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip insekticidą sėkloms apdoroti. Galima leisti naudoti tik sėkloms, kurias numatoma sėti šiltamiuose, ir porų, svogūnų, askaloninių česnakų ir <i>Brassica</i> grupės daržovių sėkloms, kurias numatoma sėti laukuose ir nuimti derlių iki žydėjimo.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fipronilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. kovo 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, ir į fipronilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. liepos 16 d., priedo išvadas.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>a) parduodamų produktų pakavimui siekiant išvengti šviesoje yrančių atitinkamų produktų susidarymo;</p> <p>b) galimai gruntinio vandens taršai, visų pirma metabolitais, kurie yra daug atsparesni už bepakaitį junginį, kai veiklioji medžiaga yra naudojama vietovėse, kurių dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos yra lengvai pažeidžiamos;</p> <p>c) grūdus lesančių paukščių ir žinduolių bei vandens organizmų, netikslinių nariuotakojų ir bičių apsaugai.</p> <p>Valstybės narės taip pat užtikrina, kad:</p> <p>a) sėklos būtų dražuojamos profesionaliose sėklų apdorojimo patalpose; šiose patalpose būtų naudojama pažangiausia technologija siekiant užtikrinti, kad apdorojant sėklas, sandėliuojant ir transportuojant susidarytų kuo mažiau dulkių;</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>b) būtų naudojama tinkama sėklų įterpimo į dirvą įranga, siekiant užtikrinti aukštą išsiskverbimo į dirvožemį lygį, kuo mažesni nutekėjimą ir kuo mažesni dulkių susidarymą;</p> <p>c) apdorotų sėklų etiketėje būtų pateikiama nuoroda, kad sėklos apdorotos fipronilu, ir būtų nurodytos registracijoje numatytos rizikos mažinimo priemonės;</p> <p>d) prireikus būtų pradėtos vykdyti atitinkamos stebėsenos programos siekiant patikrinti realų fipronilo poveikį bitėms tose teritorijose, kuriose bitės maitinasi arba kurias naudoja bitininkai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>a) riziką kitiems nei bitės apdulkintojams;</p> <p>b) ūmią ar lėtinę riziką bičių šeimos išgyvenimui ir vystymuisi ir augalų ir dirvožemio metabolitų, išskyrus dirvožemio fotolizės metabolitus, keliamą riziką bičių perams;</p> <p>c) galimą dulkių užnešimą gręžimo metu ir ūmią ar lėtinę riziką bičių šeimos išgyvenimui ir vystymuisi ir riziką bičių perams, kai bitės maitinasi dulkių užnešimo paveikta augmenija;</p> <p>d) ūmią ir ilgalaikę riziką bičių šeimos išgyvenimui ir vystymuisi ir riziką bičių perams dėl vabzdžių lipčiaus suvartojimo;</p> <p>e) galimą dulkių užnešimo dreifuojant dulkėms poveikį ir ūmią ir ilgalaikę riziką bičių šeimos išgyvenimui ir vystymuisi ir riziką bičių perams;</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>f) galimą likučių vėliau auginamų augalų arba laukuose pasitaikančių piktžolių nektare, žiedadulkėse, lipčiuje ir gutacijos lašuose poveikį, įskaitant patvariuosius dirvožemio metabolitus (RPA 200766, MB 46136 ir MB 45950).</p> <p>Pranešėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai šią informaciją pateikia iki 2015 m. kovo 30 d. ◀</p>
158	<p>Beflubutamidas</p> <p>CAS Nr. 113614-08-7</p> <p>CIPAC Nr. 662</p>	(RS)-N-benzil-2-(4-fluor-3-trifluormetilfenoksi)butanamidas	≥ 970 g/kg	2007 m. gruodžio 1 d.	▶ M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į beflutamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. gegužės 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>— ypatingą dėmesį turi skirti vandens organizmų apsaugai.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
159	<p><i>Spodoptera exigua</i> branduolių polihedrozės virusas</p> <p>CIPAC Nr.</p> <p>Dar nepaskirtas</p>	Netaikoma		2007 m. gruodžio 1 d.	2017 m. lapkričio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Spodoptera exigua</i> NPV peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. gegužės 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>
160	<p>Prosulfokarbas</p> <p>CAS Nr. 52888-80-9</p> <p>CIPAC Nr. 539</p>	S-benzil-dipropil(tio-karbamatas)	970 g/kg	2008 m. lapkričio 1 d.	► M370 2022 m. spalio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į prosulfokarbo peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. spalio 9 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinės zonos,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						— netikslinių augalų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, dirbamos žemės nepurškiamų buferinių zonų kūrimas.
161	Fludioksonilas CAS Nr. 131341-86-1 CIPAC Nr. 522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodoksol-4-il)-1H-pirol-3-karbonitrilas	950 g/kg	2008 m. lapkričio 1 d.	►M370 2022 m. spalio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra fludioksonilo, registracijos naudoti kitais atvejais nei sėkloms apdoroti, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams, užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus, ir:</p> <p>— turi skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, visų pirma nuo dažno dirvos fotolizės metabolito CGA 339833 ir CGA 192155 naudojimo pažeidžiamose zonose;</p> <p>— turi skirti ypatingą dėmesį žuvų ir vandens bestuburių apsaugai.</p> <p>Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fludioksonilo peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. spalio 9 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
162	Klomazonas CAS Nr. 81777-89-1 CIPAC Nr. 509	2-(2-chlorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-onas	960 g/kg	2008 m. lapkričio 1 d.	► M370 2022 m. spalio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į klomazono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. spalio 9 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — netikslinių augalų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos sumažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinių zonų kūrimas.
163	Bentiavalikarbas CAS Nr. 413615-35-7 CIPAC Nr. 744	[(S)-1-[(R)-1-(6-fluor-1,3-benzotiazol-2-il)etil]karbamoil-2-metilpropil]karbamoirūgštis	≥ 910 g/kg Šios gamybos priemonės kelia susirūpinimą dėl toksiškumo; jų kiekis techninėje medžiagoje neturi viršyti atitinkamai: 6,6'-difluor-2,2'-dibenzotiazolas: < 3,5 mg/kg bis(2-amino-5-fluorfenil) disulfidas: < 14 mg/kg	2008 m. rugpjūčio 1 d.	► M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bentiavalikarbo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — operatoriaus saugai, — netikslinių nariuotakojų apsaugai.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Naudojimo sąlygose prireikus numatomos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra bentiavalikarbo, registracijos naudoti kitais atvejais nei šiltnamiuose valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokią medžiagą.</p> <p>Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį valstybės narės informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.</p>
164	<p>Boskalidas</p> <p>CAS Nr. 188425-85-6</p> <p>CIPAC Nr. 673</p>	2-chlor-N-(4'-chlorbifenil-2-yl)nikotinamidaz	≥ 960 g/kg	2008 m. rugpjūčio 1 d.	► M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į boskalido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai, — paukščiams ir dirvožemio organizmams kylančiam ilgalaikiam pavojui, — kaupimosi dirvožemyje pavojui, jei medžiaga yra naudojama daugiamečiams augalams arba vėlesniems pasėliams, jei taikoma sėjomaina. <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ B▼ M302▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
166	Fluoksastrobinas CAS Nr. 361377-29-9 CIPAC Nr. 746	(E)-{2-[6-(2-chlorfenoksi)-5-fluorpirimidin-4-iloksi]-fenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioksazin-3-il) metanono O-metiloksimas	≥ 940 g/kg	2008 m. rugpjūčio 1 d.	► M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fluoksastrobino peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — operatorių, ypač dirbančių su neskiestu koncentratu, saugai. Naudojimo sąlygose turi būti numatytos apsaugos priemonės (pvz., veido apsaugos naudojimas), — vandens organizmų apsaugai. Prireikus turi būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos; — fluoksastrobino metabolitų likučių kiekiui šiauduose, kai šiaudai iš apdorotų teritorijų naudojami pašarams. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatyti gyvūnų šėrimo apribojimai, — kaupimosi dirvožemio paviršiuje pavojui, jei medžiaga yra naudojama daugiamečiams augalams arba vėlesniems pasėliams, jei taikoma sėjomaina.

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės gali prašyti pateikti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — duomenis, kurie reikalingi siekiant išsamiai įvertinti su vandeniu susijusį pavojų, atsižvelgiant į nutekėjimą purškiant, nuotėkį, drenažą, ir potencialios rizikos mažinimo priemonių veiksmingumą, — duomenis apie su žiurkėmis nesusijusius metabolitus, jei šiaudai iš apdorotų teritorijų naudojami pašarams. <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu fluokastrobinas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
167	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p>Samson 1974 padermė 251 (AGAL: Nr. 89/030550)</p> <p>CIPAC Nr. 753</p>	Netaikoma		2008 m. rugpjūčio 1 d.	► M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip nematocidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Paecilomyceslilacinus</i> peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— operatorių saugai (nors nebuvo poreikio nustatyti LOSL, tačiau bendru atveju mikroorganizmai turėtų būti laikomi potencialiais sensibilizatoriais),</p> <p>— netikslinių nariuotakojų, gyvenančių ant lapų, apsaugai.</p> <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
168	Protiokonazolas CAS Nr. 178928-70-6 CIPAC Nr. 745	(RS)-2-[2-(1-chlorciklopropil)-3-(2-chlorfenil)-2-hidroksi-propil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tionas	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Šios gamybos priemonės kelia susirūpinimą dėl toksiškumo; jų kiekis techninėje medžiagoje neturi viršyti atitinkamai:</p> <p>— toluenas: < 5 g/kg</p> <p>— protiokonazoldestio (2-(1-chlorciklopropil)1-(2-chlorfenil)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-olas): < 0,5 g/kg (nustatymo riba)</p>	2008 m. rugpjūčio 1 d.	► M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į protiokonazolo peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— operatorių saugai purškiant. Naudojimo sąlygose turi būti numatytos atitinkamos apsaugos priemonės,</p> <p>— vandens organizmų apsaugai. Prireikus turi būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos;</p> <p>— paukščių ir smulkių žinduolių apsaugai. Prireikus turi būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės gali prašyti pateikti:</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— informaciją, reikalingą siekiant įvertinti triazolo metabolito darinių, esančių pirmo sodinimo pasėliuose, vėlesniuose pasėliuose ir gyvūninės kilmės produktuose, poveikį vartotojams,</p> <p>— protiokonazolo ir triazolo metabolito darinių poveikio palyginimą, siekiant įvertinti toksiškumą, atsirandantį dėl bendro šių medžiagų junginių poveikio,</p> <p>— informaciją, reikalingą siekiant toliau šalinti grūdus lesantiems paukščiams ir žinduoliams kylantį ilgalaikį pavojų, susijusį su protiokonazolo naudojimu sėkloms beicuoti.</p> <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu protiokonazolas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
169	Amidosulfuronas CAS Nr. 120923-37-7 CIPAC Nr. 515	3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonil-aminosulfonil) karbamidas arba 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-metil(-metil) sulfamoilkarbamidas	≥ 970 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra amidosulfurono, registracijos naudoti kitais atvejais nei pievose ir ganyklose valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į amidosulfurono peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedelius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— požeminio vandens apsaugai dėl galimo požeminio vandens užteršimo tam tikrais yrančiais produktais, jei medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos,</p> <p>— vandens augalų apsaugai.</p> <p>Nustačius šią riziką, prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, kuriamos buferinės zonos.</p>
170	<p>Nikosulfuronas</p> <p>CAS Nr. 111991-09-4</p> <p>CIPAC Nr. 709</p>	<p>2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)-sulfamoil]-N,N-dimetilnikotinamidas</p> <p>arba</p> <p>1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-dimetilkarbamoil-2-piridil-sulfonil) karbamidas</p>	≥ 910 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į nikosulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimam metabolito DUDN poveikiui vandens aplinkai, jei nikosulfuronas naudojamas vietovėse, kurių dirvožemis yra lengvai pažeidžiamas, — vandens augalų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinės zonos, — netikslinių augalų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, dirbamos žemės nepurškiamų buferinių zonų kūrimas, — požeminio ir paviršinio vandens apsaugai esant pažeidžiamoms dirvožemio ir klimato sąlygoms.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
171	Klofentezinas CAS Nr. 74115-24-5 CIPAC Nr. 418	3,6-bis(2-chlorfenil)-1,2,4,5-tetrazinas	≥ 980 g/kg (sausas medžiaga)	2009 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į klofentezino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. gegužės 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, yra lyginama ir sutikrinama su šia techninės medžiagos specifikacija, — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — galimybei plisti dideliu atstumu per orą, — pavojui netiksliniams organizmams. Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas ne vėliau kaip iki 2011 m. liepos 31 d. pateiktų Komisijai stebėsenos programą galimybei klofentezinui plisti dideliu atstumu per orą ir susijusiam pavojui aplinkai įvertinti. Šios stebėsenos programos rezultatai pateikiami valstybei narei ataskaitos rengėjai ir Komisijai kaip stebėsenos ataskaita iki 2013 m. liepos 31 d.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad iki 2012 m. birželio 30 d. pranešėjas Komisijai pateiktų patvirtinamųjų klofentezino metabolitų tyrimų duomenis, susijusius su jų toksikologinės ir ekologinės rizikos vertinimu.</p>

▼ B

▼ M23

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
172	Dikamba CAS Nr. 1918–00–9 CIPAC Nr. 85	3,6-dichlor-2-metoksi-benzenkarboksirūgštis	≥ 850 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dikambos peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. rugsėjo 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria netikslinių augalų apsaugai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>a) dirvožemio transformacijos produktų, susidariusių dirvožemio inkubacijos tyrimo metu, grupės identifikavimą ir kiekybinį vertinimą;</p> <p>b) galimybę plisti atmosferoje dideliais atstumais.</p> <p>Pranešėjas valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai šią informaciją pateikia iki 2013 m. lapkričio 30 d.</p>
173	Difenokonazolas CAS Nr. 119446–68–3 CIPAC Nr. 687	3-chlor-4- [(2RS,4RS;2RS,4SR)- 4-metil-2-(1H-1,2,4- triazol-1-ilmetil)-1,3- dioksolan-2-il]fenil 4- chlorfenilo eteris	≥ 940 g/kg Didžiausias tolueno kiekis: 5 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į difenokonazolo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. rugsėjo 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ **M23**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria vandens organizmų apsaugai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>a) papildomus duomenis, susijusius su techninės medžiagos specifikacijomis;</p> <p>b) triazolo metabolitų darinių (TDM) likučius pirminiuose kultūriniuose augaluose, sėjomainos būdu auginamuose kultūriniuose augaluose, perdirbtuose produktuose ir gyvūniniuose produktuose;</p> <p>c) galimą žalingą veikliosios medžiagos ir metabolito CGA 205375 (16) poveikį žuvų endokrinei sistemai (žuvų viso gyvavimo ciklo tyrimas) ir nuolatinę riziką sliškams;</p> <p>d) galimą kintamo izomerų santykio techninėje medžiagoje poveikį ir izomerų mišinio preferencinio skilimo ir (arba) konversijos poveikį darbuotojams keliamos rizikos vertinimui, vartotojams keliamos rizikos vertinimui ir aplinkai.</p> <p>a) punkte nurodytą informaciją pranešėjas valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai pateikia iki 2012 m. gegužės 31 d., b) ir c) punktuose nurodytą informaciją – iki 2013 m. lapkričio 30 d., o d) punkte nurodytą informaciją – per dvejus metus nuo specialių gairių priėmimo.</p>
▼ B 174	Diflubenzuronas CAS Nr. 35367-38-5 CIPAC Nr. 339	1-(4-chlorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoil) karbamidas	≥ 950 g/kg priemaišos: ne daugiau kaip 0,03 g/kg 4-chloranilino	2009 m. sausio 1 d.	► M313 2020 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>► M224 Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą nemaistiniams kultūriniam augalams apdoroti.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į diflubenzurono peržiūros</p>

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas iš dalies pakeitė 2017 m. kovo 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Bandomoji medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, lyginama ir sutikrinama su šia techninės medžiagos specifikacija, — vandens organizmų, sausumos organizmų ir netikslinių nariuotakojų, įskaitant bites, apsaugai, — galimam netyčiniam diflubenzurono poveikiui maistiniams ir pašariniams kultūriniais augalams, naudojant jį nemaistiniams kultūriniais augalams apdoroti (pvz., dulksnos dreifo būdu), — darbuotojų, gyventojų ir pašalinių asmenų apsaugai. <p>Valstybės narės užtikrina, kad diflubenzuronu apdoroti kultūriniai augalai nepatektų į maisto ir pašarų grandinę.</p> <p>Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės. ◀</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į diflubenzurono peržiūros ataskaitos,</p>

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. gegužės 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, yra lyginama ir sutikrinama su šia techninės medžiagos specifikacija, — vandens organizmų apsaugai, — sausumos organizmų apsaugai, — netikslinių nariuotakojų, įskaitant bites, apsaugai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus numatomos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad iki 2011 m. birželio 30 d. pranešėjas Komisijai pateiktų tolesnių tyrimų, kuriais tiriama galima priemonių ir metabolito 4-chloranilino (PCA) toksikologinė svarba, duomenis.</p>
▼ M23 175	Imazakvinas CAS Nr. 81335-37-7 CIPAC Nr. 699	2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazol-2-il]chinolin-3-karboksirūgštis	≥ 960 g/kg (racematas)	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į imazakvino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. rugsėjo 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>a) papildomus duomenis, susijusius su techninės medžiagos specifikacijomis;</p>

▼ M23

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>b) galimą kintamo izomerų santykio techninėje medžiagoje poveikį ir izomerų mišinio preferencinio skilimo ir (arba) konversijos poveikį darbuotojams keliamos rizikos vertinimui, vartotojams keliamos rizikos vertinimui ir aplinkai.</p> <p>a) punkte nurodytą informaciją pranešėjas valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai pateikia iki 2012 m. gegužės 31 d., o b) punkte nurodytą informaciją – per dvejus metus nuo specialių gairių priėmimo.</p>

▼ B

176	<p>Lenacilas</p> <p>CAS Nr. 2164.08.01</p> <p>CIPAC Nr. 163</p>	3-cikloheksil-1,5,6,7-tetrahidrociklopentapirimidin-2,4(3H)-dionas	≥ 975 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į lenacilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. gegužės 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizikai vandens organizmams, ypač dumbliams ir vandens augalams. Registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinės zonos tarp apdorotų teritorijų ir paviršinių vandens telkinių, — požeminio vandens apsaugai, kai veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio arba klimato sąlygos. Registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės, o prirėkus inicijuojamos stebėsenos programos, siekiant patikrinti galimą požeminio vandens užteršimą metabolitais IN-KF 313, M1, M2 ir M3 pažeidžiamose zonose. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas Komisijai pateiktų patvirtinamosios informacijos apie dirvožemio metabolitų <i>Polar B</i> ir <i>Polars</i> ir metabolitų M1, M2 ir M3, aptiktų atliekant lizimetrinis tyrimus, tapatumą</p>
-----	---	--	------------	---------------------	--	---

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>ir charakteristikas ir patvirtinamosios informacijos apie sėjomainos kultūrinius augalus, įskaitant galimą fitotoksinį poveikį. Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2012 m. birželio 30 d.</p> <p>Jeigu sprendime dėl lenacilo klasifikacijos pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (2) nurodomas poreikis gauti daugiau informacijos apie metabolitų IN-KE 121, IN-KF 313, M1; M2, M3, Polar B ir Polars svarbą, susijusios valstybės narės reikalauja pateikti tokios informacijos. Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai per šešis mėnesius nuo tokio klasifikavimo sprendimo paskelbimo.</p>
177	<p>Oksadiazonas</p> <p>CAS Nr. 19666-30-9</p> <p>CIPAC Nr. 213</p>	5-tret-butyl-3-(2,4-dichlor-5-izopropoksi-fenil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-onas	≥ 940 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į oksadiazono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. gegužės 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, yra lyginama ir sutikrinama su šia techninės medžiagos specifikacija, — galimybei, kad požeminis vanduo bus užterštas metabolitu AE0608022, kai veiklioji medžiaga naudojama situacijose, kurioms esant tikimasi, kad anaerobinės sąlygos truks ilgiau, arba regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygas prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— tolesnių tyrimų, kuriais siekiama nustatyti siūlomose techninėse specifikacijose nurodytą galimą priemaišų toksikologinę svarbą, duomenis,</p> <p>— informacijos, kad būtų galima geriau išaiškinti metabolito AE0608033 atsiradimą pirminėse ir sėjomainai auginamuose kultūrinuose augaluose,</p> <p>— tolesnių sėjomainai auginamų kultūrinių augalų (ypač šakniavaisių ir javų) tyrimų duomenis ir atrajotojų metabolizmo tyrimo duomenis, kad būtų patvirtintas rizikos vartotojams vertinimas,</p> <p>— informacijos, kad būtų galima toliau tirti pavojų sliekais mintantiems paukščiams ir žinduoliams ir ilgalaikį pavojų žuvims.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2012 m. birželio 30 d.</p>
178	Pikloramas CAS Nr. 1918.02.01 CIPAC Nr. 174	4-amino-3,5,6-trichlorpiridin-2-karboksirūgštis	≥ 920 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	►M370 2022 m. gruodžio 31 d.◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į pikloramo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. gegužės 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą įvertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— galimybei, kad požeminis vanduo bus užterštas, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registravimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p>

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— daugiau informacijos, patvirtinančios, kad likučių tyrimuose taikant stebėsenos analitinį metodą pikloramo ir jo junginių likučių kiekis apskaičiuotas teisingai,</p> <p>— dirvožemio fotolizės tyrimo duomenis, kad būtų patvirtintas pikloramo skilimo įvertinimas.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2012 m. birželio 30 d.</p>
▼ <u>M330</u>						
▼ <u>B</u>						
180	Bifenoksas CAS Nr. 42576-02-3 CIPAC Nr. 413	Metil-5-(2,4-dichlorfenoksi)-2-nitrobenzoatas	<p>≥ 970 g/kg priemaišos: ne daugiau kaip</p> <p>3 g/kg 2,4-dichlorfenolio</p> <p>ne daugiau kaip 6 g/kg 2,4-dichloranizolio</p>	2009 m. sausio 1 d.	► <u>M370</u> 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>► <u>M85</u> A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bifenokso peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. kovo 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:</p> <p>a) operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės;</p> <p>b) bifenokso likučių gyvūninės kilmės produktuose ir sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose poveikiui vartotojams per maistą;</p> <p>c) aplinkos sąlygoms, kuriomis gali susidaryti nitrofenolo.</p> <p>Valstybės narės nustato naudojimo sąlygų apribojimus, jeigu tinkama, atsižvelgdamos į c punktą. ◀</p>
181	Diflufenikanas CAS Nr. 83164-33-4 CIPAC Nr. 462	2',4'-difluor-2-(α,α,α-trifluor-m-toliloksi)-nikotinilidas	≥ 970 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	► <u>M370</u> 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į diflufenikano peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. kovo 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmų apsaugai. Prireikus turi būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos; — netikslinių augalų apsaugai. Prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės (pvz., nepurškimo buferinės zonos).
182	Fenoksapropas-P CAS Nr. 113158-40-0 CIPAC Nr. 484	R)-2[4-(6-chlor-2-benzoksazolil)oksi]-fenoksi]-propano rūgštis	≥ 920 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenoksipro-P peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. kovo 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones, — netikslinių augalų apsaugai, — apsauginės medžiagos dietilmefenpiro buvimui pagamintuose produktuose dėl galimo poveikio su ja dirbantiems asmenims ir praeviams,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						— nuolatinio cheminės medžiagos ir kai kurių jos skilimo produktų buvimui vėsesnėse zonose ir teritorijose, kur gali susidaryti anaerobinės sąlygos. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
183	Fenpropidinas CAS Nr. 67306-00-7 CIPAC Nr. 520	(R,S)-1-[3-(4-tret-butilfenilas)-2-metilpropil]-piperidinas	≥ 960 g/kg (racematas)	2009 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenpropidino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. kovo 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinių zonų kūrimas, Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti: — informaciją, reikalingą toliau nagrinėti ilgalaikio pavojaus augalų sėklams lesantiems ir vabzdžialesiams paukščiams dėl fenpropidino naudojimo problemą. Jos užtikrina, kad pranešėjas šiuos patvirtinančius duomenis ir informaciją pateiktų Komisijai per dvejus metus nuo patvirtinimo.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
184	Kvinoklaminas CAS Nr. 2797-51-5 CIPAC Nr. 648	2-amino-3-chlor-1,4-naftochinonas	≥ 965 g/kg priemaišos: dichlonas (2,3-dichlor-1,4-naftochinonas) ne daugiau kaip 15 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra kvinoklamino, registracijos naudoti kitais atvejais nei dekoratyviniams augalams ar daigynams apsaugoti, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kvinoklamino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. kovo 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti: — operatorių, darbuotojų ir praivių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — vandens organizmų apsaugai, — paukščių ir smulkių žinduolių apsaugai. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės.
185	Chloridazonas CAS Nr. 1698-60-8 CIPAC Nr. 111	5-amino-4-chlor-2-fenilpiridazin-3-(2H)-onas	920 g/kg Gamybinė 4-amino-5-chlorizomero priemaiša yra laikoma keliančia susirūpinimą dėl toksiškumo ir yra nustatytas didžiausias leistinas kiekis – 60 g/kg.	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	A DALIS Gali būti leidžiama naudoti tik kaip herbicidą ne daugiau kaip 2,6 kg/ha tik kas trečius metus tame pačiame lauke. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į chloridazono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. gruodžio 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų apsaugai, — požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. <p>Registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, o prireikus turi būti pradėtos vykdyti stebėsenos programos siekiant patikrinti galimą požeminio vandens užterštumą metabolitais B ir B1 pažeidžiamose zonose.</p>
186	<p>Tritosulfuronas</p> <p>CAS Nr. 142469-14-5</p> <p>CIPAC Nr. 735</p>	<p>1-(4-metoksi-6-trifluormetil-1,3,5-triazin-2-il)-3-(2-trifluormetil-benzen-sulfonyl)karbamidas</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Šios gamybos priemaiša kelia susirūpinimą dėl toksiškumo; jos kiekis techninėje medžiagoje neturi viršyti:</p> <p>2-amino-4-metoksi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazinas: < 0,2 g/kg</p>	2008 m. gruodžio 1 d.	► M370 2022 m. lapkričio 30 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tritosulfuro peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gegužės 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimam požeminio vandens užteršimui, jei veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — vandens organizmų apsaugai, — smulkių žinduolių apsaugai. <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
187	Flutolanilas CAS Nr. 66332-96-5 CIPAC Nr. 524	α,α,α -trifluor-3'-izopropoksi-o-toluani-lidas	≥ 975 g/kg	2009 m. kovo 1 d.	► M348 2022 m. vasario 28 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra flutolanilo, registracijos naudoti kitais atvejais nei bulvių gumbams apdoroti, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flutolanilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gegužės 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga yra naudojama regiuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos.</p> <p>Registracijos sąlygose prirėikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
188	Benfluralinas CAS Nr. 1861-40-1 CIPAC Nr. 285	N-butil-N-etil- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidinas	≥ 960 g/kg Priemaišos: — etilbutilnitroza-minas: ne daugiau kaip 0,1 mg/kg	2009 m. kovo 1 d.	► M348 2022 m. vasario 28 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra benfluralino, registracijos naudoti kitais atvejais nei salotoms ir cikorijoms apsaugoti valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į benfluralino peržiūros ataskaitos,</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gegužės 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių apsaugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti, — produktų likučiams augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams, — paukščių, žinduolių, paviršiaus vandenų ir vandens organizmų apsaugai. Nustačius šią riziką, prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, kuriamos buferinės zonos. <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti sėjomainos būdu auginamų kultūrinių augalų medžiagų apykaitos papildomų tyrimų rezultatus ir patvirtinti metabolito B12 ir rizikos vandens organizmams vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu benfluralinas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
189	Fluazinamas CAS Nr. 79622-59-6 CIPAC Nr. 521	3-chlor-N-(3-chlor-5-trifluormetil-2-piridil)-trifluor-2, 6-dinitro-p-toluidinas	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Priemaišos:</p> <p>5-chlor-N-(3-chlor-5-trifluor-metil-2-piridil)-α,α,α-trifluor-4,6-dinitro-o-toluidinas</p> <p>— ne daugiau kaip 2 g/kg</p>	2009 m. kovo 1 d.	► M348 2022 m. vasario 28 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra fluazinamo, registracijos naudoti kitais atvejais nei bulvėms apsaugoti valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fluazinamo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gegužės 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugos užtikrinimui. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti, — produktų likučiams augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams, — vandens organizmų apsaugai. Nustačius šią riziką, prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinių zonų kūrimas. <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų, kad patvirtintų rizikos vandens organizmams ir dirvožemio makroorganizmams vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu fluazinamas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
190	<p>Fuberidazolas</p> <p>CAS Nr. 3878-19-1</p> <p>CIPAC Nr. 525</p>	2-(2-furil)benzimidazolas	≥ 970 g/kg	2009 m. kovo 1 d.	2019 m. vasario 28 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktus, kurių sudėtyje yra fuberidazolo, registracijos naudoti kitais atvejais nei sėklų beicavimas, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fuberidazolo peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gegužės 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės,</p> <p>— ilgalaikiam pavojui žinduoliams ir turi užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. Tokiu atveju turėtų būti naudojama tinkama įranga, kad būtų užtikrintas didelis medžiagos įterpimo į dirvą laipsnis ir iki minimumo sumažintas nutekėjimas.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p>
191	Mepikvatas CAS Nr. 15302-91-7 CIPAC Nr. 440	1,1-dimetilpiperidino chloridas (mepikvatchloridas)	≥ 990 g/kg	2009 m. kovo 1 d.	► M348 2022 m. vasario 28 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra mepikvato, registracijos naudoti kitais atvejais nei miežiams apsaugoti, registracijos valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į mepikvato peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gegužės 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti produktų likučiams augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams.</p>
192	Diuronas CAS Nr. 330-54-1 CIPAC Nr. 100	3-(3,4-dichlorfenil)-1,1-dimetilkarbamidas	≥ 930 g/kg	2008 m. spalio 1 d.	► M303 2020 m. rugsėjo 30 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą neviršijant 0,5 kg/ha kiekio (vidurkis arui).</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į diurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai; naudojimo sąlygose prireikus turi būti reikalavimas naudoti asmenines apsaugos priemones, — vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai. <p>Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
193	<p><i>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</i></p> <p>PADERMĖ: ABTS-1857</p> <p>Kultūrų rinkinys: Nr. SD-1372,</p> <p>PADERMĖ: GC-91</p> <p>Kultūrų rinkinys: Nr. NCTC 11821</p>	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2009 m. gegužės 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) ir GC-91 (SANCO/1538/2008) peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
194	<p><i>Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis</i> (H-14 serotipas)</p> <p>PADERMĖ: AM65-52</p> <p>Kultūrų rinkinys: Nr. ATCC -1276</p>	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2009 m. gegužės 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Bacillus thuringiensis subsp.</i></p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						israeliencis (H-14 serotipas) AM65-52 (SANCO/1540/2008) peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiname komitete. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
195	<i>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</i> PADERMĖ: ABTS351 Kultūrų rinkinys: Nr. ATCC SD-1275 PADERMĖ: PB 54 Kultūrų rinkinys: Nr. CECT 7209 PADERMĖ: SA 11 Kultūrų rinkinys: Nr. NRRL B-30790 PADERMĖ: SA 12 Kultūrų rinkinys: Nr. NRRL B-30791 PADERMĖ: EG 2348 Kultūrų rinkinys: Nr. NRRL B-18208	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2009 m. gegužės 1 d.	►M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Bacillus thuringiensis subsp kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 ir EG 2348 (SANCO/1543/2008) peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiname komitete. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
196	<i>Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis</i> PADERMĖ: NB 176 (TM 141) Kultūrų rinkinys: Nr. SD-5428	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatyti vienodus principus, atsižvelgiama į <i>Bacillus thuringiensis subsp tenebrionis</i> NB 176(SANCO/1545/2008) peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiname komitete. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
197	<i>Beauveria bassiana</i> PADERMĖ: ATCC 74040 Kultūrų rinkinys: Nr. ATCC 74040 PADERMĖ: GHA Kultūrų rinkinys: Nr. ATCC 74250	Netaikoma	Maks. bovericino kiekis 5 mg/kg	2009 m. gegužės 1 d.	►M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) ir GHA (SANCO/1547/2008) peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i>	Netaikoma	►M122 Mažiausia koncentracija 1×10^{13} OB/l (okliuzinių elementų litre) ir užterštumas mikroorganizmais (<i>Bacillus cereus</i>) apibrėžtos sudėties produkte $< 1 \times 10^7$ KSV/g ◀	2009 m. gegužės 1 d.	►M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (SANCO/1548/2008) peržiūros ataskaitos, priimtos Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
▼M351						

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
200	<p><i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i></p> <p>(buv. <i>Metarhizium anisopliae</i>)</p> <p>PADERMĖ: BIPESCO 5/F52</p> <p>Kultūrų rinkinys: Nr. M.a. 43; Nr. 275-86 (akronimai V 275 ar KVL 275); Nr. KVL 99-112 (Ma 275 ar V 275); Nr. DSM 3884; Nr. ATCC 90448; Nr. ARSEF 1095</p>	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2009 m. gegužės 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (buv. <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 ir F52 (SANCO/1862/2008) peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
201	<p><i>Phlebiopsis gigantea</i></p> <p>PADERMĖ: VRA 1985</p> <p>Kultūrų rinkinys: Nr. DSM 16202</p> <p>PADERMĖ: VRA 1986</p> <p>Kultūrų rinkinys: Nr. DSM 16203</p> <p>PADERMĖ: FOC PG B20/5</p> <p>Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390096</p>	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2009 m. gegužės 1 d.	2020 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS.</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS.</p> <p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Phlebiopsis gigantea</i> peržiūros ataskaitos (SANCO/1863/2008), kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M331**

▼ M331

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	PADERMĖ: FOC PG SP log 6 Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390097					
	PADERMĖ: FOC PG SP log 5 Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390098					
	PADERMĖ: FOC PG BU 3 Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390099					
	PADERMĖ: FOC PG BU 4 Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390100					
	PADERMĖ: FOC PG97/ 1062/116/1.1 Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390102					
	PADERMĖ: FOC PG B22/SP1287/3.1 Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390103					
	PADERMĖ: FOC PG SH 1 Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390104					
	PADERMĖ: FOC PG B22/SP1190/3.2 Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390105					

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
202	<i>Pythium oligandrum</i> PADERMĖS: M1 Kultūrų rinkinys Nr. ATCC 38472	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2009 m. gegužės 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
▼ M364						
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (buv. <i>T. harzianum</i>) PADERMĖ: IMI 206040 Kultūrų rinkinys Nr. IMI 206040, ATCC 20476; PADERMĖ: T 11 Kultūrų rinkinys: Nr. Ispaniško tipo kultūrų rinkinys CECT 20498, identiškas IMI 352941	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2009 m. gegužės 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama atitinkamai į <i>Trichoderma atroviride</i> (buv. <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) ir T11 (SANCO/1841/2008) peržiūros ataskaitų išvadas, ypač į jų I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼ **B**

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
205	<i>Trichoderma polysporum</i> PADERMĖ: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Kultūrų rinkinys Nr. IMI 206039, ATCC 20475	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 209039 (SANCO/1867/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai PADERMĖ: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Kultūrų rinkinys Nr. ATCC 20847 PADERMĖ: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Kultūrų rinkinys Nr. CBS 118749	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2009 m. gegužės 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama atitinkamai į <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) ir ITEM908 (SANCO/1840/208) peržiūros ataskaitų išvadas, ypač į jų I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (buv. <i>T. harzianum</i>) PADERMĖ: ICC012 Kultūrų rinkinys Nr. CABI CC IMI 392716 PADERMĖ: <i>Trichoderma asperellum</i> (buv. <i>T. viride</i> T25) 78 T25 Kultūrų rinkinys Nr. CECT 20178	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2009 m. gegužės 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatytus vienodus principus, atsižvelgiama į <i>Trichoderma asperellum</i> (buv. <i>T. harzianum</i>) ICC012 (SANCO/1842/2008) ir <i>Trichoderma asperellum</i> (buv. <i>T. viride</i> T25 ir TV1) T11 ir TV1 (SANCO/1868/2008) peržiūros ataskaitų išvadas, ypač į jų I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	PADERMĖ: <i>Trichoderma asperellum</i> (buv. <i>T. viride</i> TV1) TV1 Kultūrų rinkinys Nr. MUCL 43093					
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (buv. <i>T. viride</i>) PADERMĖS: ICC080 Kultūrų rinkinys Nr. IMI CC Nr. 392151 CABI	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2009 m. gegužės 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼ **M316**

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
210	Abamektinas CAS Nr. 71751-41-2 avermektinas B1a CAS Nr. 65195-55-3 Avermektinas B1b CAS Nr. 65195-56-4 abamektinas CIPAC Nr. 495	Avermektinas B1a (1 OE,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8-R,12S,13S,20R,21-R,24S)-6'-[(S)-antr-butil]-21,24-dihidroksi-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-3,7,19-trioksa-tetraciklo[15.6.1.14,8.020,24]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-4-O-(2,6-dideoksi-3-O-metil- α -L-arabino-heksopiranozil)-3-O-metil- α -L-arabino-heksopiranozidas Avermektinas B1b (1 OE,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8-R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihidroksi-6'-izopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-3,7,19-trioksa-tetraciklo[15.6.1.14,8.020,24]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-4-O-(2,6-dideoksi-3-O-metil- α -L-arabino-heksopiranozil)-3-O-metil- α -L-arabino-heksopiranozidas	≥ 850 g/kg	2009 m. gegužės 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	► M212 A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą, akaricidą ir nematicidą. B DALIS Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra abamektino, registracijos naudoti kitais atvejais nei citrusiniams, salotoms ir pomidorams apsaugoti valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į abamektino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, ir į abamektino peržiūros ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2017 m. sausio 24 d., papildymą, ypač į jo I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones; — produktų likučiams augalinės kilmės maiste ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams, — bičių, netikslinių nariuotakojų, dirvožemio organizmų, paukščių, žinduolių ir vandens organizmų apsaugai. Nustačius šią riziką, prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinių zonų kūrimas ir laukimo laikotarpiai. Per dvejus metus nuo gairių dėl vandens apdoravimo procesų poveikio liekanų, aptinkamų paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui vertinimo priėmimo pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją apie vandens apdoravimo procesų poveikį liekanų, aptinkamų geriamajame vandenyje, pobūdžiui. ◀

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
211	Epoksikonazolis CAS Nr. 135319–73–2 (buvęs 106325–08–0) CIPAC Nr. 609	(2RS, 3R)-1-[3-(2-chlorfenil)-2,3-epoksi-2-(4-fluorfenil)propil]-1H-1,2,4-triazolas	≥ 920 g/kg	2009 m. gegužės 1 d.	► M294 2020 m. balandžio 30 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į epoksikonazolio peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta, jei reikia, naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — epoksikonazolio (triazolo) metabolitų poveikiui vartotojams per maistą, — ilgalaikio plitimo per orą galimybei, — pavojui vandens organizmams, paukščiams ir žinduoliams. Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Atitinkamos valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai tolesnių tyrimų dėl galimų endokrininę sistemą pažeidžiančių epoksikonazolio savybių duomenis per dvejus metus nuo OECD endokrininės sistemos pažeidimų tyrimų gairių arba Bendrijos suderintų tyrimų gairių priėmimo.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas ne vėliau kaip iki 2009 m. birželio 30 d. pateiktų Komisijai stebėsenos programą ilgalaikiam epoksikonazolio plitimui per atmosferą ir susijusiam pavojui aplinkai vertinti. Šios stebėsenos rezultatai pateikiami stebėsenos ataskaitos forma Komisijai vėliausiai iki 2011 m. gruodžio 31 d.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės užtikrina, kad pranešėjai per dvejus metus nuo patvirtinimo Komisijai pateiktų informaciją apie epoksikonazolio metabolitų likučius pirminiuose žemės ūkio kultūrinuose augaluose, sėjomainai auginamuose kultūrinuose augaluose ir gyvūninės kilmės produktuose ir informaciją, reikalingą ilgalaikio pavojaus augalų sėklas lesantiems paukščiams ir žolėdžiams žinduoliams klausimui nagrinėti.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
212	Fenpropimorfas CAS Nr. 67564-91-4 CIPAC Nr. 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tret-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolinas	≥ 930 g/kg	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenpropimorfo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti, pavyzdžiui, kasdieninio darbo krūvio ribojimai, — požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti nustatytos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos, nuotekų mažinimas ir nutekėjimą mažinantys antgaliai. <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų dėl metabolito BF-421–7 patekimo į dirvožemį patvirtinimo duomenis. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu fenpropimorfas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
213	Fenpiroksimatas CAS Nr. 134098-61-6 CIPAC Nr. 695	Tret-butyl (E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoksipirazol-4-ilmetilnamin-oksi)-p-toluatas	> 960 g/kg	2009 m. gegužės 1 d.	► M356 2022 m. balandžio 30 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą.</p> <p>Šiais atvejais negalima naudoti:</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— aukštuose javuose, kur yra didelis aerozolio nutekėjimo pavojus, pavyzdžiui, traktorius su sumontuotu oro purkštuvu ir darbų atlikimas rankiniu būdu.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenpiroksimato peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės,</p> <p>— poveikiui vandens organizmams ir netiksliniams nariuotojams ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos prireikus rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti informaciją, reikalingą toliau nagrinėti:</p> <p>— benzilo grupę turinčių metabolitų keliamo pavojaus vandens organizmams klausimą,</p> <p>— bioakumuliacijos vandens gyvūnų maisto grandinėse pavojaus klausimą.</p> <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu fenpiroksimatas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
214	Tralkoksidimas CAS Nr. 87820-88-0 CIPAC Nr. 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimin)propil]-3-hidroksi-5-mezitilcikloheks-2-en-1-onas	≥ 960 g/kg	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tralkoksidimo peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai, ypač nuo dirvožemio metabolito R173642, jei veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — žolėdžių žinduolių apsaugai. <p>Prereikęs, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informaciją, reikalingą norint toliau nagrinėti tralkoksidimo naudojimo keliamo ilgalaikio pavojaus žolėdžiams žinduoliams klausimą. <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu tralkoksidimas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
215	<p>Aklonifenas</p> <p>CAS Nr. 74070-46-5</p> <p>CIPAC Nr. 498</p>	2-chlor-6-nitro-3-fenoksianilinas	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Fenolio priemaiša kelia susirūpinimą dėl toksiškumo ir nustatyta didžiausia leidžiama koncentracija – 5 g/kg.</p>	2009 m. rugpjūčio 1 d.	► M199 2022 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra aklonifeno, registracijos naudoti kitais atvejais nei saulėgrąžoms apsaugoti valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p>

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į aklonifeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. rugsėjo 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija, — operatorių saugos užtikrinimui. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti, — medžiagos likučiams sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams, — paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai. Nustačius šią riziką, prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, kuriamos buferinės zonos. <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų dėl medžiagos likučių sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose rezultatus ir atitinkamą informaciją, kuri patvirtintų rizikos paukščiams, žinduoliams, vandens organizmams ir netiksliniams augalams vertinimą.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šiuos patvirtinančius duomenis ir informaciją pateiktų Komisijai per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
216	<p>Imidaklopridas</p> <p>CAS Nr. 138261-41-3</p> <p>CIPAC Nr. 582</p>	(E)-1-(6-chlor-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidena-minas	≥ 970 g/kg	2009 m. rugpjūčio 1 d.	► M342 2020 m. gruodžio 1 d. ◀	<p>► M261 A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą nuolatinuose šiltnamiuose arba sėkloms, kurias ketinama naudoti tik nuolatinuose šiltnamiuose, apdoroti. Užaugę kultūriniai augalai visu jų gyvenimo ciklu turi likti nuolatinuose šiltnamiuose.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į imidakloprido peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. rugsėjo 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, ir į imidakloprido peržiūros ataskaitas, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2018 m. balandžio 27 d., patikslinto papildymo išvadas.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizikai bitėms ir kamanėms, paleistoms apdulkinimo tikslais nuolatinuose šiltnamiuose, — poveikiui vandens organizmams, — poveikiui bitėms per užterštą vandenį iš nuolatinų šiltnamių. <p>Valstybės narės užtikrina, kad sėklos būtų dražuojamos tik profesionaliose sėklų apdorojimo patalpose. Šiose patalpose turi būti naudojama pažangiausia technologija siekiant užtikrinti, kad apdorojant sėklas, sandėliuojant ir transportuojant susidarytų kuo mažiau dulkių.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. ◀</p>
217	Metazachloras CAS Nr. 67129-08-2 CIPAC Nr. 411	2-chlor-N-(pirazol-1-ilmetil)acet-2',6'-ksilididas	≥ 940 g/kg Gamybinė tolueno priemaiša yra laikoma keliančia susirūpinimą dėl toksiškumo; nustatytas didžiausias leidžiamas kiekis – 0,05 %.	2009 m. rugpjūčio 1 d.	►M360 2022 m. liepos 31 d. ◀	<p>►M28 A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Ne daugiau kaip iš viso 1,0 kg/ha per trejus metus tame pačiame lauke. ◀</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metazachloro peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>rengti 2008 m. rugsėjo 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų apsaugai, — požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga naudojama regione, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. <p>Registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės, o prireikus pradėdamos vykdyti stebėsenos programos, siekiant patikrinti galimą požeminio vandens užteršimą metabolitais 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 ir 479M12 pažeidžiamose zonose.</p> <p>Jeigu metazachloras pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 klasifikuojamas kaip „įtariama, kaip turinti kancerogeninį poveikį“ medžiaga, atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomą informaciją apie metabolitų 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 ir 479M12 įtaką vėžio atžvilgiu.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai per šešis mėnesius nuo tokio klasifikavimo sprendimo paskelbimo.</p>
▼M74	218 Acto rūgštis CAS Nr. 64-19-7 CIPAC 838	acto rūgštis	≥ 980 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	►M199 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į acto rūgšties peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. liepos 16 d., išvadas (SANCO/2602/2008), ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ **M74**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės atkreipia ypatingą dėmesį į operatorių apsaugą, požeminio vandens apsaugą ir vandens organizmų apsaugą.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — paukščiams ir žinduoliams keliamą ūmią ir ilgalaikę riziką; — bitėms keliamą riziką; — netiksliniams nariuotakojams keliamą riziką. <p>Pranešėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai šią informaciją pateikia iki 2015 m. gruodžio 31 d.</p>

▼ **M36**

219	<p>Aliuminio-amonio sulfatas</p> <p>CAS Nr. 7784-26-1 (dodekahidratas), 7784-25-0 (bevandenis)</p> <p>CIPAC Nr. 840</p>	Aliuminio-amonio sulfatas	<p>≥ 960 g/kg (išreikštas kaip dodekahidratas)</p> <p>≥ 502 g/kg (bevandenis)</p>	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į aliuminio-amonio sulfato (SANCO/2985/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. birželio 1 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) aliuminio-amonio sulfato virsmo ir (arba) disociacijos produktų poveikį aplinkai; b) riziką atsitiktinai paveiktiems organizmams, išskyrus stuburinius ir vandens organizmus. <p>Ši informacija pateikiama valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai iki 2016 m. sausio 1 d.</p>
-----	---	---------------------------	---	----------------------	---	---

▼B▼M32

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
220	Aliuminio silikatas CAS Nr. 1332-58-7 CIPAC Nr. 841	Netaikoma Cheminis pavadinimas: Aliuminio silikatas	≥ 999,8 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	► <u>M360</u> 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. B DALIS Igyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodytus vienodus principus, atsižvelgiama į aliuminio silikato (SANCO/2603/08) peržiūros ataskaitos, priimtos Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiname komitete 2012 m. birželio 1 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės skiria ypatingą dėmesį operatorių saugai: naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatyta naudoti tinkamas asmens ir kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai patvirtinamosios informacijos apie: a) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, pagrįstą tinkamais analitiniais duomenimis; b) bandomosios medžiagos, naudotos toksiškumo dokumentų rinkinyje, svarbą atsižvelgiant į techninės medžiagos specifikaciją. Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 1 d.
221	Amonio acetatas CAS Nr. 631-61-8 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Amonio acetatas	≥ 970 g/kg Svarbios priemaišos: sunkieji metalai, pvz., Pb, maksimalus kiekis – 10 mln. d.	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į amonio acetato (SANCO/2986/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼B

▼ B

▼ M66

▼ M37

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
225	anglies dioksidas CAS Nr. 124–38–9 CIPAC Nr. 844	anglies dioksidas	≥ 99,9 % Svarbios priemaišos: fosfanas: ne daugiau kaip 0,3 ppm v/v; benzenas: ne daugiau kaip 0,02 ppm v/v; anglies monoksidas: ne daugiau kaip 10 ppm v/v; metanolis: ne daugiau kaip 10 ppm v/v; vandenilio cianidas: ne daugiau kaip 0,5 ppm v/v.	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fumigantą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į anglies dioksido (SANCO/2987/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. gegužės 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
226	Denatonio benzoatas CAS Nr. 3734-33-6 CIPAC Nr. 845	Benzildietil[[2,6-ksililkarbamoil]metil]amonio benzoatas	≥ 975g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M342 2020 m. gruodžio 1 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. B DALIS Vertindamos paraiškas registruoti augalų apsaugos produktus, kurių sudėtyje yra denatonio benzoato, ir kurie naudojami ne valymui naudojant automatinę valcavimo įrangą miškininkystės sektoriuje, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrinti, kad prieš registruojant tokius produktus būtų pateikti visi būtini duomenys ir informacija.

▼ **M37**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į denatonio benzoato (SANCO/2607/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. birželio 1 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti naudotojų apsaugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti nustatytas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M49**

227	Etilenas CAS Nr. 74-85-1 CIPAC Nr. 839	Etilenas	<p>≥ 90 %</p> <p>Svarbios priemaišos: etileno oksidas, didžiausias kiekis 1 mg/kg</p>	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M199 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik profesionaliems naudotojams patalpose kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etileno peržiūros ataskaitos (SANCO/2608/2008), kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. vasario 1 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:</p> <p>a) etileno atitikčiai nustatytoms specifikacijoms, nesvarbu, kokia forma jis tiekiamas naudotojui;</p>
-----	--	----------	---	----------------------	---	--

▼ **M49**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						b) operatorių, darbuotojų ir pašalinių asmenų apsaugai. Leidimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼ **M106**

228	Arbatmedžio ekstraktas arbatmedžio aliejus CAS Nr. 68647–73–4 Pagrindinės sudedamosios dalys: terpinen-4-olis 562–74–3 γ-terpinenas 99–85–4 α-terpinenas 99–86–5 1,8-cineolas 470–82–6 CIPAC Nr. 914	Arbatmedžio aliejus yra sudėtinis cheminių medžiagų mišinys.	Pagrindinės sudedamosios dalys: terpinen-4-olis ≥ 300 g/kg γ-terpinenas ≥ 100 g/kg α-terpinenas ≥ 50 g/kg 1,8-cineolas ≥ 1 g/kg Svarbios priemonės: Methyleugenolis: daugiausiai 1 g/kg techninės medžiagos	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Galima leisti naudoti tik kaip fungicidą šiltnamiuose. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į arbatmedžio ekstrakto (SANCO/2609/2008 galutinis) peržiūros ataskaitos, kurią 2013 m. gruodžio 13 d. Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai, užtikrinamos, kad naudojimo sąlygose būtų įtrauktas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai; — paviršinio vandens ir vandens organizmų apsaugai; — bičių, netikslinių nariuotakojų, sliekų ir netikslinių mikroorganizmų ir makroorganizmų apsaugai.
-----	---	--	---	----------------------	---	--

▼ **M106**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>a) augalo metabolizmą ir poveikį vartotojams;</p> <p>b) junginių, sudarančių ekstraktą, toksiškumą ir kitų nei metileugenolio galimų priemaišų reikšmingumą;</p> <p>c) ekstrakto komponentų, kurie nėra taip gerai sugeriami, ir galimų dirvožemio transformacijos produktų poveikį požeminiam vandeniui;</p> <p>d) poveikį biologiniams nuotekų valymo metodams.</p> <p>Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2016 m. balandžio 30 d.</p>
▼ M36 229	Riebalų distiliavimo likutis CAS Nr. nepriskirtas CIPAC Nr. 915	Netaikoma	≥ 40 % suskaldytų riebalų rūgščių Svarbios priemaišos: Ni, didžiausias kiekis – 200 mg/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. Riebalų distiliavimo likutis turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 1069/2009 ir Reglamento (ES) Nr. 142/2011 (OL L 54, 2011 2 26, p. 1) nuostatas.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į iš dalies pakeistos riebalų distiliavimo likučio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. birželio 1 d., išvadas (SANCO/2610/2008), ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M36**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Pranešėjas turi pateikti patvirtinamąją informaciją apie techninės medžiagos specifikacijas ir didžiausio priemaišų bei susirūpinimą dėl toksiškumo keliančių teršalų kiekio tyrimą. Ši informacija pateikiama valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai iki 2013 m. gegužės 1 d.

▼ **B**

230	Riebalų rūgštys nuo C7 iki C20 CAS Nr. 112-05-0 (pelargono rūgštis) 67701-09-1 (riebalų rūgštys C7-C18 ir C18 nesočiosios kalio druskos) 124-07-2 (kaprilo rūgštis) 334-48-5 (kaprino rūgštis) 143-07-7 (lauro rūgštis) 112-80-1 (oleino rūgštis) 85566-26-3 (riebalų rūgštys C8-C10 metilesteriai) 111-11-5 (metiloktanoatas) 110-42-9 (metildekanoatas) CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Nonano rūgštis Kaprilo rūgštis, pelargono rūgštis, kaprino rūgštis, lauro rūgštis, oleino rūgštis (visais atvejais ISO) Oktano rūgštis, nonano dirūgštis, dekano rūgštis, dodekano rūgštis, cis-9-oktadekano rūgštis (visais atvejais IUPAC) Riebalų rūgštys, C7-C10, metilesteriai	≥ 889 g/kg (pelargono rūgštis) ≥ 838 g/kg riebalų rūgštys ≥ 99 % riebalų rūgščių metilesteriai	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą, akaricidą, herbicidą ir augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į riebalų rūgščių (SANCO/2610/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėkus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
-----	---	--	--	----------------------	---	---

▼ **M350**

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

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
232	Giberelino rūgštis CAS Nr. 1977.06.05 CIPAC Nr. 307	(3S,3aS,4S,4aS,7-S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-karboksi-rūgštis alternatyvus: (3S,3aR,4S,4aS,6-S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihidroksi-3-metil-12-metilen-2-okso-4a,6-metano-3,8b-prop-1enperhidroindenol (1,2-b) furan-4-karboksi-rūgštis	≥ 850 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į giberelino rūgšties (SANCO/2613/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
233	Giberelinas CAS Nr. GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 mišinys: 8030-53-3 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a,7-metan-3,9b-propenazulen[1,2-b]furan-4-karboksirūgštis GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a,7-metan-9b,3-propenazulen[1,2-b]furan-4-karboksirūgštis	Peržiūros ataskaita (SANCO/2614/2008)	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į giberelino (SANCO/2614/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼ **B**▼ **M32**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
234	Hidrolizuoti baltymai CAS Nr. dar nesuteiktas CIPAC Nr. 901	Netaikoma	Peržiūros ataskaita (SANCO/2615/2008)	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M357 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį. Gyvūninės kilmės hidrolizuoti baltymai turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 1069/2009 (17) ir Reglamento (ES) Nr. 142/2011 (18) nuostatas.</p> <p>B DALIS</p> <p>Igyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodytus vienodus principus, atsižvelgiama į hidrolizuotų baltymų (SANCO/2615/08) peržiūros ataskaitas, priimtas Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete 2012 m. birželio 1 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės skiria ypatingą dėmesį operatorių ir darbuotojų saugai: naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai patvirtinamosios informacijos apie:</p> <p>a) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijas, pagrįstas tinkamais analitiniais duomenimis;</p> <p>b) riziką vandens organizmams.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai a) punkte nurodytą informaciją iki 2013 m. gegužės 1 d. ir b) punkte nurodytą informaciją – iki 2013 m. lapkričio 1 d.</p>

▼ B

▼ M38

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
235	<p><i>Geležies sulfatas</i></p> <p>Geležies (II) sulfatas be vandens: CAS Nr. 7720-78-7</p> <p>Geležies (II) sulfatas monohidratas: CAS Nr. 17375-41-6</p> <p>Geležies (II) sulfatas heptahidratas: CAS Nr. 7782-63-0</p> <p>CIPAC Nr. 837</p>	<p>Geležies (II) sulfatas</p> <p>arba</p> <p>geležies (2 +) sulfatas</p>	<p>Geležies (II) sulfatas be vandens: ≥ 350 g/kg suminės geležies</p> <p>Svarbios priemonės:</p> <p>arsenas: 18 mg/kg,</p> <p>kadmis: 1,8 mg/kg,</p> <p>chromas: 90 mg/kg,</p> <p>švinas: 36 mg/kg,</p> <p>gyvsidabris: 1,8 mg/kg,</p> <p>išreikšta remiantis medžiagos be vandens pavidalu.</p>	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į iš dalies pakeistos geležies sulfato peržiūros ataskaitos (SANCO/2616/2008), kurią 2012 m. birželio 1 d. baigė rengti Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoriams keliamai rizikai; — vaikams / gyventojams, žaidžiantiems ant apdorotos velėnos, keliamai rizikai; — paviršiniam vandeniui ir vandens organizmams keliamai rizikai. <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės ir tinkamų asmens apsaugos priemonių naudojimas. Pareiškėjas pateikia valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai patvirtinamąją informaciją apie komerciniais tikslais pagamintų techninių medžiagų ir bandomosios medžiagos, naudojamos toksiškumo dokumentams parengti, specifikacijų tapatumą.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 1 d.</p>

▼ **B**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M345						
▼ M31	237 Klintys CAS Nr. 1317-65-3 CIPAC Nr. 852	Kalcio karbonatas	≥ 980 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip repelentą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į iš dalies pakeistos klinčių peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. kovo 9 d., išvadas (SANCO/2618/2008), ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
▼ M217						

▼ **B**▼ **M31**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
239	Maltų pipirų ekstrahavimo likutis (MPEL) CAS Nr. nepriskirtas CIPAC Nr. nepriskirtas	Gerais distiliuoti ir tirpikliais ekstrahuoti juodieji pipirai – <i>Piper nigrum</i>	Tai yra sudėtinis cheminių medžiagų mišinys, sudėtinės dalies piperino, kaip žymens, kiekis turi būti ne mažiau kaip 4%	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M296 2019 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip repelentą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra juodųjų pipirų ekstrahavimo likučio, registracijos naudoti kitais atvejais nei privačiuose soduose, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrinti, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į iš dalies pakeistos pipirų peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. kovo 9 d., išvadas (SANCO/2620/2008), ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas patvirtinamąją informaciją dėl techninės medžiagos specifikacijų valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. kovo 1 d.</p>

▼ B

▼ M115

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
240	Augaliniai aliejai/ kvapiųjų citrinžolių aliejus CAS Nr. 8000-29-1 CIPAC Nr. 905	Kvapiųjų citrinžolių aliejus yra sudėtinis cheminių medžiagų mišinys. Pagrindinės sudedamosios dalys yra: Citronelalis (3,7-dimetil-6-oktenalis). Geraniolis ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-olis). Citronelolis (3,7-dimetil-6-oktan-2-olis). Geranilacetatas (3,7-dimetil-6-okten-1-il acetatas).	Priemaišų metileugenolio ir metilzoeugenolio suma turi neviršyti 0,1 % techninės medžiagos.	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M199 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kvapiųjų citrinžolių aliejaus (SANCO/2621/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — su medžiaga dirbančių asmenų, darbuotojų, šalia esančių asmenų ir gyventojų saugai, užtikrindamos, kad į naudojimo sąlygas prirėikus būtų įtrauktas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — požeminio vandens apsaugai, kai medžiaga naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis yra lengvai pažeidžiamas, — pavojui netiksliniams organizmams. Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie: a) technines specifikacijas; b) duomenis, gautus palyginus augalinių aliejų/kvapiųjų citrinžolių aliejaus, metileugenolio ir metilzoeugenolio poveikį natūraliomis sąlygomis su augalinių aliejų/kvapiųjų citrinžolių aliejaus poveikiu naudojant jį kaip augalų apsaugos produktą. Šie duomenys apima poveikį žmonėms ir poveikį netiksliniams organizmams;

▼ **M115**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>c) galimų augalinių aliejų/kvapiųjų citrinžolių aliejaus metabolitų, ypač metileugenolio ir metilizeugenolio, poveikio požeminiam vandeniui vertinimą.</p> <p>Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2016 m. balandžio 30 d.</p>

▼ **M100**

241	<p>Augaliniai aliejai / gvazdikų aliejus</p> <p>Cas Nr. 84961-50-2 (gvazdikų aliejus)</p> <p>97-53-0 (eugenolis – pagrindinė sudedamoji dalis)</p> <p>CIPAC Nr. 906</p>	<p>Gvazdikų aliejus yra sudėtinis cheminių medžiagų mišinys.</p> <p>Pagrindinė sudedamoji dalis yra eugenolis.</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Svarbios priemaišos: didžiausia metileugenolio koncentracija techninėje medžiagoje – 0,1 %.</p>	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M199 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik uždaroje patalpose kaip fungicidą ir baktericidą po derliaus nuėmimo.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į gvazdikų aliejaus peržiūros ataskaitos (SANCO/2622/2008), kurią baigė rengti Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų nurodytas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamosios informacijos apie:</p> <p>a) technines specifikacijas;</p> <p>b) duomenis, gautus palyginus augalinių aliejų / gvazdikų aliejaus, eugenolio ir metileugenolio poveikį natūraliomis sąlygomis su augalinių aliejų / gvazdikų aliejaus poveikiu naudojant jį kaip augalų apsaugos produktą. Šie duomenys apima poveikį žmonėms.</p> <p>Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2016 m. balandžio 30 d.</p>
-----	---	--	--	----------------------	---	---

▼ **B**▼ **M87**▼ **M37**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
242	Augaliniai aliejai/rapšų aliejus CAS Nr. 8002-13-9 CIPAC Nr. nepaskirtas	Rapsų aliejus	Rapsų aliejus yra sudėtinis riebalų rūgščių mišinys. Svarbios priemaišos: ne daugiau kaip 2 % eruko rūgšties	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą arba akaricidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į rapsų aliejaus (SANCO/2623/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. spalio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
243	Augaliniai aliejai ir (arba) šaltmėčių aliejus CAS Nr. 8008-79-5 CIPAC Nr. 908	Šaltmėčių aliejus	≥ 550 g/kg kaip (R)-karvonas	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M199 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių bulvėms po derliaus nuėmimo apdoroti. Valstybės narės užtikrina, kad leidimuose būtų nurodyta, kad apdorojimas karštais garais turi būti vykdomas tik profesionaliose saugyklose ir taikant geriausią turimą technologiją, kad būtų išvengta produkto (karštų garų) patekimo į aplinką jį sandėliuojant, pervežant, tvarkant atliekas tvarkymo ir naudojant.

▼ B

▼ M75

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (%)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
246	<p>Piretrinai: 8003-34-7 CIPAC Nr. 32 Ekstraktas A: <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ekstraktyvai: 89997-63-7 Piretrinas 1: CAS 121-21-1 Piretrinas 2: CAS 121-29-9 Cinerinas 1: CAS 25402-06-6 Cinerinas 2: CAS 121-20-0 Jazmolinas 1: CAS 4466-14-2 Jazmolinas 2: CAS 1172-63-0 Ekstraktas B: Piretrinas 1: CAS 121-21-1 Piretrinas 2: CAS 121-29-9 Cinerinas 1: CAS 25402-06-6 Cinerinas 2: CAS 121-20-0 Jazmolinas 1: CAS 4466-14-2 Jazmolinas 2: CAS 1172-63-0</p>	Piretrinai yra sudėtinis cheminių medžiagų mišinys.	<p>Ekstraktas A: ≥ 500 g/kg piretrinų Ekstraktas B: ≥ 480 g/kg piretrinų</p>	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M199 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į piretrinų (SANCO/2627/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį atkreipia į:</p> <p>a) operatoriams ir darbuotojams kylančią riziką; b) riziką, kuri kyla netiksliniams organizmams.</p> <p>Prereikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės ir tinkamų asmeninių apsaugos priemonių naudojimas.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacija, įskaitant informaciją apie bet kokias svarbias priemaišas, ir jos lygiavertiškumą bandomosios medžiagos, naudojamos atliekant toksikologinius tyrimus, specifikacijoms; 2) riziką, kylančią dėl įkvėpimo; 3) likučių apibrėžtimi; 4) pagrindinės sudedamosios dalies „piretrino 1“ tipiškumu, atsižvelgiant į išlikimą ir pasiskirstymą dirvožemyje ir vandenyje. <p>1 punkte nurodytą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2014 m. kovo 31 d., o 2, 3 ir 4 punktuose – iki 2015 m. gruodžio 31 d.</p>

▼ **B**▼ **M31**▼ **M36**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
247	Kvarcinis smėlis CAS Nr. 14808-60-7, 7637-86-9 CIPAC Nr. 855	Kvarcas, silicio dioksidas	≥ 915 g/kg Maksimalus kristalinio silicio dioksido (skersmuo mažiau nei 50 um) dalelių kiekis 0,1%.	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. B DALIS Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra kvarcinio smėlio, registracijos naudoti kitur nei medelynuose, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrinti, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus. Įgyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į kvarcinio smėlio peržiūros ataskaitos, priimtos Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiname komitete, išvadas (SANCO/2628/2008), ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
248	Žuvų taukai CAS Nr. 100085-40-3 CIPAC Nr. 918	Žuvų taukai	≥ 99 % Svarbios priemonės: Didžiausias dioksino kiekis pašaruose – 6 pg/kg Didžiausias Hg kiekis pašaruose, gautuose perdirbant žuvis ir kitas jūros gėrybes, – 0,5 mg/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. Žuvų taukai turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 1069/2009 ir Reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į žuvų taukų (SANCO/2629/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. birželio 1 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼ **M36**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
			<p>Didžiausias Cd kiekis gyvūninės kilmės pašaruose, išskyrus naminių gyvūnų pašarą, – 2 mg/kg</p> <p>Didžiausias Pb kiekis – 10 mg/kg</p> <p>Didžiausias PCB kiekis – 5 mg/kg</p>			<p>Pranešėjas turi pateikti patvirtinamąją informaciją apie techninės medžiagos specifikacijas ir didžiausio priemaišų bei susirūpinimą dėl toksiškumo keliančių teršalų kiekio tyrimą. Ši informacija pateikiama valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai iki 2013 m. gegužės 1 d.</p>
249	<p>Gyvūninės ir augalinės kvapu atbaidančios medžiagos/avių riebalai</p> <p>CAS Nr. 98999-15-6</p> <p>CIPAC Nr. dar nesuteiktas</p>	Avių riebalai	Gryni avių riebalai, kurių sudėtyje yra ne daugiau kaip 0,18 % m/m/ vandens.	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. Avių riebalai turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 1069/2009 reikalavimus.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į avių riebalų (SANCO/2630/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Prereikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
▼ M230						
▼ M229						

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
252	Jūros dumblių ekstraktas (anksčiau jūros dumblių ekstraktas ir jūriniai vandens augalai) CAS Nr. dar nesuteiktas CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Jūros dumblių ekstraktas	Jūros dumblių ekstraktas yra sudėtinis mišinys. Pagrindinės sudedamosios dalys kaip žymenys: manitolis, fukoidanai ir alginatai. Peržiūros ataskaita SANCO/2634/2008	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į jūros dumblių ekstrakto (SANCO/2634/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
253	Natrio aliuminio silikatas CAS Nr. 1344-00-9 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Natrio aliuminio silikatas $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M296 2019 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į natrio aliuminio silikato (SANCO/2635/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
254	Natrio hipochloritas CAS Nr.: 7681-52-9 CIPAC Nr.: 848	Natrio hipochloritas	Natrio hipochloritas – 105–126 g/kg (122–151 g/L) techninis koncentracijos 10–12 % (m/m) išreikštas kaip chloras	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Uždarose patalpose leidžiama naudoti tik kaip dezinfekantą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į natrio hipochlorito (SANCO/2988/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. vasario 1 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼M51

▼ **M51**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės:</p> <p>a) turi skirti ypatingą dėmesį operatoriams ir darbuotojams kylančiai rizikai;</p> <p>b) turi skirti ypatingą dėmesį, kad apdorotu kompostu nebūtų tręšiama ekologinės gamybos žemė siekiant išvengti natrio hipochlorito ir jo reakcijos produktų poveikio dirvožemiui.</p> <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M127**

255	Drugių (<i>Lepidoptera</i>) būrio atstovų linijinės grandinės feromonai	Peržiūros ataskaita (SANCO/2633/2008)	Peržiūros ataskaita (SANCO/2633/2008)	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į drugių (<i>Lepidoptera</i>) būrio atstovų linijinės grandinės feromonų (SANCO/2633/2008) peržiūros ataskaitas, kurių Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. aldehidų grupės junginių genotoksines savybes; 2. poveikį žmonėms ir aplinkai, atsirandantį įvairiais būdais naudojant drugių (<i>Lepidoptera</i>) būrio atstovų linijinės grandinės feromonus kaip augalų apsaugos produktą, palyginti su natūralia fonine tų feromonų koncentracija. <p>1 punkte nurodytą atitinkamą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2015 m. gruodžio 31 d., o 2 punkte – iki 2016 m. gruodžio 31 d.</p>
-----	---	---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------	---	--

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
256	Trimetilamino hidrochloridas CAS Nr. 593-81-7 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Trimetilamino hidrochloridas	≥ 988 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į trimetilamino hidrochlorido (SANCO/2636/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prereikęs naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
▼M36 257	Karbamidas CAS Nr. 57-13-6 CIPAC Nr. 913	Karbamidas	≥ 98 % m/m	2009 m. rugsėjo 1 d.	►M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį ir fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į karbamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. birželio 1 d., išvadas (SANCO/2637/2008), ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prereikęs turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie: a) karbamido ir priemaišos biureto tyrimo metodą; b) riziką naudotojams, darbininkams ir praeiviams; a ir b punktuose nurodyta informacija pateikiama valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai atitinkamai iki 2013 m. gegužės 1 d. ir 2016 m. sausio 1 d.
▼M180						
▼M179						

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
260	Aliuminio fosfidas CAS Nr. 20859-73-8 CIPAC Nr. 227	Aliuminio fosfidas	≥ 830 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M199 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą, rodenticidą, talpicidą ir leporicidą, kaip gatavus produktus, kurių sudėtyje yra aliuminio fosfido.</p> <p>Kaip rodenticidą, talpicidą ir leporicidą leidžiama naudoti tik lauke.</p> <p>Turėtų būti leidžiama naudoti tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į aliuminio fosfido peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vartotojų apsaugai ir užtikrinti, kad apsaugai nuo sandėlių kenkėjų naudojami panaudoti gatavi produktai, kurių sudėtyje yra aliuminio fosfido, būtų laikomi toli nuo maisto prekių ir būtų taikoma atitinkama papildoma išlauka; — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens ir kvėpavimo takų apsaugos priemonės; — asmenų, dirbančių su šia medžiaga, ir darbuotojų apsaugai atliekant fumigaciją patalpose; — į patalpas grįžtančių darbuotojų apsaugai (po fumigacijos); — pašalinių asmenų apsaugai nuo patalpose naudojamų dujų nutekėjimo; — paukščių ir žinduolių apsaugai. Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai uždengtos angos ir turi būti reikalaujama, kad tam tikrais atvejais granulės visiškai įsiskverbėtų;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						— vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos tarp apdorotų teritorijų ir paviršinių vandens telkinių.
261	Kalcio fosfidas CAS Nr. 1305-99-3 CIPAC Nr. 505	Kalcio fosfidas	≥ 160 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M342 2020 m. gruodžio 1 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip rodenticidą ir talpicidą lauke, kaip gatavus produktus, kurių sudėtyje yra kalcio fosfido.</p> <p>Turėtų būti leidžiama naudoti tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kalcio fosfido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens ir kvėpavimo takų apsaugos priemonės; — paukščių ir žinduolių apsaugai. Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai uždengtos angos ir turi būti reikalaujama, kad tam tikrais atvejais granulės visiškai įsiskverbėtų; — vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos tarp apdorotų teritorijų ir paviršinių vandens telkinių.
262	Magnio fosfidas CAS Nr. 12057-74-8 CIPAC Nr. 228	Magnio fosfidas	≥ 880 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M199 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą, rodenticidą, talpicidą ir leporicidą, kaip gatavus produktus, kurių sudėtyje yra magnio fosfido.</p> <p>Kaip rodenticidą, talpicidą ir leporicidą leidžiama naudoti tik lauke.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Turėtų būti leidžiama naudoti tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į magnio fosfido peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vartotojų apsaugai ir užtikrinti, kad apsaugai nuo sandėlių kenkėjų naudojami panaudoti gatavi produktai, kurių sudėtyje yra magnio fosfido, būtų laikomi toli nuo maisto prekių ir būtų taikoma atitinkama papildoma išlauka; — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo instrukcijose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens ir kvėpavimo takų apsaugos priemonės; — operatorių ir darbuotojų apsaugai atliekant fumigaciją patalpose; — į apdorojimo vietą grįžtančių darbuotojų apsaugai (po fumigacijos); — pašalinių asmenų apsaugai nuo patalpose naudojamų dujų nutekėjimo; — paukščių ir žinduolių apsaugai. Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai uždengtos angos ir turi būti reikalaujama, kad tam tikrais atvejais granulės visiškai įsiskverbėtų; — vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos tarp apdorotų teritorijų ir paviršinių vandens telkinių.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
263	Cimoksanilas CAS Nr. 57966-95-7 CIPAC Nr. 419	1-[(E/Z)-2-ciano-2-metoksiiminoacetil]-3-etilkarbamidas	≥ 970 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į cimoksanilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo instrukcijose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga yra naudojama regiuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. — vandens organizmų apsaugai ir privalo užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos.
264	Dodemorfas CAS Nr. 1593-77-7 CIPAC Nr. 300	cis/trans-[4-ciklodecil]-2,6-dimetilmorfolinas	≥ 950 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M199 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą dekoratyviniams augalams šiltnamiuose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dodemorfo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta tam tikrais atvejais naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės;

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— požeminio vandens apsaugai, kai veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir klimato sąlygos;</p> <p>— prireikus registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos sumažinimo priemonės.</p>
265	2,5-dichlorbenzenkarboksirūgšties metilesteris CAS Nr. 2905-69-3 CIPAC Nr. 686	metil-2,5-dichlorbenzoatas	≥ 995 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M199 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių ir fungicidą skiepijant vynuoges patalpose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 2,5-dichlorbenzenkarboksirūgšties metilesterio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>
266	Metamitronas CAS Nr. 41394-05-2 CIPAC Nr. 381	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-onas	≥ 960 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M199 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertinant paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra metamitrono, registracijos naudoti kitais atvejais nei šakniavaisių kultūriniam augalams apsaugoti, registracijos valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metamitrono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p>

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų numatyta naudoti asmens apsaugos priemonės;</p> <p>— požeminio vandens apsaugai, kai veikią medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir klimato sąlygos;</p> <p>— pavojui paukščiams ir žinduoliams ir netiksliniams sausumos augalams.</p> <p>Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti daugiau informacijos dėl dirvožemio metabolito M3 poveikio požeminiam vandeniui, medžiagos liekanų sėjomainos būdu auginamuose kultūriniuose augaluose, dėl ilgalaikio pavojaus vabzdžiaėdžiams paukščiams ir dėl ypatingo pavojaus paukščiams ir žinduoliams, kuriems gali pakenkti laukuose geriamas vanduo. Jos užtikrina, kad ataskaitą rengianti valstybė narė, kuriai prašant metamitronas buvo įtrauktas į šį priedą, Komisijai pateiktą šią informaciją ne vėliau nei iki 2011 m. rugpjūčio 31 d.</p>
267	<p>Sulkotrienas</p> <p>CAS Nr. 99105-77-8</p> <p>CIPAC Nr. 723</p>	2-(2-chlor-4-metan-sulfonilbenzoil)cikloheksan-1,3-dionas	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Priemaišos:</p> <p>— vandenilio cianidas, ne daugiau kaip 80 mg/kg</p> <p>— toluenas: ne daugiau kaip 4 g/kg</p>	2009 m. rugsėjo 1 d.	► M199 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į sulkotriono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės;</p> <p>— pavojui vabzdžiaėdžiams paukščiams, vandens ir sausumos netiksliniams augalams ir netiksliniams nariuotakojams.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti tolesnę informaciją dėl cikloheksadiono dalies skilimo dirvožemyje ir vandenyje ir ilgalaikio pavojaus vabzdžiaėdžiams paukščiams. Jos užtikrina, kad ataskaitą rengianti valstybė narė, kuriai prašant sulkotrienas buvo įtrauktas į šį priedą, Komisijai pateiktą šią informaciją ne vėliau nei iki 2011 m. rugpjūčio 31 d.</p>
268	<p>Tebukonazolis</p> <p>CAS Nr. 107534-96-3</p> <p>CIPAC Nr. 494</p>	<p>1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-olis</p>	<p>≥ 905 g/kg</p>	<p>2009 m. rugsėjo 1 d.</p>	<p>► M360 2022 m. rugpjūčio 31 d. ◀</p>	<p>► M128 A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą ir augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tebukonazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — tebukonazolio (triazolo) metabolitų poveikiui vartotojams per maistą; — galimam požeminio vandens užteršimui, kai veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, ypač atsižvelgiant į metabolito 1,2,4-triazolo koncentraciją požeminiame vandenyje; — grūdus lesančių paukščių ir grūdais mintančių žinduolių bei žolėdžių žinduolių apsaugai ir privalo užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės; — vandens organizmų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai bufėrinės zonos.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Atitinkamos valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai tolesnę informaciją dėl galimų endokrininę sistemą pažeidžiančių tebukonazolio savybių per dvejus metus nuo OECD endokrininės sistemos pažeidimų tyrimų gairių arba Bendrijos suderintų tyrimų gairių priėmimo. ◀
269	Triadimenolis CAS Nr. 55219-65-3 CIPAC Nr. 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olis	≥ 920 g/kg Izomeras A (1RS, 2SR), izomeras B (1RS, 2RS) Diastereomeras A, RSR) S + SR, kiekis: 70-85 % Diastereomeras B, RR + SR, kiekis: 15-30 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į triadimenolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — N-metilpirolidono buvimui tokiuose produktuose dėl galimo poveikio operatoriams, darbuotojams ir praeiviams; — paukščių ir žinduolių apsaugai. Dėl šių nustatytų pavojų prirėkus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — daugiau informacijos apie specifikaciją; — informaciją, reikalingą rizikos paukščiams ir žinduoliams tolesniam vertinimui; — informaciją dėl žuvų endokrininę sistemą pažeidžiančio poveikio rizikos. <p>Jos užtikrina, kad ataskaitą rengianti valstybė narė, kuriai prašant triadimenolis buvo įtrauktas į šį priedą, Komisijai pateiktų šią informaciją ne vėliau nei iki 2011 m. rugpjūčio 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Atitinkamos valstybės narės užtikrina, kad ataskaitą rengianti valstybė narė pateiktų Komisijai tolesnę informaciją dėl galimų endokrininę sistemą pažeidžiančių triadimenolio savybių per dvejus metus nuo OECD endokrininės sistemos pažeidimų tyrimų gairių arba Bendrijos suderintų tyrimų gairių priėmimo.
270	Metomilas CAS Nr. 16752-77-50 CIPAC Nr. 264	S-metil (EZ)-N-(metilkarbomiloksi)-tiacetimidatas	≥ 980 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą daržovėms, neviršijant 0,25 kg veikliosios medžiagos vienam hektarui per vieną kartą, be to, negalima naudoti daugiau kaip 2 kartus per sezoną.</p> <p>Registracija suteikiama tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metomilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. liepos 12 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoriaus saugai: naudojimo sąlygose turi būti nurodyta naudoti tinkamas asmens saugos priemones; Ypač daug dėmesio turėtų būti skirta operatoriams, naudojančiams ant nugaros nešiojamą arba kitokį rankinį purškiklį, — paukščių apsaugai, — vandens organizmų apsaugai. prireikus registracijos sąlygose turėtų būti nustatytos rizikos mažinimo priemonės, pvz., apsauginės zonos, nuotekų mažinimas ir nutekėjimą mažinantys antgaliai; — netikslinių nariuotakojų organizmų, ypač bičių, apsaugai: turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, kad būtų išvengta bet kokio sąlyčio su bitėmis.

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Valstybės narės užtikrina, kad į produktus metomilo pagrindu būtų įdėta veiksmingų atstumiančių ir (arba) vimdančių medžiagų. Registracijos sąlygose prirėikus numatomos kitos rizikos mažinimo priemonės.
271	Bensulfuronas CAS Nr. 83055-99-6 CIPAC Nr. 502,201	α -[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)-sulfamoil]-o-toluilo rūgštis (bensulfuronas) metil α -[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-o-toluatas (bensulfuron-metilas)	≥ 975 g/kg	2009 m. lapkričio 1 d.	► M213 2022 m. spalio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bensulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gruodžio 8 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti: — vandens organizmų apsaugai; nustačius šią riziką, prirėikus taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, kuriamos buferinės zonos, — požeminio vandens apsaugai, kai veikia medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai: — papildomus tyrimus dėl specifikacijos, — informacijos, reikalingos norint toliau nagrinėti metilbensulfurono skilimo kelią ir greitį užtvindomame aerobiniame dirvožemyje; — informacijos, kuri reikalinga norint nagrinėti metabolitų svarbą rizikos vartojams vertinimui. Jos užtikrina, kad pranešėjai šių tyrimų duomenis pateiks Komisijai iki 2011 m. spalio 31 d.
272	Natrio 5–nitrogvajakolatas CAS Nr. 67233-85-6 CIPAC Nr. nesuteiktas	natrio 2–metoksi–5–nitrofenolatas	≥ 980 g/kg	2009 m. lapkričio 1 d.	► M213 2022 m. spalio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į natrio 5–nitrogvajakulato, natrio

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>o-nitrofenoliato ir natrio p-nitrofenoliato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gruodžio 2 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija, — operatorių apsaugai ir darbuotojų saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti, — požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų duomenis, reikalingus rizikos požeminiam vandeniui vertinimui. Jos užtikrina, kad pranešėjai šių tyrimų duomenis pateiks Komisijai iki 2011 m. spalio 31 d.</p>
273	Natrio o-nitrofenolatas CAS Nr. 824-39-5 CIPAC Nr. nesuteiktas	natrio 2-nitrofenolatas; natrio o-nitrofenolatas	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Šios priemaišos kelia susirūpinimą dėl toksiškumo:</p> <p>Fenolis</p> <p>didžiausias kiekis 0,1 g/kg</p> <p>2,4-dinitrofenolis</p> <p>didžiausias kiekis 0,14 g/kg</p> <p>2,6-dinitrofenolis</p> <p>didžiausias kiekis 0,32 g/kg</p>	2009 m. lapkričio 1 d.	► M213 2022 m. spalio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į natrio 5-nitrogvajakulato, natrio o-nitrofenoliato ir natrio p-nitrofenoliato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gruodžio 2 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— operatorių apsaugai ir darbuotojų saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti,</p> <p>— požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų duomenis, reikalingus rizikos požeminiam vandeniui vertinimui. Jos užtikrina, kad pranešėjai šių tyrimų duomenis pateiks Komisijai iki 2011 m. spalio 31 d.</p>
274	natrio p–nitrofenolatas CAS Nr. 824-78-2 CIPAC Nr. nesuteiktas	natrio 4–nitrofenolatas; natrio p–nitrofenolatas	<p>≥ 998 g/kg</p> <p>Šios priemaišos yra toksiškos:</p> <p>Fenolis didžiausias kiekis 0,1 g/kg</p> <p>2,4–dinitrofenolis didžiausias kiekis 0,07 g/kg</p> <p>2,6–dinitrofenolis didžiausias kiekis 0,09 g/kg</p>	2009 m. lapkričio 1 d.	► M213 2022 m. spalio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į natrio 5–nitrogvajakulato, natrio o-nitrofenoliato ir natrio p-nitrofenoliato peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gruodžio 2 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija,</p> <p>— operatorių apsaugai ir darbuotojų saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti,</p> <p>— požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų duomenis, reikalingus rizikos požeminiam vandeniui vertinimui. Jos užtikrina, kad pranešėjai šių tyrimų duomenis pateiks Komisijai iki 2011 m. spalio 31 d.
275	Tebufenpiradas CAS Nr. 119168-77-3 CIPAC Nr. 725	N-(4-tret-butilbenzil)-4-chlor-3-etil-1-metilpirazol-5-karboksamidas	≥ 980 g/kg	2009 m. lapkričio 1 d.	► M213 2022 m. spalio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą ir insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertinant paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra tebufenpirado, registracijos naudoti kita forma nei vandenyje tirpiuose maišeliuose valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tebufenpirado peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gruodžio 2 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų apsaugai ir privalo užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, kuriamos buferinės zonos; — vabzdžialesių paukščių apsaugai ir privalo užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — papildomos informacijos, kuria patvirtinama, jog nėra atitinkamų priemaišų; — informacijos, reikalingos tolesniam rizikos vabzdžialesiams paukščiams vertinimui. <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. spalio 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
276	<p>Chlormekvatas</p> <p>CAS Nr. 7003-89-6 (chlormekvatas)</p> <p>CAS Nr. 999-81-5 (chlormekvato chloridas)</p> <p>CIPAC Nr. 143 (chlormekvatas)</p> <p>CIPAC Nr. 143.302 (chlormekvato chloridas)</p>	<p>2-chloretiltrimetilamonis (chlormekvatas)</p> <p>2-chloretiltrimetilamonio chloridas (chlormekvato chloridas)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Priemaišos</p> <p>1,2-dichlorešanas: daugiausia 0,1 g/kg (sausio chlormekvato chlorido kiekyje).</p> <p>Chlorešanas (vinilchloridas): daugiausia 0,0005 g/kg (sausio chlormekvato chlorido kiekyje).</p>	2009 m. gruodžio 1 d.	►M370 2022 m. lapkričio 30 d.◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių grūdams ir nemaistiniams grūdiniams kultūriniam augalams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra chlormekvato ir kurie nėra skirti naudoti rugiuose ir kvietrugiuose, registracijos, ypač aspektus, susijusius su poveikiu vartotojams, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į chlormekvato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. sausio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — paukščių ir žinduolių apsaugai. <p>Prereikusias registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės paprašo pateikti daugiau informacijos apie išlikimą ir pasiskirstymą aplinkoje (turi būti atlikti adsorbcijos tyrimai, esant 20 °C temperatūrai, perskaičiuota prognozuojama koncentracija požeminiame vandenyje, paviršiniame vandenyje ir nuosėdose), šios medžiagos gyvūninės kilmės produktuose ir vandenyje nustatymo bei vandens organizmams, paukščiams ir žinduoliams keliamo pavojaus stebėsenos metodus. Jos užtikrina, kad pranešėjas, kuriam prašant chlormekvatas buvo įtrauktas į šį priedą, Komisijai pateiktą šią informaciją ne vėliau nei iki 2011 m. lapkričio 30 d.</p>

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <u>M288</u>						
▼ <u>B</u>	278 Propakvizafopas CAS Nr. 111479-05-1 CIPAC Nr. 173	2-izopropilidenamino-oksietil (R)-2-[4-(6-chlor-chinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionatas	≥ 920 g/kg Toluenas: didžiausias kiekis 5 g/kg	2009 m. gruodžio 1 d.	► <u>M370</u> 2022 m. lapkričio 30 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į propakvizafopo peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. sausio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija, — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos, — netikslinių nariuotakojų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — papildomą informaciją apie susijusias Ro 41-5259 priemaišas, — informaciją, reikalingą tolesniam rizikos vandens organizmams ir netiksliniams nariuotakojams vertinimui. <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. lapkričio 30 d.</p>
▼ M213						
279	Kvizalofopas-P					
	Kvizalofop-P-tefurilas CAS Nr. 119738-06-6 CIPAC Nr. 641.226	(RS)-tetrahydrofurfuril (R)-2-[4-(6-chlorchinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionatas	≥ 795 g/kg	2009 m. gruodžio 1 d.	► M370 2022 m. lapkričio 30 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p>
	Kvizalofop-P-etilas CAS Nr. 100646-51-3 CIPAC Nr. 641.202	etil (R)-2-[4-(6-chlorchinoksalin-2-iloksi)fenoksi] propionatas	≥ 950 g/kg	2009 m. gruodžio 1 d.	► M370 2022 m. lapkričio 30 d. ◀	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kvizalofopo-P peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. sausio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Bandomoji medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija, — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — netikslinių augalų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos. <p>Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai papildomos informacijos apie netiksliniams nariuotakojams keliamą pavojų.</p>

▼ **M213**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. lapkričio 30 d.

▼ **B**

280	Teflubenzuronas CAS Nr. 83121-18-0 CIPAC Nr. 450	1-(3,5-dichlor-2,4-difluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoil)karbamidas	≥ 970 g/kg	2009 m. gruodžio 1 d.	2019 m. lapkričio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą šiltnamiuose (ant dirbtinių substratų arba uždarytų hidroponinių sistemų).</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra teflubenzurono, registracijos naudoti kitais atvejais nei pomidorams apsaugoti šiltnamiuose valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į teflubenzurono peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. sausio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas prirėkus naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų apsaugai. Tarša, kylanti naudojant šią veikliąją medžiagą šiltnamiuose turi būti kuo mažesnė ir neturėtų dideliu kiekiu patekti į netoliese esančius vandens telkinius, — bičių, kurioms turi būti užkirstas kelias patekti į šiltnamį, apsaugai, — dulkingųjų kolonijų, specialiai patalpintų šiltnamyje, apsaugai, — saugiam kondensuoto vandens, nuotekų ir substratų pašalinimui, siekiant užtikrinti, kad nekiltų pavojus netiksliniams organizmams ir nebūtų užteršti paviršiniai ir požeminiai vandenys.
-----	--	---	------------	-----------------------	-------------------------	---

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
281	Zeta cipermetrinas CAS Nr. 52315-07-8 CIPAC Nr. 733	Stereoizomerų mišinys (S)- α -ciano-3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2 dimetilciklopropankarboksilatas, kai (S);(1RS,3RS) izomerinės poros santykis (S);(1RS,3SR) izomerinės poros atžvilgiu yra nuo 45-55 atitinkamai iki 55-45	≥ 850 g/kg Priemaišos: toluenas: daugiausia 2 g/kg degutas: daugiausia 12,5 g/kg	2009 m. gruodžio 1 d.	► M342 2020 m. gruodžio 1 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra zeta cipermetrino ir kurie nėra skirti naudoti grūduose, registracijos, ypač aspektus, susijusius su mPBaldehido poveikiu vartotojams, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į zeta cipermetrino peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. sausio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — paukščių, vandens organizmų, bičių, netikslinių nariuotakojų ir netikslinių dirvos makroorganizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. Susijusios valstybės narės prašo pateikti daugiau informacijos apie medžiagos išlikimą ir pasiskirstymą aplinkoje (aerobinis suirimas dirvožemyje), paukščiams, vandens organizmams ir netiksliniams nariuotakojams keliamą ilgalaikį pavojų. Jos užtikrina, kad pranešėjas, kuriam prašant zeta cipermetrinas buvo įtrauktas į šį priedą, Komisijai pateiktą šią informaciją ne vėliau nei iki 2011 m. lapkričio 30 d.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
282	Chlorsulfuronas CAS Nr. 64902-72-3 CIPAC Nr. 391	1-(2-chlorofenilsulfonyl)-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamidas	≥ 950 g/kg Priemaišos: 2-chlorbenzensulfonamidas (IN-A4097) – ne daugiau kaip 5 g/kg ir 4-metoksil-6metil-1,3,5-triazin-2-aminas (IN-A4098) – ne daugiau kaip 6 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į chlorsulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai; nustačius šią riziką, prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, kuriamos buferinės zonos, — požeminio vandens apsaugai, jei veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Susijusios valstybės narės: — užtikrina, kad pranešėjas iki 2010 m. sausio 1 d. pateiktų Komisijai išsamesnius specifikacijos tyrimus; Jei chlorsulfuronas priskiriamas 2 kancerogeninių medžiagų kategorijai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, susijusios valstybės narės prašo pateikti daugiau informacijos apie metabolitų IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 ir IN-V7160 svarbą vėžiui ir užtikrina, kad pranešėjas per šešis mėnesius nuo pranešimo apie sprendimą priskirti šią medžiagą minėtai kategorijai pateiktų informaciją Komisijai.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
283	Ciromazinas CAS Nr. 66215-27-8 CIPAC Nr. 420	N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triaminas	≥ 950 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą šiltnamiuose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra ciromazino ir kurie nėra skirti naudoti pomidorams apsaugoti, registracijos, ypač aspektus, susijusius su poveikiu vartotojams, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į ciromazino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai, jei veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — vandens organizmų apsaugai, — dulkingųjų apsaugai. <p>Prereikusias registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės paprašo pateikti daugiau informacijos apie metabolito NOA 435343 išlikimą ir pasiskirstymą dirvožemyje ir apie riziką vandens organizmams. Jos užtikrina, kad pranešėjas, kurio prašymu ciromazinas įtrauktas į šį priedą, iki 2011 m. gruodžio 31 d. pateiktų šią informaciją Komisijai.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
284	Dimetachloras CAS Nr. 50563-36-5 CIPAC Nr. 688	2-chlor-N-(2-metoksietil)acet-2',6'-ksilididas	≥ 950 g/kg Priemaišos: 2,6-dimetilanilinas: ne daugiau kaip 0,5 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Gali būti leidžiama naudoti tik kaip herbicidą ne daugiau kaip 1,0 kg/ha tik kas trečius metus tame pačiame lauke.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dimetachloro peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai; nustačius šią riziką, prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, kuriamos buferinės zonos, — požeminio vandens apsaugai, jei veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. <p>Registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės, o prireikus pradedamos vykdyti stebėsenos programos, siekiant patikrinti galimą požeminio vandens užteršimą metabolitais CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 ir SYN 528702 pažeidžiamose zonose.</p> <p>Susijusios valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — užtikrina, kad pranešėjas iki 2010 m. sausio 1 d. pateiktų Komisijai išsamesnius specifikacijos tyrimus;

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Jei dimetachloras priskiriamas 2 kancerogeninių medžiagų kategorijai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, susijusios valstybės narės paprašo pateikti daugiau informacijos apie metabolitų CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 ir SYN 528702 svarbą vėžiui ir užtikrina, kad pranešėjas per šešis mėnesius nuo pranešimo apie sprendimą priskirti šią medžiagą minėtai kategorijai pateiktų informaciją Komisijai.
285	Etofenproksas CAS Nr. 80844-07-1 CIPAC Nr. 471	2-(4-etoksifenil)-2-metilpropil 3-fenoksi-benzil eteris	≥ 980 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etofenprokso peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų apsaugai; nustačius šią riziką, prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos, — bičių ir netikslinių nariuotakojų organizmų apsaugai; nustačius šią riziką, jei reikia, taikomos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai, buferinės zonos. <p>Susijusios valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai daugiau informacijos apie pavojų vandens organizmams, įskaitant pavojų nuosėdų gyventojams, ir bioakumuliaciją,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						— užtikrina, kad būtų pateikta daugiau galimos žalos vandens organizmų endokrininei sistemai tyrimų (žuvų viso gyvenimo ciklo tyrimas). Jos užtikrina, kad pranešėjai šių tyrimų duomenis pateiks Komisijai iki 2011 m. gruodžio 31 d.
286	Lufenuronas CAS Nr. 103055-07-8 CIPAC Nr. 704	(RS)-1-[2,5-dichlor-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluor-propoksi)-fenil]-3-(2,6-difluorbenzoi)-karbamidas	≥ 970 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti kaip insekticidą tik patalpose arba kaip jauką lauke. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į lufenurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — dideliame patvarumui aplinkoje ir dideliame bioakumuliacijos pavojui ir užtikrinti, kad naudojant lufenuroną nebūtų ilgalaikio neigiamo poveikio netiksliniams organizmams, — pažeidžiamų paukščių, žinduolių, netikslinių dirvožemio organizmų, bičių, netikslinių nariuotakojų, paviršinio vandens ir vandens organizmų apsaugai. Susijusios valstybės narės: — užtikrina, kad pranešėjas iki 2010 m. sausio 1 d. pateiktų Komisijai išsamesnių specifikacijos tyrimų duomenis.
287	Penkonazolis CAS Nr. 66246-88-6 CIPAC Nr. 446	(RS)1-[2-(2,4-dichlor-fenil)-pentil]-1H-[1,2,4] triazolas	≥ 950 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	►M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į penkonazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai, jei veikioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. <p>Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės paprašo pateikti daugiau informacijos apie dirvožemio metabolito CGA179944 išlikimą ir pasiskirstymą rūgščiame dirvožemyje. Jos užtikrina, kad pranešėjas, kurio prašymu penkonazolis įtrauktas į šį priedą, iki 2011 m. gruodžio 31 d. pateiktų šią informaciją Komisijai.</p>
288	<p>Trialatas</p> <p>CAS Nr. 2303-17-5</p> <p>CIPAC Nr. 97</p>	<p>S-2,3,3-trichloralil diizopropilas</p> <p>(tiokarbamatas)</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>NDIPA (nitrozodiizopropilaminas)</p> <p>ne daugiau kaip 0,02 mg/kg</p>	2010 m. sausio 1 d.	►M370 2022 m. gruodžio 31 d.◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į trialato peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — trialato likučių apdorotuose augaluose, sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose ir gyvūninės kilmės produktuose poveikiui vartotojams per maistą, — vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— galimybei, kad požeminis vanduo bus užterštas TCPSA irimo produktais, jei veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygas prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <p>— daugiau informacijos pirminiam augalų metabolizmui vertinti,</p> <p>— daugiau informacijos apie metabolito diizopropilamino išlikimą ir pasiskirstymą dirvožemyje,</p> <p>— daugiau informacijos apie galimą bioakumuliaciją vandens gyvūnų maisto grandinėse,</p> <p>— informacijos, kad būtų galima geriau įvertinti riziką žuvis ėdantiems žinduoliams ir ilgalaikę riziką sliekams.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. gruodžio 31 d.</p>
289	Triflusuifuronas CAS Nr. 126535-15-7 CIPAC Nr. 731	2-[4-dimetilamino-6-(2,2,2-trifluoretoksi)-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoidsulfamoil]-m-toluilo rūgštis	► M29 ≥ 960 g/kg ◀	2010 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>► M29 A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. ◀</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į triflusuifurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— metabolitų IN-M7222 ir IN-E7710 likučių sėjomainos būdu auginamuose kultūriniuose augaluose ir gyvūninės kilmės produktuose poveikiui vartotojams per maistą,</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— vandens organizmų ir vandens augalų apsaugai nuo triflusulfurono ir metabolito IN-66036 ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos,</p> <p>— galimybei, kad požeminis vanduo bus užterštas IN-M7222 ir IN-W6725 irimo produktais, jei veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Jei triflusulfuronas priskiriamas 2 kancerogeninių medžiagų kategorijai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, susijusios valstybės narės paprašo pateikti daugiau informacijos apie metabolitų IN-M7222, IN-D8526 ir IN-E7710 svarbą vėžiui. Jos užtikrina, kad pranešėjas per šešis mėnesius nuo pranešimo apie sprendimą priskirti šią medžiagą minėtai kategorijai pateiktų informaciją Komisijai.</p>
290	<p>Difenakumas</p> <p>CAS Nr. 56073-07-5</p> <p>CIPAC Nr. 514</p>	<p>3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroksikumarinas</p>	≥ 905 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip rodenticidą iš anksto jį paruošus kaip jauką, kuris dedamas į specialiai sukonstruotas, išorės veiksniams atsparias ir saugiai uždarytas jauko dėžutes.</p> <p>Nominalioji veikliosios medžiagos koncentracija produktuose neviršija 50 mg/kg.</p> <p>Registracija suteikiama tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į difenakumo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti paukščių ir netikslinių žinduolių apsaugai nuo pirminio ir antrinio apsinuodijimo. Prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai papildomos informacijos apie metodus, naudotus difenakumo likučiams kūno skysčiuose nustatyti.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. lapkričio 30 d.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjai pateiktų Komisijai papildomos informacijos apie pagamintos veikliosios medžiagos specifikaciją.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2009 m. gruodžio 31 d.</p>
292	Siera CAS Nr. 7704-34-9 CIPAC Nr. 18	Siera	≥ 990 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą ir akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į sieros peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. kovo 12 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>— paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir netikslinių nariuotakojų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai papildomos informacijos, patvirtinančios rizikos paukščiams, žinduoliams, dugno nuosėdose gyvenantiems organizmams ir netiksliniams nariuotakojams vertinimą. Jos užtikrina, kad pranešėjas, kuriam prašant siera buvo įtraukta į šį priedą, Komisijai šią informaciją pateiktų ne vėliau kaip iki 2011 m. birželio 30 d.</p>

▼ M48▼ B

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
293	Tetrakonazolis CAS Nr. 112281-77-3 CIPAC Nr. 726	(RS)-2-(2,4-dichlorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-propil-1,1,2,2-tetrafluoretilteris	≥ 950 g/kg (racematas su priemaišomis) Priemaiša toluenas: ne daugiau kaip 13 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tetrakonazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai; nustačius šią riziką, prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos, — požeminio vandens apsaugai, jei veikioji medžiaga naudojama regione, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. <p>Susijusios valstybės narės prašo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pateikti daugiau informacijos, susijusios su išsamiu rizikos vartotojams vertinimu, — daugiau informacijos, susijusios su specifikacija dėl ekotoksikologijos, — daugiau informacijos, susijusios su galimų metabolitų išlikimu ir skilimu visose atitinkamose dalyse, — išsamaus šių metabolitų poveikio paukščiams, žinduoliams, vandens organizmams ir netiksliniams nariuotakojams vertinimo, — daugiau informacijos, susijusios su paukščių, žinduolių ir žuvų endokrininę sistemą galinčiu pažeisti poveikiu. <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. gruodžio 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
294	Parafininės alyvos CAS Nr. 64742-46-7 CAS Nr. 72623-86-0 CAS Nr. 97862-82-3 CIPAC Nr. (netaikomas/ nepaskirtas)	Parafininė alyva	Europos farmakopėja 6.0	2010 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatyti vienodi principai, atsižvelgiama į parafininių alyvų CAS Nr. 64742-46-7, CAS Nr. 72623-86-0 ir CAS Nr. 97862-82-3 peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo:</p> <p>— Pateikti komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, kad būtų patikrinta atitiktis Europos farmakopėjos 6.0 grynumo kriterijams.6.0.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2010 m. birželio 30 d.</p>
295	Parafininė alyva CAS Nr. 8042-47-5 CIPAC Nr. (netaikomas/ nepaskirtas)	Parafininė alyva	Europos farmakopėja 6.0	2010 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į parafininės alyvos 8042-47-5 peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo:</p> <p>pateikti komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, kad būtų patikrinta atitiktis Europos farmakopėjos 6.0 grynumo kriterijams. 6,0</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2010 m. birželio 30 d.</p>

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
296	Ciflufenamidas CAS Nr. 180409-60-3 CIPAC Nr. 759	(Z)-N-[α-(ciklopropilmetoksiimino) – 2,3-difluor-6-(trifluormetil)benzil]-2-fenilacetamidas	>980 g/kg	2010 m. balandžio 1 d.	► M236 2023 m. kovo 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į ciflufenamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. spalio 2 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos.</p> <p>Prereiklus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
297	Fluopikolidas CAS Nr. 239110-15-7 CIPAC Nr. 787	2,6-dichlor-N-[3-chlor-5-(trifluormetil)-2-piridilmetil]benzamididas	≥ 970 g/kg Priemaiša toluenas techninėje medžiagoje neturi viršyti 3 g/kg	2010 m. birželio 1 d.	► M236 2023 m. gegužės 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fluopikolido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. lapkričio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmų apsaugai, — požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir klimato sąlygos, — pavojui, kuris kyla operatoriams naudojimo metu, — ilgalaikio plitimo per orą galimybei.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, o prirėikus turi būti pradėtos vykdyti stebėsenos programos siekiant patikrinti galimą medžiagos susikaupimą ir poveikį pažeidžiamose zonose.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai papildomos informacijos apie metabolito M15 svarbą požeminiam vandeniui ne vėliau kaip 2012 m. balandžio 30 d.</p>
298	<p>Heptamalksilogliukanas</p> <p>CAS Nr. 870721-81-6</p> <p>CIPAC Nr. Nėra</p>	<p>Išsamus IUPAC pavadinimas pateiktas 1 išnašoje</p> <p>Ksil p: ksilopiranozilis</p> <p>Glc p: gliukopiranozilis</p> <p>Fuc p: fukopiranozilis</p> <p>Gal p: galaktopiranozilis</p> <p>Glc-ol: gliucitolis</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>Priemaiša patulinas techninėje medžiagoje neturi viršyti 50 µg/kg.</p>	2010 m. birželio 1 d.	► M360 2022 m. gegužės 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į heptamalksilogliukano peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. lapkričio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>
299	<p>2-fenilfenolis (įskaitant druskas, kaip antai natrio druską)</p> <p>CAS Nr. 90-43-7</p> <p>CIPAC Nr. 246</p>	bifenil-2-olis	≥ 998 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą patalpose po derliaus nuėmimo.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 2-fenilfenolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. lapkričio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <p>— operatorių ir darbuotojų apsaugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės;</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— įdiegti tinkamą atliekų tvarkymo praktiką tvarkant nuotekas, liekančias panaudojus produktą, įskaitant purškimo sistemoje ir kitose naudojimo sistemose esančio vandens valymą. Valstybės narės, leidžiančios nuotekų vandenį išleisti į kanalizacijos sistemą, užtikrina, kad būtų atliktas vietinis rizikos vertinimas.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <p>— daugiau informacijos apie galimą darbuotojų ir vartotojų odos depigmentaciją dėl galimo metabolito 2–fenilhidrochinono (PHQ), esančio ant citrusinių vaisių žievelės, poveikio;</p> <p>— daugiau informacijos, kuria būtų patvirtinta, kad pagal analitinį metodą, naudotą tiriant likučius, teisingai apskaičiuojami 2–fenilfenolio, PHQ ir jų konjugatų likučių kiekiai.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. gruodžio 31 d.</p> <p>Be to, susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai daugiau informacijos, kuria būtų patvirtintas likučių, atsirandančių taikant kitus nei purškimo kameroje naudojimo būdus, kiekis.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2012 m. gruodžio 31 d.</p>
300	Malationas CAS Nr. 121-75-5 CIPAC Nr. 12	Dietil (dimetoksifosfintioilio) sukcinatas arba S-1,2-bis(etoksikarbonil)etil O,O-dimetil fosfordioat racematas	≥ 950 g/kg Priemaišos: izomalationas, ne daugiau kaip 2 g/kg	2010 m. gegužės 1 d.	► M236 2022 m. balandžio 30 d. ◀	► M277 A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą nuolatinės konstrukcijos šiltnamiuose. Registracija suteikiama tik profesionaliems naudotojams. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į malationo peržiūros ataskaitas, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>a) iš šiltnamių išleidžiamiems produktams, tokiems kaip kondensuotas vanduo, nuotekos, dirvožemis ar dirbtiniai substratai, kad būtų išvengta rizikos vandens organizmams;</p> <p>b) apdulkintojų kolonijų, specialiai patalpintų šiltnamyje, apsaugai;</p> <p>c) operatorių ir darbuotojų saugai siekiant užtikrinti, kad į naudojimo sąlygas prireikus būtų įtrauktas reikalavimas naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones;</p> <p>d) perdirbtų gaminių atveju, vartotojų apsaugai.</p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad prie malationo preparatų būtų pridėtos reikalingos instrukcijos, siekiant išvengti, kad saugant ar vežant susidarytų riziką keliantis didesnis nei didžiausias leidžiamas izomalationo kiekis.</p> <p>Registracijos sąlygose nustatomos rizikos mažinimo priemonės ir numatomas tinkamas augalų apsaugos produktų ženklavimas. ◀</p>
301	Penoksulamas CAS Nr. 219714-96-2 CIPAC Nr. 758	3-(2,2-difluoretoksi)-N-(5,8-dimetoksi[1,2,4]triazol o[1,5-c]pirimidin-2-yl)-α,α,α-trifluorotoluen-2-sulfonamidas	> 980 g/kg Priemaišos Bis-CHYMP 2-chlor-4-[2-(2-chlor-5-metoksi-4-pirimidinil)hidrazin]-5-metoksi-pirimidino kiekis techninėje medžiagoje turi neviršyti 0,1 g/kg	2010 m. rugpjūčio 1 d.	▶ M241 2023 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į penoksulamo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— vandens organizmų apsaugai,</p> <p>— metabolito BSCTA likučių sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose poveikį vartotojams per maistą,</p> <p>— požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga yra naudojama regione, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos.</p> <p>Prereiklus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjai pateiktų Komisijai papildomos informacijos apie galimą pavojų už šia veiklią medžiagą apdorotos teritorijos esantiems aukštesniesiems vandens augalams. Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2012 m. liepos 31 d.</p> <p>Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį ataskaitą rengianti valstybė narė informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.</p>
302	Prokvinazidas CAS Nr. 189278-12-4 CIPAC Nr. 764	6-jod-2-propoksi-3-propilchinazolin-4(3H)-onas	> 950 g/kg	2010 m. rugpjūčio 1 d.	► M241 2022 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į prokvinazido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgalaikiam pavojui sliškais mintantiems paukščiams, kai veiklioji medžiaga naudojama vynuogynams apsaugoti, — pavojui vandens organizmams, — prokvinazido likučių gyvūniniuose produktuose ir sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose poveikiui vartotojams per maistą, — operatorių saugai.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį ataskaitą rengianti valstybė narė informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.</p>
303	<p>Spirodiklofenas</p> <p>CAS Nr. 148477-71-8</p> <p>CIPAC Nr. 737</p>	3-(2,4-dichlorfenil)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dek-3-en-4-il 2,2-dimetilbutiratas	<p>> 965 g/kg</p> <p>Priemaišos kiekis techninėje medžiagoje turi neviršyti:</p> <p>3-(2,4-dichlorfenilo)-4-hidroksi-1-oksaspiro[4.5]dek-3-en-2-onas (BAJ-2740 enolis): ≤ 6 g/kg</p> <p>N,N-dimetilacetamidai: ≤ 4 g/kg</p>	2010 m. rugpjūčio 1 d.	2020 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą arba insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į spirodiklofeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgalaikiam pavojui vandens organizmams, — operatorių saugai, — pavojui bičių kiaušinėliams. <p>Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
304	<p>Metalaksilas</p> <p>CAS Nr. 57837-19-1</p> <p>CIPAC Nr. 365</p>	Metil N-(metoksia-cetil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alaninatas	<p>950 g/kg</p> <p>2,6-dimetilanilino priemaiša laikoma keliančia toksikologinių problemų; nustatytas didžiausia leidžiama koncentracija – 1 g/kg.</p>	2010 m. liepos 1 d.	► M241 2023 m. birželio 30 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metalaksilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. kovo 12 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti galimam požeminio vandens užteršimui veikliąja medžiaga arba jos skilimo produktais CGA 62826 ir CGA 108906, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
305	Flonikamidas (IKI-220) CAS Nr. 158062-67-0 CIPAC Nr. 763	N-cianometil-4-(trifluormetil)nikotinamidas	≥ 960 g/kg Priemaiša toluenas techninėje medžiagoje neturi viršyti 3 g/kg	2010 m. rugsėjo 1 d.	► M241 2023 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flonikamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti: — operatoriams ir į darbo vietą po medžiagos panaudojimo grįžusiems darbuotojams kylančiai rizikai, — bitėms kylančiai rizikai. Registracijos sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį valstybės narės informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.
306	Triflumizolas CAS Nr. 99387-89-0 CIPAC Nr. 730	(E)-4-chlor- α,α,α -trifluor-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoksietiliden)-o-toluidinas	≥ 980 g/kg Priemaišos: toluenas: ne daugiau kaip 1 g/kg	2010 m. liepos 1 d.	2020 m. birželio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą šiltnamiuose ant dirbtinių substratų. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į triflumizolo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. kovo 12 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai; naudojimo sąlygose turi būti reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — galimam poveikiui vandens organizmams ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų nustatytos rizikos mažinimo priemonės.
307	<p>Sulfonilfluoridas</p> <p>CAS Nr. 699–79–8</p> <p>CIPAC Nr. 757</p>	Sulfonilfluoridas	> 994 g/kg	2010 m. lapkričio 1 d.	►M248 2023 m. spalio 31 d. ◀	<p>►M202 A DALIS</p> <p>Galima įregistruoti tik kaip insekticidą, nematocidą (fumigantą), skirtą profesionaliam naudojimui hermetiškai uždaruose patalpose, su sąlyga, kad:</p> <p>a) šios patalpos yra tuščios arba,</p> <p>b) jei fumiguotose patalpose yra maisto ar pašarų, naudotojai ir maisto tvarkymo subjektai užtikrina, kad į maisto ir pašarų grandinę patektų tik tokios maisto ir pašarų prekės, kurios atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 396/2005 (19) nustatytą didžiausią leidžiamąją sulfonilfluorido ir fluorida jonų liekanų koncentraciją; šiuo tikslu maisto tvarkymo subjektai ir naudotojai turi visiškai įgyvendinti priemones, lygiavertes RVASVT principams, kaip nustatyta Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 852/2004 (20) 5 straipsnyje; visų pirma, naudotojai turi nustatyti svarbiuosius valdymo taškus, kurių kontrolė yra iš esmės svarbi siekiant užkirsti kelią didžiausios leidžiamosios koncentracijos viršijimui, ir nustatyti bei įgyvendinti veiksmingas svarbiųjų valdymo taškų stebėsenos procedūras.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į sulfonilfluorido peržiūros ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2016 m. gruodžio 7 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— neorganinio fluorida keliamai rizikai per užterštus produktus, pvz., miltus ir sėlenas, kurie liko malimo įrenginyje fumigacijos metu, arba malūne silose esančius grūdus. Būtina imtis priemonių, siekiant užtikrinti, kad į maisto ir pašarų grandinę patektų tik taikomą DLK atitinkantys produktai,</p> <p>— rizikai operatoriams ir darbuotojams, pvz., dar kartą įeinant į fumiguotą patalpą po aeravimo. Būtina imtis priemonių, siekiant užtikrinti, kad būtų naudojami autonominiai kvėpavimo aparatai arba kitos tinkamos asmens apsaugos priemonės,</p> <p>— rizikai pašaliniam asmenims, nustatant atitinkamą draudžiamą zoną aplink fumiguotą patalpą.</p> <p>Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas kas penkerius metus, pradedant 2017 m. birželio 30 d., pateikia Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai sulfonilfluorido koncentracijos troposferoje stebėsenos duomenis. Analizei reikalinga nustatymo riba yra ne mažesnė nei 0,5 ppt (atitinka 2,1 ng sulfonilfluorido/m³ troposferos sluoksnio). ◀</p>
308	<p>FEN 560 (taip pat vadinamas vaistine ožragė arba vaistinės ožragės sėklų milteliais)</p> <p>CAS Nr. Nėra</p> <p>CIPAC Nr. Nėra</p> <p>Ši veiklioji medžiaga gaunama iš <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (vaistinė ožragė) sėklų miltelių.</p>	Netaikoma	100 % grynumo vaistinės ožragės sėklų milteliai be jokių priedų ir neekstrahuoti; sėklos yra žmonių maistui tinkamos kokybės	2010 m. lapkričio 1 d.	▶ M296 2020 m. spalio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip pasėlių savisaugos mechanizmų induktorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į FEN 560 (vaistinės ožragės sėklų miltelių) peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. gegužės 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį operatoriams, darbuotojams ir pašaliniam asmenims kylančiam pavojui.</p> <p>Registracijos sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
309	Haloksifopas P CAS Nr. rūgštis: 95977-29-0 esteris: 72619-32-0 CIPAC Nr. rūgštis: 526 esteris: 526.201	Rūgštis: (R)-2-[4-(3-chlor-5-trifluormetil-2-piridiloksi)-fenoksi]-propano rūgštis esteris: Metil (R)-24-[3-chlor-5-trifluorometil]-2-piridiloksi]fenoksipropionatas	≥ 940 g/kg (Haloksifopo P-metilo esteris)	2011 m. sausio 1 d.	► M342 2020 m. gruodžio 31 d. ◀	► M168 A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą ne didesniais kaip 0,052 kg veikliosios medžiagos hektarui kiekiais ir leidžiama naudoti tik vieną kartą per trejus metus. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į haloksifopo-P peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — požeminio vandens apsaugai nuo susijusio dirvožemio metabolito DE-535 piridinono, jei veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai, — asmenų, dirbančių su šia medžiaga, saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemonės, — vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., atitinkamos buferinės zonos, — vartotojų saugai, atsižvelgiant į metabolito DE-535 piridinolio kiekį požeminiame vandenyje. ◀
310	Napropamidas CAS Nr. 15299-99-7	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftiloksi)propionamidas	≥ 930 g/kg (racematas su priemaišomis) Svarbi priemaiša toluenas: ne daugiau kaip 1,4 g/kg	2011 m. sausio 1 d.	► M254 2023 m. gruodžio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į napropamimido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— operatorių saugai. naudojimo sąlygose prireikus turi būti reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės;</p> <p>— vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., atitinkamos buferinės zonos,</p> <p>— vartotojų saugai, atsižvelgiant į metabolito 2-(1-naftiloksi)propiono rūgšties (NOPA) buvimą požeminiame vandenyje.</p> <p>Suinteresuotosios valstybės narės užtikrina, kad ne vėliau kaip iki 2012 m. gruodžio 31 d. pareiškėjas pateiktų Komisijai informacijos, kuria patvirtinamas fotolizės metabolitų ir NOPA metabolito poveikio paviršiniam vandeniui vertinimas, ir informacijos, susijusios su rizikos vandens augalams vertinimu.</p>
311	Chinmerakas CAS Nr. 90717-03-6 CIPAC Nr. 563	7-chlor-3-metilchinolin-8-karboxirūgštis	≥ 980 g/kg	2011 m. gegužės 1 d.	► M343 2024 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į chinmerako peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai, kai veikia medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos; — chinmerako ir jo metabolitų liekanų sėjomainai auginamuose kultūrinuose augaluose poveikiui vartotojams per maistą; — rizikai vandens organizmams ir ilgalaikiam pavojui sliekams. <p>Prereikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimą augalų metabolizmo poveikį chinolino žiedo suardymui; — liekanas sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose ir ilgalaikę metabolito BH 518-5 keliamą riziką sliekams. <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjas tokius patvirtinančius duomenis ir informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. balandžio 30 d.</p>
312	Metosulamas CAS Nr. 139528-85-1 CIPAC Nr. 707	2,6-dichlor-5,7-dime- toksi-3-metil[1,2,4]- triazol [1,5-a]pirimidin-2- sulfonanilidas	≥ 980 g/kg	2011 m. gegužės 1 d.	2021 m. balan- džio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metosulamo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regio- nuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos; — rizikai vandens organizmams; — rizikai už šia veikliąja medžiaga apdorotos teritorijos esantiems netikslis- niam augalams. <p>Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo prie- monės.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad iki 2011 m. spalio 30 d. pareiškėjas pateiktų Komisijai papildomos informacijos apie pagamintos veikliosios medžiagos specifikaciją.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad iki 2013 m. balandžio 30 d. pareiš- kėjas pateiktų Komisijai patvirtinančios informacijos apie:</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						— galimą adsorbcijos dirvožemyje priklausomybę nuo pH, metabolitų M01 ir M02 įsiskverbimą į požeminį vandenį ir jų poveikį paviršiniam vandeniui; — galimą vienos priemonės genotoksiškumą.
313	Piridabenas CAS Nr. 96489-71-3 CIPAC Nr. 583	2-tret-butyl-5(4-tret-butylbenziltio)-4-chlorpiridazin-3(2H)-onas	> 980 g/kg	2011 m. gegužės 1 d.	► M270 2023 m. balandžio 30 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į piridabeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — operatorių saugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — rizikai vandens organizmams ir žinduoliams. — rizikai netiksliniams nariuotakojams, įskaitant bites. Naudojimo sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės ir inicijuojamos stebėsenos programos siekiant patikrinti realų piridabeno poveikį bitėms vietovėse, kuriose daug tokių bičių, nes jos ten maitinasi arba jas naudoja bitininkai. Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie: — vandeninių fotolizės metabolitų W-1 ir B-3 poveikio keliamą pavojų vandens erdvei, — galimą ilgalaikį pavojų žinduoliams, — riebaluose tirpių likučių vertinimą. Jos užtikrina, kad pranešėjas šią patvirtinančią informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. balandžio 30 d.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
314	Cinko fosfidas CAS Nr. 1314-84-7 CIPAC Nr. 69	Tricinko difosfidas	≥ 800 g/kg	2011 m. gegužės 1 d.	► M343 2024 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip rodenticidą, paruoštą naudoti kaip jauką, kuris dedamas masalui skirtose ar tikslinėse vietose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į cinko fosfido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — netikslinių organizmų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos riziką mažinančios priemonės, ypač siekiant išvengti jauko plitimo tuo atveju, kai jis suvartojamas ne visas.
315	Fenbukonazolis CAS Nr. 114369-43-6 CIPAC Nr. 694	(R,S) 4-(4-chlorfenil)-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)butironitrilas	≥ 965 g/kg	2011 m. gegužės 1 d.	2021 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenbukonazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones; — triazolo metabolitų darinių (TDM) liekanų poveikiui vartotojams per maistą; — rizikai vandens organizmams ir žinduoliams.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Prereikęs naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės reikalauja, kad būtų pateikta duomenų, kuriais būtų patvirtinama informacija apie triazolo metabolitų darinių (TDM) liekanas pirminiuose kultūriniuose augaluose, sėjomainai auginamuose kultūriniuose augaluose ir gyvūninės kilmės produktuose.</p> <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjas šių tyrimų duomenis pateiktų Komisijai iki 2013 m. balandžio 30 d.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tolesnės informacijos apie galimas endokrininę sistemą pažeidžiančias fenbunkonazolio savybes per dvejus metus nuo OECD endokrininės sistemos pažeidimų tyrimų gairių arba jas atitinkančių Bendrijos suderintų tyrimų gairių priėmimo.</p>
316	<p>Cikloksidimas</p> <p>CAS Nr. 101205-02-1</p> <p>CIPAC Nr. 510</p>	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimin)butil]-3-hidroksi-5-[(3RS)-tian-3-il]cikloheks-2-en-1-onas	≥ 940 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	►M274 2023 m. gegužės 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į cikloksidimo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. lapkričio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų kreipti į netiksliniams augalams keliamą pavojų.</p> <p>Prereikęs naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti tolesnę informaciją apie cikloksidimo likučių augaliniuose ir gyvūniniuose produktuose tyrimų metodus.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai informaciją apie tokius tyrimų metodus iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
317	6-benziladeninas CAS Nr. 1214-39-7 CIPAC Nr. 829	N6-benziladeninas	≥ 973 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M343 2024 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 6-benziladenino peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. lapkričio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria vandens organizmų apsaugai. Prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos.</p>
318	Bromukonazolis CAS Nr. 116255-48-2 CIPAC Nr. 680	1-[2RS, 4RS:2RS, 4SR)-4-brom-2(2, 4-dichlorfenil)tetrahydrofurfuril]-1H-1,2,4-triazolas	≥ 960 g/kg	2011 m. vasario 1 d.	► M254 2024 m. sausio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bromukonazolio peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. lapkričio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones; — vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., tinkamos buferinės zonos. <p>Suinteresuotosios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tolesnę informaciją apie triazolo junginių metabolitų (TDM) likučius pirminiuose kultūriniuose augaluose, sėjomainai auginamuose kultūriniuose augaluose ir gyvūniniuose produktuose;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— informaciją, reikalingą tolesniam ilgalaikio pavojaus žolėdžiams gyvūnams vertinimui.</p> <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjas, kuriam prašant bromukonazolas buvo įtrauktas į šį priedą, Komisijai pateiktą šią patvirtinančią informaciją ne vėliau nei iki 2013 m. sausio 31 d.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tolesnės informacijos apie galimas endokrininę sistemą pažeidžiančias bromukonazolio savybes per dvejus metus nuo OECD endokrininės sistemos pažeidimų tyrimų gairių arba jas atitinkančių Bendrijos suderintų tyrimų gairių priėmimo.</p>
319	<p>Miklobutanilas</p> <p>CAS Nr. 88671-89-0</p> <p>CIPAC Nr. 442</p>	<p>RS)-2-(4-chlorfenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksannitrilas</p>	<p>≥ 925 g/kg</p> <p>Priemaiša 1-metilpirolidin-2-onas techninėje medžiagoje neturi viršyti 1 g/kg.</p>	<p>2011 m. birželio 1 d.</p>	<p>2021 m. gegužės 31 d.</p>	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į miklobutanilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. lapkričio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose prirėikus būtų reikalaujama naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones.</p> <p>Prirėikus naudojimo sąlygose turi būti numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti patvirtinamosios informacijos apie miklobutanilo ir jo metabolitų liekanas tolesnių auginimo sezonų metu, ir informacijos, kuria būtų patvirtinama, kad turimi liekanų duomenys yra apie visus junginius, kuriems taikoma liekanos apibrėžtis.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. sausio 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
320	Buprofezinas CAS Nr. 953030-84-7 CIPAC Nr. 681	(Z)-2-tret-butylimin-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tiadinan-4-onas	≥ 985 g/kg	2011 m. vasario 1 d.	► M254 2023 m. sausio 31 d. ◀	► M204 A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą nemaistinėms kultūroms. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į buprofezino peržiūros ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemonės, — tam tikro laukimo laikotarpio taikymui sėjomainos būdu keičiant šiltnamiuose auginamas kultūras, — pavojui vandens organizmams ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nustatytos rizikos mažinimo priemonės. Registracijos sąlygose prireikus nustatomos rizikos mažinimo priemonės. ◀
321	Triflumuronas CAS Nr. 64628-44-0 CIPAC Nr.: 548	1-(2-chlorbenzoi)-3-[4-trifluormetoksi-fenil] karbamidai	≥ 955 g/kg Priemaišos: — N,N'-bis-[4-(trifluormetoksi)fenil]karbamidai: ne daugiau kaip 1 g/kg — 4-trifluormetoksianilinas: ne daugiau kaip 5 g/kg	2011 m. balandžio 1 d.	2021 m. kovo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į triflumurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti: — vandens aplinkos apsaugai; — bičių apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktą Komisijai patvirtinamosios informacijos, susijusios su ilgalaikę rizika paukščiams, rizika vandens bestuburiams ir bičių perų vystymuisi.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią informaciją pateiktą Komisijai iki 2013 m. kovo 31 d.</p>
322	Himeksazolas CAS Nr. 10004-44-1 CIPAC Nr. 528	5-metilizoksazol-3-olis (arba 5-metil-1,2-oksazol-3-olis)	≥ 985 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M274 2023 m. gegužės 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą cukrinių runkelių sėkloms granuliuoti profesionalaus sėklų apdorojimo patalpose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į himeksazolo peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. lapkričio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai. Registracijos sąlygose prireikus numatomos apsaugos priemonės, — rizikai grūdus lesantiems paukščiams ir žinduoliams. <p>Prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti patvirtinančios informacijos apie likučių šakniavaisių kultūrinuose augaluose pobūdį ir riziką grūdus lesantiems paukščiams ir žinduoliams.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktą Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
323	Dodinas CAS Nr. 2439.10.03 CIPAC Nr. 101	1-dodecilguanidino acetatas	≥ 950 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M343 2024 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dodino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. lapkričio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgalaikiam pavojui, kuris gali kilti paukščiams ir žinduoliams; — vandens organizmams kylančiai rizikai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės; — rizikai netiksliniams augalams už šia veikliąja medžiaga apdorotos teritorijos ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų numatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės; — likučių koncentracijos sėklavaisiuose stebėsenai. <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — paukščiams ir žinduoliams kylančio ilgalaikio pavojaus vertinimą, — natūralių paviršinio vandens sistemų, kuriose greičiausiai susiformavo daugelis metabolitų, rizikos vertinimą. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
324	Dietofenkarbas CAS Nr. 87130-20-9 CIPAC Nr. 513	Izopropil 3,4-dietoksikarbanilatas	≥ 970 g/kg Priemaišos: toluenas: ne daugiau kaip 1 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dietofenkarbo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmams ir netiksliniams nariuotakojams keliamai rizikai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose būtų numatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimą metabolito 6-NO₂-DFC poveikį vėlesniems pasėliams; — rizikos netiksliniams įvairių rūšių nariuotakojams vertinimą. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
325	Etridiazolas CAS Nr. 2593-15-9 CIPAC Nr. 518	etil-3-trichlormetil-1,2,4-tiadiazol-5-ilo eteris	≥ 970 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą su dirvožemiu nesiribojančiose sistemose šiltnamiuose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra etridiazolo, registracijos kitais atvejais nei dekoratyvinių augalų apsaugai, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etridiazolo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį skiria rizikai operatoriams ir darbuotojams ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta taikyti tinkamas rizikos mažinimo priemones; — užtikrina, kad taikomi tinkami atliekų tvarkymo metodai, susiję su auginimo sistemų, nesiribojančių su dirvožemiu, drėkinimo nuotekomis. Valsstybės narės, leidžiančios nuotekų vandenį išleisti į kanalizacijos sistemą arba gamtinius vandens telkinius, užtikrina, kad būtų atliktas tinkamas rizikos vertinimas;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— ypatingą dėmesį skiria rizikai vandens organizmams ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų numatyti taikyti tinkamas rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, patvirtintą tinkamais analitiniais duomenimis, 2. priemonių svarbą; 3. komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos ir ekotoksiškumo dokumentų rinkiniuose naudotos bandymų medžiagos tapatumą; 4. augalų metabolitų 5-hidroksi-etoksietridiazolo rūgšties ir 3-hidroksimetiletridiazolo svarbą; 5. netiesioginį etridiazolo ir jo dirvožemio metabolitų dichloretridiazolo ir etridiazolo rūgšties poveikį požeminiam vandeniui ir dirvožemio organizmams; 6. etridiazolo rūgšties plitimą atmosfera didelį ir mažą atstumą. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokią 1, 2 ir 3 punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., o 4, 5 ir 6 punktuose nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
326	Indolilsviesto rūgštis CAS Nr. 133-32-4 CIPAC Nr. 830	4-(1H-indol-3-il)sviesto rūgštis	≥ 994 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M274 2023 m. gegužės 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių dekoratyviniams augalams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į indolilsviesto rūgšties peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti operatorių ir darbuotojų saugai. Registracijos sąlygose numatomos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta papildomos informacijos, kuria būtų patvirtinamas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — indolilsviesto rūgšties neklastogeniškumas; — indolilsviesto rūgšties garų slėgis ir atitinkamai inhaliacinio toksiškumo tyrimas; — natūrali indolilsviesto rūgšties foninė koncentracija dirvožemyje. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
327	Orizalinas CAS Nr. 19044-88-3 CIPAC Nr. 537	3,5-dinitro-N4,N4-dipropilsulfanilamidas	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrozodipropilaminas: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>toluenas: ≤ 4 g/kg</p>	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į orizalino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai; — požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos; — pavojui augalų sėklas lesantiems paukščiams ir žinduoliams; — pavojui bitėms žydėjimo metu. <p>Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prireikus vykdo stebėsenos programas siekdamos patikrinti galimą požeminio vandens užteršimą metabolitais OR13 (⁴) ir OR15 (⁵) pažeidžiamose zonose. Susijusios valstybės narės prašo pateikti patvirtinamosios informacijos apie:</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>(1) pagamintos techninės medžiagos specifikaciją remiantis atitinkamais analitiniais duomenimis, įskaitant informaciją apie priemaišų, kurios dėl konfidencialumo priežasčių vadinamos 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12 priemaišomis, svarbą;</p> <p>(2) bandomosios medžiagos, naudotos toksiškumo dokumentų rinkiniuose, svarbą atsižvelgiant į techninės medžiagos specifikaciją;</p> <p>(3) vandens organizmams kylančios rizikos vertinimą;</p> <p>(4) metabolitų OR13 ir OR15 svarbą ir atitinkamą požeminio vandens rizikos vertinimą, jei orizalinas klasifikuojamas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 kaip „galintis sukelti vėžį“.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokius 1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., o 3 punkte nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d. 4 punkte nurodyta informacija pateikiama per šešis mėnesius nuo pranešimo apie sprendimą klasifikuoti orizaliną.</p>
328	Tau–fluvalinatas CAS Nr. 102851-06-9 CIPAC Nr. 786	(RS)- α -cian-3-fenok-sibenzil N-(2-chlor- α , α trifluor-p-tolil)-D-valinatas (Izomerų santykis 1:1)	≥ 920 g/kg (R- α -cian ir S- α -cian izomerų santykis 1:1) Priemaišos: toluenas: ne daugiau kaip 5 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M343 2024 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tau-fluvalinato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmams kylančiai rizikai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų nustatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės; — netiksliniams nariuotakojams kylančiai rizikai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų nustatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės; — tam, kad bandomoji medžiaga, naudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, būtų palyginta ir sutikrinta su komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacija.

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bioakumuliacijos / biokoncentravimosi vandens aplinkoje keliamą riziką; — netiksliniams nariuotakojams keliamą riziką; <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas, praėjus dvejimėms metams po konkrečių gairių priėmimo, pateiktų patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimą enantioselektyviosios degradacijos aplinkos terpėse poveikį aplinkai.
▼ M27	329 Kletodimas CAS Nr. 99129-21-2 CIPAC Nr. 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	≥ 930 g/kg Priemaišos: toluenas: daugiausia 4 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M274 2023 m. gegužės 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kletodimo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. gruodžio 9 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų, paukščių ir žinduolių apsaugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų nustatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti, remiantis naujausiomis mokslinėmis žiniomis, patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — poveikio dirvožemiui ir požeminiam vandeniui vertinimą, — likučių apibrėžtį rizikos vertinimui. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
330	Bupirimasas CAS Nr. 41483-43-6 CIPAC Nr. 261	5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il dimetilsulfamatas	≥ 945 g/kg Priemaišos: etirimolis: ne daugiau kaip 2 g/kg toluenas: ne daugiau kaip 3 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M343 2024 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bupirimato peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės; — požeminio vandens apsaugai, jei veiktioji medžiaga naudojama regione, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės; — dirbamoje žemėje netiksliniams nariuotakojams kylančią riziką. Susijusios valstybės narės reikalauja, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie: (1) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, patvirtintą tinkamais analitiniais duomenimis, įskaitant informaciją apie priemaišų svarbą; (2) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos ir tyrimų medžiagos, naudojamos toksiškumo dokumentų rinkiniuose, lygiavertiškumą; (3) kinetinius parametrus, dirvožemio degradaciją ir pagrindinio dirvos metabolito DE-B (6) adsorbcijos ir desorbcijos parametrus. Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokius 1 ir 2 punktuose nurodytus patvirtinamuosius duomenis ir informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., o 3 punkte nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d.

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <u>M112</u>						
▼ <u>B</u>						
332	Fenoksikarbas CAS Nr. 79127-80-3 CIPAC Nr.: 425	Etil 2-(4-fenoksifenoksi)etil-karbamatas	≥ 970 g/kg Priemaišos: toluenas: ne daugiau kaip 1 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenoksikarbo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės; — rizikai bitėms ir netiksliniams nariuotakojams. Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės. <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti informacijos, kuria būtų patvirtinamas rizikos netiksliniams nariuotakojams ir bičių perams vertinimas.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
333	1-dekanolis CAS Nr. 112-30-1 CIPAC Nr. 831	Dekan-1-olis	≥ 960g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► <u>M343</u> 2024 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 1-dekanolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — likučių, kai medžiaga naudojama ant maisto produktų ar pašariniuose kultūriniuose augaluose, keliamai rizikai vartotojams;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— rizikai operatoriams ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės;</p> <p>— požeminio vandens apsaugai, kai veikia medžiaga naudojama regione, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos;</p> <p>— rizikai vandens organizmams;</p> <p>— rizikai netiksliniams nariuotakojams ir bitėms, kurios gali būti paveikti veikliosios medžiagos skraidydamos ant žydinčių piktžolių, kurių yra tarp kultūrinių augalų medžiagos naudojimo metu.</p> <p>Prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti patvirtinamosios informacijos dėl rizikos vandens organizmams ir poveikio požeminiam vandeniui, paviršiniam vandeniui ir nuosėdų poveikio vertinimo.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
334	Izoksabenas CAS Nr. 82558-50-7 CIPAC Nr. 701	N-[3-(1-etil-1-metil-propil)-1,2-oksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamidas	≥ 910 g/kg toluenas: ≤ 3g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M343 2024 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į izoksabeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmams keliamai rizikai, netiksliniams sausumos augalams keliamai rizikai ir galimam metabolitų pasklidimui požeminiame vandenyje.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <p>a) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją;</p> <p>b) priemonių svarbą;</p> <p>c) likučius sėjomainos būdu auginamuose kultūriniuose augaluose;</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						d) galimą riziką vandens organizmams. Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokią a ir b punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., o c ir d punktuose nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d.
335	Fluometuronas CAS Nr. 2164-17-2 CIPAC Nr.: 159	1,1-dimetil-3-(α,α,α -trifluor-m-tolil)karbamidas	≥ 940 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M343 2024 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą medvilnei apsaugoti. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fluometurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės: — ypatingą dėmesį skiria operatorių ir darbuotojų apsaugai ir užtikrina kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — ypatingą dėmesį skiria požeminio vandens apsaugai, kai veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos; užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės ir pareiga prireikus vykdyti stebėsenos programas siekiant patikrinti galimą fluometurono ir dirvožemio metabolitų desmetilfluometurono ir trifluometilnilino nutekėjimą pažeidžiamose vietovėse; — ypatingą dėmesį skiria rizikai netiksliniams dirvožemio makroorganizmams, išskyrus sliekus ir netikslinius augalus, ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjai pateiktų Komisijai patvirtinamosios informacijos apie: a) toksikologines augalų metabolito trifluoracto rūgšties savybes; b) fluometurono stebėsenos ore analitinius metodus; c) dirvožemio metabolito trifluometilnilino stebėsenos dirvožemyje ir vandenyje analitinius metodus;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>d) dirvožemio metabolitų desmetilurono ir trifluormetilanolino svarbą ir atitinkamą požeminio vandens rizikos vertinimą, jei fluometuronas klasifikuojamas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 kaip „galintis sukelti vėžį“.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai a, b ir c punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. kovo 31 d. ir d punkte nurodytą informaciją praėjus šešiams mėnesiams nuo sprendimo dėl fluometurono klasifikavimo priėmimo.</p>
336	Karbetamidas CAS Nr. 16118-49-3 CIPAC Nr. 95	R-1-(etilkarbamoil)etilkarbanilatas	≥ 950 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į karbetamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>a) požeminio vandens apsaugai, kai veikia medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir klimato sąlygos;</p> <p>b) netiksliniams augalams keliamai rizikai;</p> <p>c) rizikai vandens organizmams.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
337	Karboksinas CAS Nr. 5234-68-4 CIPAC Nr. 273	5,6-dihidro-2-metil-1,4-oksatiin -3-karboksianilidas	≥ 970 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M296 2021 m. gegužės 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą sėkloms beicuoti.</p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad registracijoje būtų numatyta, kad sėklų padengimas būtų vykdomas tik profesionalaus sėklų apdorojimo patalpose ir kad tose patalpose būtų naudojami geriausi turimi techniniai metodai siekiant išvengti dulkių debesų susidarymo sandėliuojant, vežant ir naudojant.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į karboksino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoriams kylančiai rizikai; — požeminio vandens apsaugai, kai veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir klimato sąlygos; — rizikai paukščiams ir žinduoliams. <p>Prereikūs naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, patvirtintą tinkamais analitiniais duomenimis, b) priemonių svarbą; c) bandomosios medžiagos, naudojamos toksiškumo žinduoliams ir ekotoksiškumo dokumentų rinkiniuose, palyginimą su techninės medžiagos specifikacija; d) metabolito M6 (7) stebėsenos dirvožemyje, požeminiame vandenyje ir paviršiniame vandenyje ir metabolito M9 (8) stebėsenos požeminiame vandenyje analitinius metodus; e) papildomas vertes, susijusias su dirvožemio metabolitų P/V-54 (9) ir P/V-55 (10) 50 proc. skilimo dirvožemyje laikotarpiu, f) metabolizmą sėjomainos būdu sėjamosiose kultūrose, g) ilgalaikį pavojų grūdus lesantiems paukščiams, grūdus ėdantiems žinduoliams ir žolėdžiams žinduoliams; h) dirvožemio metabolitų P/V-54 (11), P/V-55 (12) ir M9 (13) svarbą ir atitinkamą požeminio vandens rizikos vertinimą, jei karboksinas klasifikuojamas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 kaip „galintis sukelti vėžį“.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai a, b ir c punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., d, e, f ir g punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. gegužės 31 d., o h punkte nurodytą informaciją praėjus šešiams mėnesiams nuo pranešimo apie sprendimą dėl karboksino klasifikavimo.
338	Ciprokonazolis CAS Nr. 94361-06-5 CIPAC Nr. 600	2RS, 3SR)-2-(4-chlorfenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1, 2, 4-triazol-1-il) butan-2-olis	≥ 940 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į ciprokonazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — triazolo metabolitų darinių (TDM) liekanų poveikiui vartotojams per maistą; — rizikai vandens organizmams. <p>Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) priemaišų techninėse specifikacijose toksikologinę svarbą; b) ciprokonazolio stebėsenos dirvožemyje, kūno skysčiuose ir audiniuose analitinius metodus; c) triazolo metabolitų darinių (TDM) likučius pirminiuose kultūriniuose augaluose, sėjomainai auginamuose kultūriniuose augaluose ir gyvūninės kilmės produktuose; d) ilgalaikį pavojų žolėdžiams žinduoliams; e) galimą izomerų mišinio preferencinio irimo ir (arba) virsmo poveikį aplinkai. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai a punkte nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., b, c ir d punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. gegužės 31 d. ir e punkte nurodytą informaciją praėjus dvejim metams nuo specialių gairių priėmimo.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
339	Dazometas CAS Nr. 533-74-4 CIPAC Nr. 146	3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tionas arba tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tionas	≥ 950 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M274 2023 m. gegužės 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip nematocidą, fungicidą, herbicidą ir insekticidą. Leidžiama naudoti tik kaip dirvos fumigantą. Naudojama tik vieną kartą kas trečius metus.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dazometo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizikai operatoriams, darbininkams ir praeiviams; — požeminio vandens apsaugai, kai veikia medžiaga naudojama regione, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir klimato sąlygos; — rizikai vandens organizmams. <p>Prereikrus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) galimą požeminio vandens užteršimą metilzotiocianatu; b) galimo metilzotiocianato ilgalaikio plitimo oru ir susijusių aplinkosaugos užduočių vertinimą; c) ūmų pavojų vabzdžiaėdžiams paukščiams; d) ilgalaikį pavojų paukščiams ir žinduoliams. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokią a, b, c ir d punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
340	<p>Metaldehidas</p> <p>CAS Nr. 07003-62-3 (tetramero)</p> <p>9002-91-9 (homopolimero)</p> <p>CIPAC Nr. 62</p>	r-2,c-4,c-6,c-8-tetrametil-1,3,5,7-tetroksokanas	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>acetaldehido ne daugiau kaip 1,5 g/kg</p>	2011 m. birželio 1 d.	► M274 2023 m. gegužės 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip moliuskocidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metaldehido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoriams ir darbuotojams kylančiai rizikai; — su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į numatomus didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijų persvarstymus; — ūmiam ir ilgalaikiam pavojui paukščiams ir žinduoliams. <p>Valstybės narės užtikrina, kad registracijoje būtų numatyta veiksminga šunų atbaidymo priemonė.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
341	<p>Sintofenas</p> <p>CAS Nr. 130561-48-7</p> <p>CIPAC Nr. 717</p>	1-(4-chlorfenil)-1,4-dihidro-5-(2-metoksietoksi)-4-oksocinolin-3-karboxirūgštis	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Priemaišos:</p> <p>2-metoksietanolis, ne daugiau kaip 0,25 g/kg</p> <p>N,N-dimetilformamidas, ne daugiau kaip 1,5 g/kg</p>	2011 m. birželio 1 d.	► M343 2024 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių kviečių hibridų sėklų, neskirtų žmonėms vartoti, auginimui.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į sintofeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti operatoriams ir darbuotojams keliamai rizikai ir užtikrinti, kad registracijos</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>sąlygose būtų numatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės. Jos užtikrina, kad sintofenu apdoroti kviečiai nepatektų į maisto ir pašarų grandinę. Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, patvirtintą tinkamais analitiniais duomenimis, (2) techninėse specifikacijose nurodytų priemaišų, išskyrus 2-metiloksietanolį ir N,N-dimetilformamidą, svarbą; (3) bandomosios medžiagos, naudotos toksiškumo ir ekotoksiškumo dokumentų rinkiniuose, svarbą atsižvelgiant į techninės medžiagos specifikaciją; (4) sintofeno metabolizmą sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai: 1,2 ir 3 punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., o 4 punkte nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
342	Fenazakvinas CAS Nr. 120928-09-8 CIPAC Nr. 693	4-tret-butilfenetil chinazolin-4-il eteris	≥ 975 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M274 2023 m. gegužės 31 d. ◀	<p>► M256 A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą šiltnamiuose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenazakvino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, ir į fenazakvino peržiūros ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2018 m. kovo 22 d., papildymą, ypač į jo I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) vandens organizmų apsaugai; b) su šia medžiaga dirbančių asmenų saugai, taip pat užtikrinamos, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės;

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>c) bičių apsaugai;</p> <p>d) rizikai bitėms ir kamanėms, paleistoms apdulkinimo tikslais, kai medžiaga naudojama šiltnamiuose;</p> <p>e) rizikai vartotojams, pirmiausia dėl apdorojant susidariusių liekanų;</p> <p>f) naudojimo sąlygoms, siekiant išvengti fenazakvino liekanų poveikio kultūriniam augalams, skirtiems vartoti žmonėms ir gyvūnams.</p> <p>Naudojimo sąlygose prineikis nurodomos rizikos mažinimo priemonės. ◀</p>
343	<p>Azadirachtinas</p> <p>CAS Nr. 11141-17-6 (azadirachtinas A)</p> <p>CIPAC Nr. 627 (azadirachtino A)</p>	<p>Azadirachtinas A:</p> <p>dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5-S,7aS,8S,10R,10a-S,10bR)-10-acetoksi-3,5-dihidroksi-4-[(1aR,2S,3a-S,6aS,7S,7aS)-6a-hidroksi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-metanofuro[2,3-b]oksireno[e]oksepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[[{(2E)-2-metilbut-2-enoil]oksioktahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dikarboksilatatas.</p>	<p>Išreikšta azadirachtinu A</p> <p>≥ 111 g/kg</p> <p>B1, B2, G1, G2 aflatoksinų bendras kiekis neturi viršyti 300 µg/kg azadirachtino A kiekio.</p>	2011 m. birželio 1 d.	▶ M343 2024 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>▶ M339 Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į azadirachtino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, ir į azadirachtino peržiūros ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2020 m. liepos 17 d., papildymą, ypač į jo I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į būsimus didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijos persvarstymus; 2) netikslinių nariuotakojų ir vandens organizmų apsaugai. <p>Naudojimo sąlygose prineikis nurodomos rizikos mažinimo priemonės. ◀</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į azadirachtino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į būsimus didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijos persvarstymus; — netikslinių nariuotakojų ir vandens organizmų apsaugai. Prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės. <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — azadirachtino A ir kitų veikliųjų komponentų santykį indinio nimbamedžio sėklų ekstrakto, atsižvelgiant į kiekį, biologinį aktyvumą ir patvarumą, siekiant patvirtinti, kad azadirachtinas A yra pagrindinis veiklusis junginys, ir patvirtinti techninės medžiagos specifikaciją, likučių apibrėžtį ir požeminiui vandeniui keliamos rizikos vertinimą. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>
344	<p>Diklofopas</p> <p>CAS Nr. 40843-25-2 (pradinės medžiagos)</p> <p>CAS Nr. 287-141-8 (metildiklofopo)</p> <p>CIPAC Nr. 358 (pradinės medžiagos)</p> <p>CIPAC Nr. 358.201 (metildiklofopo)</p>	<p>Diklofopas</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-dichlorfenoksi)fenoksi]propiono rūgštis;</p> <p>Metildiklofopas</p> <p>metil (RS)-2-[4-(2,4-dichlorfenoksi)fenoksi]propionatas</p>	<p>≥ 980 g/kg (išreikšta kaip metildiklofopas)</p>	2011 m. birželio 1 d.	► M274 2023 m. gegužės 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į diklofopo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį skiria operatorių ir darbuotojų rizikai ir registracijos sąlygose numato naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— ypatingą dėmesį skiria rizikai vandens organizmams ir netiksliniams augalams ir reikalauja taikyti rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <p>a) metabolizmo grūdiniuose kultūriniuose augaluose tyrimą;</p> <p>b) naujausią rizikos vertinimą dėl galimo preferencinio izomerų irimo (virsmo) poveikio aplinkai.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai a punkte nurodytą informaciją iki 2013 m. gegužės 31 d. ir b punkte nurodytą informaciją – praėjus ne vėliau kaip dvejimėms metams nuo specialių gairių dėl izomerų mišinių vertinimo priėmimo.</p>
345	Kalcio polisulfidas CAS Nr. 1344816 CIPAC Nr. 17	Kalcio polisulfidas	≥290 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M343 2024 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kalcio polisulfido peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrina, kad registracijos sąlygose būtų nurodytos tinkamos apsaugos priemonės; — vandens organizmų ir netikslinių nariuotakojų apsaugai ir užtikrina, kad pririnkus naudojimo sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
346	Aliuminio sulfatas CAS Nr. 10043-01-3 CIPAC dar nesuteiktas	Aliuminio sulfatas	970 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M343 2024 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip baktericidą dekoratyviniams augalams po derliaus nuėmimo patalpose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į aliuminio sulfato peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti patvirtinančios informacijos apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją atitinkamą analitinių duomenų forma.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. lapkričio 30 d.</p>
347	Bromadiolonas CAS Nr. 28772-56-7 CIPAC Nr. 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-brombifenil-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksikumarinas	≥ 970g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip rodenticidą iš anksto jį paruošus kaip jauką, kuris gali būti dedamas į graužikų urvus.</p> <p>Nominalioji veikliosios medžiagos koncentracija augalų apsaugos produktuose neviršija 50 mg/kg.</p> <p>Registracija suteikiama tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bromadiolono peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį skiria profesionalių operatorių rizikai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — ypatingą dėmesį skiria rizikai paukščiams ir netiksliniams žinduoliams dėl pirminio ir antrinio apsinuodijimo.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, patvirtintą tinkamais analitiniais duomenimis; b) priemaišų svarbą; c) bromadiolono nustatymą vandenyje esant kiekybinio aptikimo ribai 0,01 µg/l; d) pasiūlytų rizikos mažinimo priemonių veiksmingumą mažinant riziką paukščiams ir netiksliniams žinduoliams; e) metabolitų poveikio požeminiam vandeniui vertinimą. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokią a, b ir c punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., o d ir e punktuose nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
348	Paklobutrazolas CAS Nr. 76738-62-0 CIPAC Nr. 445	(2RS,3RS)-1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-olis	≥ 930 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M274 2023 m. gegužės 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į paklobutrazolo peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria vandens augalams keliamai rizikai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės reikalauja, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>(1) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją;</p> <p>(2) metabolito NOA457654 aptikimo dirvožemyje ir paviršiniame vandenyje analitinius metodus;</p> <p>(3) triazolo metabolitų darinių (TDM) likučius pirminiuose kultūriniuose augaluose, sėjomainai auginamuose kultūriniuose augaluose ir gyvūninės kilmės produktuose;</p> <p>(4) galimas endokrininę sistemą pažeidžiančias paklobutrazolo savybes;</p> <p>(5) galimą nepageidaujamą įvairių paklobutrazolo optinių struktūrų skilimo produktų ir jo metabolito CGA 149907 poveikį dirvožemio, vandens ir oro aplinkai.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai 1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., 3 punkte nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d., 4 punkte nurodytą informaciją per dvejus metus nuo OECD gairių dėl endokrininės sistemos pažeidimo priėmimo ir 5 punkte nurodytą informaciją – per dvejus metus nuo specialių gairių priėmimo.</p>
349	Pencikuronas CAS Nr. 66063-05-6 CIPAC Nr. 402	1-(4-chlorbenzil)-1-ciklopentil-3-fenilkarbamidas	≥ 980 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M342 2021 m. gegužės 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į pencikurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria didelių visų sąveikų žinduolių apsaugai.</p> <p>Prereikęs naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>(1) encikurono chlorfenilo ir ciklopentilo grupių išlikimą ir metabolizmą dirvožemyje;</p> <p>(2) pencikurono chlorfenilo ir fenilo grupių išlikimą ir metabolizmą gamtiniame paviršiniame vandenyje ir nuosėdų sistemose;</p> <p>(3) ilgalaikį pavojų paukščiams ir žinduoliams.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokią 1, 2 ir 3 punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
350	Tebufenozidas CAS Nr. 112410-23-8 CIPAC Nr. 724	N-tret-butil-N'-(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzohidrazidas	≥ 970 g/kg Svarbi priemaiša t-butilhidrazinas < 0,001 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M343 2024 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tebufenozido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį skiria operatorių ir darbuotojų saugai pakartotinio naudojimo metu ir užtikrina, kad registracijos sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas apsaugos priemonės; — ypatingą dėmesį skiria požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos; — ypatingą dėmesį skiria vandens organizmų apsaugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų numatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės; — ypatingą dėmesį skiria netiksliniams Lepidoptera vabzdžiams kylančiam rizikai. <p>Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <p>(1) Metabolitų RH-6595, RH-2651, M2 svarbą;</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						(2) Tebufenozido irimą anaerobinėse dirvose ir šarminėse dirvose. Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokią 1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. gegužės 31 d.
351	Ditianonas CAS Nr. 3347-22-6 CIPAC Nr. 153	5,10-dihidro-5,10-dioksonafto[2,3-b]-1,4-ditiin-2,3-dikarbonitrilas	≥ 930 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M343 2024 m. rugpjūčio 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į ditianono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės: — ypatingą dėmesį skiria vandens organizmų apsaugai; prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės, — ypatingą dėmesį skiria operatorių saugai; naudojimo sąlygose prireikus turi būti reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — ypatingą dėmesį skiria ilgalaikiam pavojui paukščiams; prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės. Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie: — likučių perdirbtuose produktuose saugojimo stabilumą ir likučių pobūdį, — ftalio rūgšties poveikio vandeniui ir požeminiam vandeniui vertinimą, — ftalio rūgšties, ftalaldehido ir 1,2 benzenedimetanolio keliamos rizikos vandens organizmams vertinimą. Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
352	Heksitiazoksas CAS Nr. 78587-05-0 CIPAC Nr. 439	(4RS,5RS)-5-(4-chlorfenil)-N-cikloheksil-4-metil-2-okso-3-tiazolidin-karboksamidai	≥ 976 g/kg ((4R, 5R) ir (4S, 5S) mišinys 1:1)	2011 m. birželio 1 d.	► M343 2024 m. rugpjūčio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į heksitiazokso peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmų apsaugai. Prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės. — operatorių ir darbuotojų saugai. Naudojimo sąlygose prireikus numatomos apsaugos priemonės. <p>Susijusios valstybės narės reikalauja, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) metabolito PT-1-3 (1^d) toksikologinę svarbą; b) galimą metabolito PT-1-3 paplitimą perdirbtuose gaminiuose; c) galimą neigiamą heksitiazokso poveikį bičių perams; d) galimą izomerų mišinio preferencinio nykimo ir (arba) jų virsmo poveikį darbuotojų ir vartotojų rizikos vertinimui ir aplinkai. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai a, b ir c punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. gegužės 31 d. ir d punkte nurodytą informaciją – praėjus dvejiems metams nuo specialių gairių priėmimo.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
353	Flutriafolas CAS Nr. 76674-21-0 CIPAC Nr. 436	(RS)-2,4'-difluor- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)benzhidrilalkoholis	≥ 920 g/kg racematas Svarbios priemonės: dimetilsulfatas – didžiausias kiekis 0,1 g/kg dimetilformamidas – didžiausias kiekis 1 g/kg metanolis – didžiausias kiekis 1 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M359 2021 m. gegužės 31 d. ◀	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flutriafolo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės: — ypatingą dėmesį skiria su šia medžiaga dirbančių asmenų saugai ir užtikrina kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones; — ypatingą dėmesį skiria požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos; — ypatingą dėmesį skiria ilgalaikiam pavojui vabzdžiaėdžiams paukščiams. Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės. Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai patvirtinamosios informacijos apie: a) priemonių techninėse specifikacijose svarbą; b) triazolo metabolitų darinių (TDM) likučius pirminiuose kultūriniuose augaluose, sėjomainai auginamuose kultūriniuose augaluose ir gyvūninės kilmės produktuose; c) ilgalaikį pavojų vabzdžiaėdžiams paukščiams. Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai a punkte nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., o b ir c punktuose nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d.

▼B

▼C1

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
354	Flurochloridonas CAS Nr. 61213-25-0 CIPAC Nr. 430	<i>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chloro-metil-1-(a,a,a-trifluoro-m-tolil)-2-pirolidonas</i>	≥ 940 g/kg Svarbios priemaišos: toluenas: daugiausia 8 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	► M360 2022 m. gegužės 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flurochloridono peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. vasario 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rizikai netiksliniams augalams ir vandens organizmams; 2. požeminio vandens apsaugai, jei veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. <p>Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai papildomos patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kitų nei toluenas priemaišų svarbą; 2. ekotoksikologinių tyrimų medžiagos atitiktį techninėms specifikacijoms; 3. požeminio vandens metabolito R42819 svarbą ⁽¹⁵⁾; 4. galimas endokrininę sistemą pažeidžiančias flurochloridono savybes.

▼ **C1**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai 1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. gruodžio 1 d., 3 punkte nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d., ir 4 punkte nurodytą informaciją – per dvejus metus nuo OECD endokrininės sistemos pažeidimų tyrimų gairių priėmimo.

▼ **B**

(1) Papildoma informacija apie veikliųjų medžiagų tapatumą ir specifikaciją pateikta jų peržiūros ataskaitose.

(2) Suspenduota Bendrojo teismo 2007 m. liepos 19 d. sprendimu byloje T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Prancūzija) SAS ir kt. prieš Komisiją, [2007 m.] ECR II-2767.

(3) OL L 353, 2008 12 31, p. 1.

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

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

(6) De-etil-bupirimasas.

(7) 2-([anilin(okso)acetil]sulfanil)etilacetatas.

(8) (2RS)-2-hidroksi-2-metil-N-fenil-1,4-oksatan-3-karboksamido 4-oksidas.

(9) 2-metil -5,6-dihidro -1,4-oksatiin -3-karboksamido 4-oksidas.

(10) 2-metil -5,6-dihidro -1,4-oksatiin -3-karboksamido 4,4-dioksidas.

(11) 2-metil -5,6-dihidro -1,4-oksatiin -3-karboksamido 4-oksidas.

(12) 2-metil -5,6-dihidro -1,4-oksatiin -3-karboksamido 4,4-dioksidas.

(13) (2RS)-2-hidroksi-2-metil-N-fenil-1,4-oksatan-3-karboksamido 4-oksidas.

(14) (4S,5S)-5-(4-chlorfenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-onas ir (4R,5R)-5-(4-chlorfenil)-4-metil- -1,3-tiazolidin-2-onas.

► **C1** (15) R42819: (4RS)-4-(chlorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirolidin-2-onas. ◀

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

► **M31** (17) OL L 300, 2009 11 14, p. 1.

(18) OL L 54, 2011 2 26, p. 1. ◀

► **M202** (19) 2005 m. vasario 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 396/2005 dėl didžiausių pesticidų likučių kiekių augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir pašaruose ar ant jų ir iš dalies keičiantis Tarybos direktyvą 91/414/EEB (OL L 70, 2005 3 16, p. 1).

(20) 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 852/2004 dėl maisto produktų higienos (OL L 139, 2004 4 30, p. 1). ◀

▼ M1

B DALIS

Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009 patvirtintos veikliosios medžiagos

Bendrosios nuostatos, taikomos visoms šioje dalyje išvardytoms medžiagoms:

- įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodytus kiekvienai medžiagai vienodus principus, atsižvelgiama į šių medžiagų peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius;
- valstybės narės sudaro galimybę visoms suinteresuotoms šalims susipažinti su visomis peržiūros ataskaitomis (išskyrus konfidencialią informaciją, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 63 straipsnyje) arba leidžia susipažinti gavus konkretų prašymą.

▼ M9

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas ⁽¹⁾	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
1	Bispiribakas CAS Nr. 125401–75–4 CIPAC Nr. 748	2,6-bis(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-iloksi)-benzenkarboksirūgštis	≥ 930 g/kg (nurodoma bispiribako natrio druska)	2011 m. rugpjūčio 1 d.	► M286 2023 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą ryžiams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bispiribako peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regione, kurių dirvožemis ir (arba) klimato sąlygos lengvai pažeidžiamos.</p> <p>Registracijos sąlygose, jei reikia, numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti daugiau informacijos dėl galimo požeminio vandens užteršimo metabolitais M03 ⁽²⁾, M04 ⁽³⁾ ir M10 ⁽⁴⁾.</p> <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjas šią informaciją Komisijai pateiktų iki 2013 m. liepos 31 d.</p>

▼ M1

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
-----------	--	-------------------	--------------	-------------------	--	----------------------

▼ M7

2	Profoksidimas CAS Nr. 139001-49-3 CIPAC Nr. 621	2 - [(1 E/Z) - [(2 R S) - 2 - (4 - chlorofenoksi) propoksiimino] butil] - 3 - hidroksi - 5 - [(3 R S; 3 S R) - tetrahydro - 2 H - tiopiran - 3 - yl] cikloheks - 2 - enonas	> 940 g/kg	2011 m. rugpjūčio 1 d.	2021 m. liepos 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą ryžiams. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į profoksidimo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kurių dirvožemis ir (arba) klimato sąlygos yra lengvai pažeidžiamos, — ilgalaikiai rizikai netiksliniams organizmams. Registracijos sąlygose, jei reikia, numatomos rizikos mažinimo priemonės.
---	---	---	------------	------------------------	----------------------	--

▼ M5

3	Azimsulfuronas CAS Nr. 120162-55-2 CIPAC Nr. 584	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-pirazol-5-ilsulfonil]-karbamidas	≥ 980 g/kg didžiausia leidžiamoji priemaišos fenolio koncentracija – 2 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Negalima registruoti, jei skirtas naudoti purškimo ore būdu. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į azimsulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
---	--	--	--	---------------------	------------------------	---

▼ M5

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) netikslinių augalų apsaugai; 2) galimam požeminio vandens užteršimui, jei veiklioji medžiaga naudojama esant lengvai pažeidžiamoms vietovės ir (arba) klimato sąlygoms; 3) vandens organizmų apsaugai. <p>Valstybės narės užtikrina, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės (pvz., apsaugos zonos, auginant ryžius kuo trumpiau laikyti vandenį prieš išleidimą).</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) vandens organizmams kylančios rizikos vertinimą; b) skilimo produktų medžiagos vandeninėje fotolizėje nustatymą. <p>Pareiškėjas šią informaciją valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>
▼ <u>M4</u>	4	Azoksistrobinas CAS Nr. 131860–33–8 CIPAC Nr. 571	metil (E)-2-[2{6-(2-cianofenoksi)pirimidin-4-iloksi]fenil}-3-metoksiakrilatas	≥ 930 g/kg Tolueno ne daugiau kaip 2 g/kg Z-izomero ne daugiau kaip 25 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	► <u>M295</u> 2024 m. gruodžio 31 d. ◀ A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į azoksistrobino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼ **M4**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) faktui, kad komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacija turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija; 2) galimam požeminio vandens užteršimui, kai veikloji medžiaga naudojama regionuose, kurių dirvožemis ir (arba) klimato sąlygos yra lengvai pažeidžiamos; 3) vandens organizmų apsaugai. <p>Valstybės narės turi užtikrinti, kad, kai tikslinga, registracijos sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti patvirtinamosios informacijos dėl rizikos požeminiam vandeniui ir vandens organizmams vertinimo.</p> <p>Pareiškėjas valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai šią informaciją pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>
▼ M6	5	Imazalilas CAS Nr. 35554-44-0 73790-28-0 (pakeistas) CIPAC Nr. 335	(RS)-1-(β-aliloksi-2,4-dichlorfenetil)imidazolas arba alil (RS)-1-(2,4-dichlorfenil)-2-imidazol-1-ileteteris	≥ 950 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	► M295 2024 m. gruodžio 31 d. ◀ A DALIS Galima leisti naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į imazalilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼ M6

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas ⁽¹⁾	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ypatingą dėmesį skiria tam, kad komerciniais tikslais pagaminta techninės medžiagos specifikacija būtų patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Bandomoji medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija; 2) ypatingą dėmesį skiria stipriam su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į didžiausių likučių koncentracijų pakeitimus ateityje; 3) ypatingą dėmesį skiria operatorių ir darbuotojų saugai. Registracijos sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti; 4) užtikrina tinkamą atliekų tvarkymo praktiką tvarkant nuotekas, liekančias panaudojus produktą, įskaitant purškimo sistemoje esančio vandens valymą, ir šalinant perdirbimo atliekas. Apsauga nuo atsitiktinio skystų apdorojimo priemonių nuotėkio. Valstybės narės, leidžiančios nuotekų vandenį išleisti į kanalizacijos sistemą, užtikrina, kad būtų atliktas vietinis rizikos vertinimas; 5) ypatingą dėmesį skiria vandens organizmams ir dirvožemio mikroorganizmams keliamai rizikai bei grūdlesiams paukščiams ir žinduoliams keliamai ilgalaikiai rizikai. <p>Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) imazalilo skilimo dirvožemyje ir paviršiniame vandenyje būdus;

▼ **M6**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>b) su aplinka susijusius duomenis, patvirtinančius tvarkymo priemones, kurias valstybės narės taiko, kad poveikis požeminiam vandeniui būtų nežymus;</p> <p>c) hidrolizės tyrimą dėl likučių pobūdžio perdirbtuose gaminiuose.</p> <p>Pareiškėjas valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai šią informaciją pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>

▼ **M3**

6	<p>Proheksadionas</p> <p>CAS Nr. 127277-53-6 (<i>kalcio proheksadionas</i>)</p> <p>CIPAC Nr. 567 (<i>proheksadionas</i>)</p> <p>Nr. 567 020 (<i>kalcio proheksadionas</i>)</p>	3,5-diokso-4-propionil cikloheksankarboksirūgštis	<p>≥ 890 g/kg</p> <p>(išreikštas kalcio proheksadionu)</p>	2012 m. sausio 1 d.	<p>► M295 2022 m. gruodžio 31 d. ◀</p>	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į proheksadiono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>
---	--	---	--	---------------------	---	---

▼ **M13**

7	<p>Spiroksaminas</p> <p>CAS Nr. 1181134-30-8</p> <p>CIPAC Nr. 572</p>	8- <i>tert</i> -butil-1,4-diokso- <i>saspiro</i> [4.5]dekan-2-ilmetil(etil)(propil)aminas (ISO)	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>(kartu A ir B diastereomerų)</p>	2012 m. sausio 1 d.	<p>► M295 2023 m. gruodžio 31 d. ◀</p>	<p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į spiroksamino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>1) naudotojų ir darbuotojų rizikai ir užtikrina, kad prirėkus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės;</p>
---	---	---	---	---------------------	---	---

▼ **M13**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>2) požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos;</p> <p>3) rizikai, kylančiai vandens organizmams.</p> <p>Registracijos liudijimo sąlygose prireikus turi būti nurodytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>a) galimą kiekvieno augaluose, gyvūnuose ir aplinkoje esančio izomero stereoselektyvios degradacijos poveikį darbuotojams bei vartotojams ir rizikos aplinkai vertinimą;</p> <p>b) vaisiniuose augaluose susidariusių augalų metabolitų toksiškumą ir galimą vaisinių augalų likučių perdirbtuose gaminiuose hidrolizę;</p> <p>c) metabolito M03 (7) poveikio požeminiam vandeniui vertinimą;</p> <p>d) riziką vandens organizmams.</p> <p>Pranešėjas valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai a punkte nurodytą informaciją pateikia ne vėliau negu praėjus dvejiems metams po konkrečių gairių patvirtinimo, o b, c ir d punktuose nurodytą informaciją – iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>
▼ M18	8	Krezoksimmetilas CAS Nr. 143 390-89-0 CIPAC Nr. 568	metil (E)-metoksi- min[a-(o-toliloksi)-o- tolil]acetatas	≥ 910 g/kg Metanolis: ne daugiau kaip 5 g/kg Chlormetanas: ne daugiau kaip 1 g/kg Toluenas: ne daugiau kaip 1 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	► M295 2024 m. gruodžio 31 d. ◀ A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į krezoksimmetilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼ M18

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Valstybės narės ypatingą dėmesį skiria požeminio vandens apsaugai, kai kyla grėsmė, kad vanduo gali būti užterštas, ir į registracijos liudijimo išdavimo sąlygas prireikus įtraukiamos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie poveikio požeminiam vandeniui rizikos vertinimą, visų pirma apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tyrimą lizimetru, patvirtinantį teiginį, kad dvi pastebėtos neatpažintos didžiausios vertės yra nesusijusios su metabolitais, kurių kiekvieno atskirai vertės yra didesnės už kritinę 0,1 µg/L vertę, — metabolito BF 490-5 regeneravimą siekiant patvirtinti, kad lizometro filtrate jo nėra daugiau negu 0,1 µg/L, — poveikio požeminiam vandeniui rizikos vertinimą tais atvejais, kai veiklioji medžiaga obuoliams arba kriaušėms ir vynuogėms naudojama vėlai, vertinimą. <p>Pareiškėjas valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai šią informaciją pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>
9	Fluroksipiras CAS Nr. 69377-81-7 CIPAC Nr. 431	4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-piridiloksiacto rūgštis	<p>► M225 ≥ 950 g/kg (fluroksipirmeptilas)</p> <p>Ši gamybos priemonė kelia susirūpinimą dėl toksiškumo; jos kiekis techninėje medžiagoje neturi viršyti:</p> <p>N-metil-2-pirolidonas (NMP): < 3 g/kg ◀</p>	2012 m. sausio 1 d.	► M295 2024 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>► M225 A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatytus vienodus principus, atsižvelgiama į fluroksipiro peržiūros ataskaitos, priimtos Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatiniame komitete 2017 m. kovo 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimam požeminio vandens užteršimui metabolitu fluroksipiro piridinoliu, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kurių dirvožemis yra šarminės terpės arba dirvožemis arba klimato sąlygos lengvai pažeidžiamos; — vandens organizmams keliamai rizikai. <p>Registracijos sąlygose prireikus nustatomos rizikos mažinimo priemonės. ◀</p>

▼ M8

▼ M1▼ M15

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
10	Teflutrinas CAS Nr. 79538-32-2 CIPAC Nr. 451	2,3,5,6-tetrafluor-4-metilbenzil (1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-chlor-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas Teflutrinas yra enantiomerų <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) ir <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>) mišinys (santykis 1:1).	≥ 920 g/kg Heksachlorbenzeno ne daugiau kaip 1 mg/kg	2012 m. sausio 1 d.	► <u>M295</u> 2024 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>Sėklos dražuojamos profesionaliose sėklų apdorojimo patalpose. Šiose patalpose turi būti naudojama pažangiausia technologija siekiant užtikrinti, kad apdorojant, sandėliuojant ir transportuojant sėklas susidarytų kuo mažiau dulkių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į teflutrino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės daug dėmesio skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — naudotojų ir darbuotojų saugumui, įskaitant, kaip vieną iš leidimo naudojimo sąlygų, reikalavimą naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, taip pat kvėpavimo organų apsaugos priemonės, — rizikai, kylančiai paukščiams ir žinduoliams. Siekiant užtikrinti, kad sėklos būtų kuo geriau įterptos į dirvą ir kuo mažiau jų nubyrėtų, reikėtų naudoti rizikos mažinimo priemones, — reikalavimui apdorotų sėklų etiketėse pateikti nuorodą, kad sėklos apdorotos teflutrinu, ir nurodyti registracijos liudijime numatytas rizikos mažinimo priemones. <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijas; 2) įteisintą vandens analizės metodą; 3) galimą izomerų skilimo ir (arba) konversijos poveikį aplinkai, taip pat apskaičiuotą santykinį toksiškumą ir rizikos darbuotojams vertinimą. <p>1 punkte nurodytą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2012 m. birželio 30 d., 2 punkte – iki 2012 m. gruodžio 31 d., 3 punkte – per dvejus metus nuo specialaus izomerų mišinių vertinimo gairių dokumento priėmimo.</p>

▼ **M1**▼ **M14**▼ **M10**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
11	Oksifluorfenas CAS Nr. 42874-03-3 CIPAC Nr. 538	2-chloro- α,α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolyl 3- etoksi-4-nitrofenil eteris	≥ 970 g/kg Priemaišos: N,N-dimetilnitroza- minas, ne daugiau kaip 50 μ g/kg	2012 m. sausio 1 d.	► M295 2024 m. gruodžio 31 d. ◀	► M203 A DALIS Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą, lokaliai barstomą pažemiui nuo rudens iki ankstyvo pavasario, neviršijant 150 g veikliosios medžiagos kiekio hektarui per metus. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į oksifluorfeno peržiūros ataskaitos, kurią baigė rengti Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — naudotojų saugumui ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmeninės apsaugos priemonės, — rizikai, kylančiai vandens organizmams, sliekais mintantiems žinduoliams, dirvožemyje gyvenantiems makroorganizmams, netiksliniams nariuotakojams ir netiksliniams augalams. Registracijos sąlygose nurodomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., nepurškiamos buferinės zonos ir purškalo pasklidimą mažinantys antgaliai, ir numatomas atitinkamas augalų apsaugos produktų ženklavimas. Naudojimo sąlygose prireikus nustatomos rizikos mažinimo priemonės. ◀
12	1-naftilacetamidas CAS Nr. 86-86-2 CIPAC Nr. 282	2-(1-naftil)acetamidas	≥ 980 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	► M295 2023 m. gruodžio 31 d. ◀	A DALIS Galima leisti naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 1-naftilacetamido

▼ **M10**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>a) ypatingą dėmesį skiria naudotojų ir darbuotojų rizikai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės;</p> <p>b) ypatingą dėmesį skiria požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis yra jautrus taršai ir (arba) klimato sąlygos turi tam tikrų ypatumų;</p> <p>c) ypatingą dėmesį skiria rizikai, kylančiai vandens organizmams;</p> <p>d) ypatingą dėmesį skiria rizikai, kylančiai atsitiktinai paveiktiems augalams;</p> <p>e) ypatingą dėmesį skiria rizikai, kylančiai paukščiams.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti nurodytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pateikėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>1) atsitiktinai paveiktiems augalams kylančią riziką;</p> <p>2) paukščiams kylančią ilgalaikę riziką.</p> <p>Tą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>
▼ M11	13	1-naftilacto rūgštis CAS Nr. 86–87–3 CIPAC Nr. 313	1-naftilacto rūgštis	≥ 980 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	<p>► M295 2023 m. gruodžio 31 d. ◀</p> <p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 1-naftilacto rūgšties peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ **M11**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos	
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>a) daug dėmesio skiria naudotojų ir darbuotojų rizikai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės;</p> <p>b) daug dėmesio skiria poveikiui vartotojams per maistą, atsižvelgdamos į būsimų svarstymų dėl didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijos išvadas;</p> <p>c) daug dėmesio skiria požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis yra jautrus taršai ir (arba) klimato sąlygos turi tam tikrų ypatumų;</p> <p>d) daug dėmesio skiria rizikai, kuri kyla vandens organizmams;</p> <p>e) daug dėmesio skiria rizikai, kuri kyla paukščiams.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>1) irimo būdą ir trukmę dirvožemyje, įskaitant fotolizės galimybių vertinimą;</p> <p>2) paukščiams kylančią ilgalaikę riziką.</p> <p>Tą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>	
▼ M16	14	Flukvinkonazolas CAS Nr. 136426-54-5 CIPAC Nr. 474	3-(2,4-dichlorofenil)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)chinazolin-4(3 <i>H</i>)-onas	≥ 955 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flukvinkonazolo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>a) ypatingą dėmesį skiria naudotojų ir darbuotojų rizikai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės;</p>

▼ **M16**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>b) ypatingą dėmesį skiria triazolo metabolitų darinių (TDM) likučių maiste poveikiui vartotojams;</p> <p>c) ypatingą dėmesį skiria rizikai, kuri kyla paukščiams ir žinduoliams. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) triazolo metabolitų darinių (TDM) likučius pirminiuose pasėliuose, sėjomainai auginamuose pasėliuose ir gyvūninės kilmės produktuose; 2) metabolito diono likučių sėjomainai auginamuose pasėliuose įtaką bendram poveikiui vartotojams; 3) ūmų pavojų vabzdžiaėdžiams žinduoliams; 4) ilgalaikę riziką vabzdžiaėdžiams ir žoliaėdžiams paukščiams ir žinduoliams; 5) riziką sliekais mintantiems žinduoliams; 6) galimą žalą vandens organizmų endokrinei sistemai (žuvų viso gyvenimo ciklo tyrimas). <p>Tą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>
▼ M12	15	p-fluazifopas CAS Nr. 83066-88-0 (p-fluazifopas) CIPAC Nr. 467 (p-fluazifopas)	(R)-2-{4-[5-(trifluorometil)-2-piridiloksi]fenoksi}propiono rūgštis (p-fluazifopas)	≥ 900 g/kg p-butylflua-zifope Pagamintoje medžiagoje priemaišos 2-chloro-5-(trifluorometil)piridino turi būti ne daugiau kaip 1,5 g/kg.	2012 m. sausio 1 d.	► M295 2023 m. gruodžio 31 d. ◀ ► M53 A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į p-fluazifopo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. vasario 1 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės: — ypatingą dėmesį skiria vartotojų saugai, atsižvelgiant į metabolito junginio X (5) buvimą požeminiame vandenyje,

▼ **M12**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos		
						<p>— ypatingą dėmesį skiria naudotojų saugai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės,</p> <p>— ypatingą dėmesį skiria paviršinio ir požeminio vandens apsaugai jautriose taršai zonose,</p> <p>— ypatingą dėmesį skiria rizikai, kylančiai atsitiktinai paveiktiems augalams.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacija, įskaitant informaciją apie priemaišos R154719 svarbą; 2) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją ir toksiškumo tyrimuose naudotas bandymų medžiagos lygiavertiskumui; 3) galima ilgalaikę riziką žolėdžiams žinduoliams; 4) metabolitų junginių X (5) ir IV (6) išliekamumu ir poveikiu aplinkai, 5) rizika, kurią žuvims ir vandens bestuburiams gali kelti metabolitų junginys IV (6). <p>1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2012 m. birželio 30 d., o 3, 4 ir 5 punktuose – iki 2013 m. gruodžio 31 d. ◀</p>		
▼ M362	16	Terbutilazinas CAS Nr. 5915–41–3 CIPAC Nr. 234	N2-tret-butyl-6-chlor-N4-etil-1,3,5-triazin-2,4-diaminas	≥ 950 g/kg	Šios priemaišos kelia susirūpinimą dėl toksiškumo; jų koncentracija techninėje medžiagoje neturi viršyti:	2012m.sausio 1 d.	2024 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Tame pačiame lauke naudojama ne dažniau nei vieną kartą per trejus metus, neviršijant 850 g terbutilazino vienam hektarui normos.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į terbutilazino</p>

▼ **M362**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
			<ul style="list-style-type: none"> — propazino ne daugiau kaip 9 g/kg — atrazino ne daugiau kaip 1 g/kg — simazino ne daugiau kaip 9 g/kg 			<p>peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., o Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas atnaujino 2021 m. kovo 24 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vartotojų rizikos, kylančios dėl terbutilazino metabolitų poveikio, vertinimui; — požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai; — rizikai, kuri kyla žinduoliams ir sliekams. <p>Į naudojimo sąlygas prireikus įtraukiamos rizikos mažinimo priemonės ir prievolė vykdyti stebėsenos programas siekiant patikrinti galimą požeminio vandens užterštumą jautriose taršai zonose.</p>
▼ M17 17	Triazoksidas CAS Nr. 72459-58-6 CIPAC Nr. 729	7-chlor-3-imidazol-1-il-1,2,4-benzotriazin 1-oksidas	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Priemaišos:</p> <p>tolueno ne daugiau kaip 3 g/kg</p>	2011 m. spalio 1 d.	2021 m. rugsėjo 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip fungicidą sėkloms apdoroti.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į triazoksido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) daug dėmesio skiria naudotojų ir darbuotojų apsaugai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės; b) daug dėmesio skiria grūdiesiems paukščiams kylančiai rizikai ir užtikrina, kad registracijos liudijimo sąlygose būtų nurodytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Patvirtinamąją informaciją apie ilgalaikę riziką, kylančią grūdaėdžiams žinduoliams, pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. rugsėjo 30 d.</p>

▼ **M1**▼ **M21**▼ **M20**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
18	8-hidroksichinolinis CAS Nr. 148–24–3 (8-hidroksichinolinis) CIPAC Nr. 677 (8-hidroksichinolinis)	8-kvinolinolis	≥ 990 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	► M370 2022 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip fungicidą ir baktericidą šiltnamiuose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 8-hidroksichinolino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. liepos 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie 8-hidroksichinoliną ir jo druskas dėl:</p> <ol style="list-style-type: none"> oro tyrimo metodo; naujo stabilumo laikant, nurodant metabolizmo tyrimui ir kontroliuojamiems likučių tyrimams paimtų mėginių saugojimo laikotarpius. <p>Tą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>
19	Akrinatrinas CAS Nr. 101007–06–1 CIPAC Nr. 678	(S)- α -ciano-3-fenoksi-benzil-(Z)-(1R3S)-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluor-1-trifluormetiletoksikarbonil)vinil]ciklopropankarboksilat arba	≥ 970 g/kg Priemaišos: 1,3-dicikloheksilkarbamidas: ne daugiau kaip 2 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	► M371 2021 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą neviršijant 22,5 g/ha per vieną kartą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į akrinatrino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. liepos 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p>

▼ **M20**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas ⁽¹⁾	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
		(S)- α -ciano-3-fenoksi-benzil-(Z)-(1R)-cis-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluor-1-trifluormetiletoksikarbonil)vinil]ciklopropankarboksilatas				<p>a) ypatingą dėmesį skiria operatorių ir darbuotojų apsaugai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės;</p> <p>b) ypatingą dėmesį skiria vandens organizmams, ypač žuvims, kylančiai rizikai ir užtikrina, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės;</p> <p>c) ypatingą dėmesį skiria netiksliniams nariuotakojams ir bitėms kylančiai rizikai ir užtikrina, kad registracijos sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>(1) galimą pavojų požeminiam vandeniui dėl metabolito 3-PBAId ⁽¹²⁾;</p> <p>(2) ilgalaikę riziką žuvims;</p> <p>(3) rizikos netiksliniams nariuotakojams vertinimą;</p> <p>(4) galimą kiekvieno augaluose, gyvūnuose ir aplinkoje esančio izomero galimo stereoselektyvaus skilimo poveikį darbuotojams bei vartotojams ir rizikos aplinkai vertinimą.</p> <p>1, 2 ir 3 punktuose nustatyta informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d., o 4 punkte nustatyta informaciją – per dvejus metus nuo specialių gairių priėmimo.</p>
▼ M25						
20	Prochlorazas CAS Nr. 67747-09-5 CIPAC Nr. 407	N-propil-N-[2-(2,4,6-trichlorfenoksi)etil]imidazol-1-karboksamid	≥ 970 g/kg Priemaišos: Dioksinų ir furanų suma (WHO-PCDD/T TEQ) ⁽¹³⁾ : ne daugiau kaip 0,01 mg/kg	2012 m. sausio 1 d.	► M371 2021 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. Naudojimo lauke atveju neviršijama 450 g/ha per vieną kartą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į prochlorazo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. rugsėjo 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ M25

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas ⁽¹⁾	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>a) ypatingą dėmesį skiria operatorių ir darbuotojų apsaugai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės;</p> <p>b) ypatingą dėmesį skiria vandens organizmams kylančiai rizikai ir užtikrina, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės;</p> <p>c) ypatingą dėmesį skiria žinduoliams kylančiai ilgalaikiai rizikai ir užtikrina, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės;</p> <p>Pareiškėjai pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>(1) bandomosios medžiagos, naudojamos toksiškumo žinduoliams ir ekotoksiškumo dokumentų rinkiniuose, palyginimą su techninės medžiagos specifikacija;</p> <p>(2) prochlorazo metalo kompleksinių junginių keliamos rizikos aplinkai vertinimą;</p> <p>(3) galimas paukščių endokrininę sistemą pažeidžiančias prochlorazo savybes.</p> <p>1 ir 2 punktuose nustatytą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d., o 3 punkte nustatytą informaciją – per dvejus metus po OECD endokrininės sistemos pažeidimo tyrimų gairių priėmimo.</p>
▼ <u>M72</u>						

▼ M1

▼ M30

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
22	Metamas CAS Nr. 144–54–7 CIPAC Nr. 20	Metilditiokarbamo rūgštis	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Išreikšta natrio metamu pagal sausos medžiagos svorį</p> <p>≥ 990 g/kg</p> <p>Išreikšta kalio metamu pagal sausos medžiagos svorį</p> <p>Svarbios priemonės:</p> <p>Metilzotiocianatas (MITC)</p> <p>— ne daugiau kaip 12 g/kg sausos medžiagos svorio (natrio metamas)</p> <p>— ne daugiau kaip 0,42 g/kg sausos medžiagos svorio (kalio metamas)</p> <p>N,N'-dimetiltiokarbamidai (DMTU)</p> <p>— ne daugiau kaip 23 g/kg sausos medžiagos svorio (natrio metamas)</p> <p>— ne daugiau kaip 6 g/kg sausos medžiagos svorio (kalio metamas)</p>	2012 m. liepos 1 d.	2022 m. birželio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip nematocidą, herbicidą ir insekticidą, produktą naudojant kaip dirvos fumigantą prieš augalų sodinimą; produktą tame pat lauke leidžiama naudoti ne dažniau kaip vieną kartą per trejus metus.</p> <p>Gali būti leidžiama naudoti atvirame lauke dirvą purškiant arba laistant, šiltnamiuose leidžiama naudoti tik lašelinio drėkinimo būdu. Produktą naudojant lašelinio drėkinimo būdu turi būti nurodyta naudoti dujoms atsparią plastikinę plėvelę.</p> <p>Atvirame lauke galima naudoti ne daugiau kaip 153 kg/ha (tai atitinka 86,3 kg/ha MITC).</p> <p>Registracija suteikiama tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metamo peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. kovo 9 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>a) ypatingą dėmesį skiria naudotojų apsaugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų nurodyta taikyti rizikos mažinimo priemonės, pvz., nurodyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės ir riboti kasdienį darbo krūvį;</p> <p>b) ypatingą dėmesį skiria darbuotojų apsaugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų nurodyta taikyti rizikos mažinimo priemonės, pvz., nurodyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, nustatyti laikotarpį, po kurio galima patekti į paveiktą vietą, ir riboti kasdienį darbo krūvį;</p>

▼ **M30**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>c) ypatingą dėmesį skiria pašaliniam asmenims ir gyventojams ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų nurodyta taikyti rizikos mažinimo priemonės, pvz., kad būtų reikalaujama naudojant produktą ir kol praeis 24 val. po jo naudojimo nustatyti buferinę zoną nuo zonos, kurioje naudojamas produktas, perimetro iki visų gyvenamųjų vietų ir teritorijų, kuriomis naudojasi plačioji visuomenė, ir kad būtų nustatyta prievolė naudoti išpėjamuosius ženklus ir ženklinti žemę;</p> <p>d) ypatingą dėmesį skiria požeminiam vandeniui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja lengvai pažeidžiamas dirvožemis ir (arba) ypatingos klimato sąlygos, ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų nurodyta taikyti rizikos mažinimo priemonės, pvz., kad būtų reikalaujama nustatyti buferinę zoną;</p> <p>e) ypatingą dėmesį skiria rizikai, kuri kyla atsitiktinai paveiktiems organizmams, ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prirėkus būtų nurodyta taikyti rizikos mažinimo priemonės;</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie metilizotiocianatą, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) galimu metilizotiocianato plitimu oru dideliu atstumu ir su tuo susijusios rizikos aplinkai vertinimą; 2) galima požeminio vandens tarša. <p>Tą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2014 m. gegužės 31 d.</p>
▼ M33	23	Bifentinas CAS Nr. 82657-04-3 CIPAC Nr. 415	2-metilbifenil-3- ilmetil (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3- [(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3- trifluorprop-1-enil]- 2,2-dimetilciklopro- pankarboksilatas arba 2-metilbifenil-3- ilmetil (1 <i>RS</i>)- <i>cis</i> -3- [(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3- trifluorprop-1-enil]- 2,2-dimetilciklopro- pankarboksilatas	≥ 930 g/kg Priemaišos: toluenas: ne daugiau kaip 5 g/kg	2012 m. rugpjūčio 1 d.	► M296 2019 m. liepos 31 d. ◀ ► M250 A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą nuolatinės konstrukcijos šiltnamiuose. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bifentrieno peržiūros ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:

▼ **M33**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>a) iš šiltnamių išleidžiamiems produktams, tokiems kaip kondensuotas vanduo, nuotekos, dirvožemio ar dirbtiniai substratai, kad būtų išvengta rizikos vandens ir kitiems netiksliniams organizmams;</p> <p>b) apdulkinųjų kolonijų, specialiai patalpintų šiltnamyje, apsaugai;</p> <p>c) operatorių ir darbuotojų saugai, užtikrinamos, kad į naudojimo sąlygas prireikus būtų įtrauktas reikalavimas naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemonės.</p> <p>Registracijos sąlygose nustatomos rizikos švelninimo priemonės ir numatomas tinkamas augalų apsaugos produktų ženklimas. ◀</p>

▼ **M34**

24	Fluksapiroksadas CAS Nr. 907204-31-3 CIPAC Nr. 828	3-(difluormetil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorbifenil-2-il)pirazol-4-karboksamidas)	≥ 950 g/kg Priemaiša toluenas techninėje medžiagoje neturi viršyti 1 g/kg	2013 m. sausio 1 d.	► M343 2025 m. gegužės 31 d. ◀	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fluksapiroksado peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. birželio 1 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti požeminiam vandeniui kylančiai rizikai, kai veiklioji medžiaga naudojama esant pažeidžiamoms dirvožemio ir (arba) klimato sąlygoms.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Šiame įraše nurodytas grynumas grindžiamas eksperimentine gamykloje vykdoma gamyba. Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį ataskaitą rengianti valstybė narė informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.</p>
----	--	--	--	---------------------	---------------------------------------	--

▼ **M1**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M35						
25	Fenpirazaminas CAS Nr. 473798-59-3 CIPAC Nr. 832	S-alil 5-amino-2,3-dihidro-2-izopropil-3-okso-4-(o-tolil)pirazol-1-karbotioatas	► M354 ≥ 960 g/kg Ši gamybos priemonė kelia susirūpinimą dėl toksiškumo; jos kiekis techninėje medžiagoje neturi viršyti: Hidrazinas: didžiausias kiekis: < 0,0001 % (1 mg/kg) ◀	2013 m. sausio 1 d.	2022 m. gruodžio 31 d.	► M354 B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenpirazamino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. birželio 1 d., o Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas – 2020 m. gegužės 18 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Šiame įrašė nurodytas grynumas grindžiamas komercine gamykloje vykdoma gamyba. ◀
▼ M40						
26	<i>Adoxophyes orana</i> granulovirusas Kultūrų rinkinys Nr. DSM BV-0001 CIPAC Nr. 782	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemonių	2013 m. vasario 1 d.	► M343 2024 m. sausio 31 d. ◀	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Adoxophyes orana</i> granuloviruso peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. liepos 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
▼ M41						
27	Izopirazamas CAS Nr. 881685-58-1 (<i>sin</i> -izomeras: 683777-13-1/ <i>anti</i> -izomeras: 683777-14-2) CIPAC Nr. 963	<i>Mišinys:</i> 3-(difluorometil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i>)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metano-naftalen-5-il]pirazol-4-karboksamidas (<i>sin</i> -izomeras – 50:50 dviejų enantiomerų mišinys) <i>ir</i>	≥ 920 g/kg <i>Sin</i> -izomerų ir <i>anti</i> -izomerų santykis svyruoja nuo 78:15 % iki 100:0 %.	2013 m. balandžio 1 d.	2023 m. kovo 31 d.	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į izopirazamo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. rugsėjo 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti: a) rizikai vandens organizmams; b) rizikai sliekams, jei medžiaga naudojama žemės neįdirbant arba ją minimaliai įdirbant;

▼ **M41**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
		3-(difluorometil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-9-izopropil-1,4-metanaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamidas (<i>anti</i> -izomeras – 50:50 dviejų enantiomerų mišinys) <i>Sin</i> -izomerų ir <i>anti</i> -izomerų santykis svyruoja nuo 78:15 % iki 100:0 %.				<p>c) požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai.</p> <p>Naudojimo sąlygose turi būti nurodyta naudoti rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, atsisakyti žemės neįdirbimo arba minimalaus įdirbimo, taip pat turi būti nustatyta prievolė prireikus įgyvendinti stebėsenos programas ir tikrinti galimą požeminio vandens taršą pažeidžiamose zonose.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie metabolitų CSCD 459488 ir CSCD 459489 įtaką požeminiam vandeniui.</p> <p>► M145 Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarybai pateikia iki 2017 m. liepos 31 d. ◀</p>

▼ **M42**

28	Fosfanas CAS Nr. 7803-51-2 CIPAC Nr. 127	Fosfanas	<p>≥ 994 g/kg</p> <p>Priemaiša arsenas techninėje medžiagoje neturi viršyti 0,023 g/kg</p>	2013 m. balandžio 1 d.	2023 m. kovo 31 d.	<p>Registracija suteikiama tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fosfano peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. rugsėjo 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — naudotojų saugai apdorotose patalpose ir aplink jas apdoravimo metu, taip pat vėdinimo metu ir po vėdinimo, — dirbančių asmenų saugai apdorotose patalpose ir aplink jas apdoravimo metu, taip pat vėdinimo metu ir po vėdinimo, — pašalinių asmenų saugai aplink apdorotas patalpas apdoravimo metu, taip pat vėdinimo metu ir po vėdinimo. <p>Naudojimo sąlygose turi būti nurodyta naudoti rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, automatiniiais prietaisais nuolat stebėti fosfato koncentraciją, naudoti asmens apsaugos priemonės, prireikus aplink apdorotas patalpas nustatyti teritoriją, į kurią negalėtų patekti pašaliniai asmenys.</p>
----	--	----------	--	------------------------	--------------------	--

▼ M1

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <u>M45</u> 29	<i>Trichoderma asperellum</i> (padermė T34) CECT numeris: 20417	Netaikoma	1×10^{10} cfu/g	2013 m. birželio 1 d.	2023 m. gegužės 31 d.	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Trichoderma asperellum</i> (padermės T34) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. lapkričio 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų kreipti į su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugą, nes <i>Trichoderma asperellum</i> (padermė T34) yra potencialus jautrikliis. Prireikus naudojimo sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
▼ <u>M44</u> 30	Cukinių geltonosios mozaikos virusas (silpna padermė) Inventorinis numeris Amerikos kultūrų tipų kolekcijoje (ATCC): PV-593	Netaikoma	$\geq 0,05$ mg/l	2013 m. birželio 1 d.	2023 m. gegužės 31 d.	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į cukinių geltonosios mozaikos viruso (silpna padermė) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. lapkričio 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų kreipti į netiksliniams augalams keliamą pavojų, jeigu grūdiniai augalai taip yra užsikrėtę kitu virusu, kurį gali pernešti amarai. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.
▼ <u>M47</u> 31	Ciflumetofenas CAS Nr. 400882–07–7 CIPAC Nr. 721	<i>2-metoksietil (RS)-2-(4-tert-butilfenil)-2-cian-3-okso-3-(α,α,α-trifluor-o-tolil)propionatas</i>	≥ 975 g/kg (racematas)	2013 m. birželio 1 d.	2023 m. gegužės 31 d.	► M304 Augalų apsaugos produktus, kurių sudėtyje yra ciflumetofeno, leidžiama naudoti tik tais atvejais, kai manoma, kad metabolito B3 požeminiame vandenyje koncentracija bus mažesnė nei 0,1 µg/l.

▼ M47

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į ciflumetofeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. lapkričio 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai; — požeminio vandens apsaugai, visų pirma dėl metabolito B3, kai medžiaga naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai; — geriamo vandens apsaugai; — vandens organizmams keliamai rizikai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. ◀</p>
▼ <u>M46</u> 32	<i>Trichoderma atroviride</i> (padermė I-1237) CNCM numeris: I-1237	Netaikoma	1×10^9 ksv/g (1×10^{10} sporų/g)	2013 m. birželio 1 d.	2023 m. gegužės 31 d.	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Trichoderma atroviride</i> (padermės I-1237) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. lapkričio 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai, nes <i>Trichoderma atroviride</i> (padermė I-1237) yra potencialus jautrikliis.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ M1

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <u>M52</u>						
33	Ametoktradinas CAS Nr. 865318–97–4 CIPAC Nr. 818	5-etil-6-oktil [1,2,4]triazolo[1,5-a] pirimidin-7-aminas	≥ 980 g/kg ► C2 Priemaišos amitrolas ir o-ksilenas yra toksikologinės svarbos ir techninėje medžiagoje neturi viršyti atitinkamai 50 mg/kg ir 2 g/kg. ◀	2013 m. rugpjūčio 1 d.	2023 m. liepos 31 d.	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į ametoktradino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. vasario 1 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Šio bendro vertinimo metu valstybės narės turi ypač saugotis, kad metabolitas M650F04 (14) nenutekėtų į požeminį vandenį ir nepadarytų jam žalos. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.
▼ <u>M50</u>						
34	Mandipropamidas CAS Nr. 374726–62–2 CIPAC Nr. 783	(RS)-2-(4-chlorfenil)- N-[3-metoksi-4-(prop- 2-iniloksi)fenetil]-2- (prop-2-iniloksi)aceta- midas	≥ 930 g/kg Priemaiša N-{2-[4-(2- chloraliloksi)-3- metoksi-fenil]-etil}-2- (4-chlorfenil)-2-prop-2- iniloksi-acetamidas yra toksikologinės svarbos ir techninėje medžiagoje neturi viršyti 0,1 g/kg.	2013 m. rugpjūčio 1 d.	2023 m. liepos 31 d.	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į mandipropamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. vasario 1 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su galimu preferenciniu enantiomerų virsmu arba mandipropamido racemizacija dirvožemio paviršiuje dėl dirvožemio fotolizės. Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2015 m. liepos 31 d.

▼ M1

▼ M56

▼ M58

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
35	Metilhalosulfuronas CAS Nr. 100785–20–1 CIPAC Nr. 785.201	Metilo 3-chlor-5-(4,6-dimetokspirimidin-2-ilkarbamoilsulfamoil)-1-metilpirazol-4-karboksilatas	≥ 980 g/kg	2013 m. spalio 1 d.	2023 m. rugsėjo 30 d.	<p>Kad būtų įgyvendinti vienodi principai, kaip nustatyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į metilhalosulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas priėmė 2013 m. kovo 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metabolito „halosulfurono persigrupavimo (MHP)“⁽¹⁵⁾ nutekėjimo į požeminį vandenį, esant nepalankioms sąlygoms, rizikai. Remiantis turima informacija apie halosulfuroną, šis metabolitas toksikologiniu požiūriu laikomas svarbiu; — netiksliniams sausumos augalams keliamai rizikai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) informaciją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos ir bandomosios medžiagos, naudojamos toksikologiniuose ir ekotoksikologiniuose tyrimuose, specifikacijų tapatumą; b) informaciją apie techninėje specifikacijoje esančių priemaišų, kai gaminama komerciniais tikslais, svarbą toksikologiniu požiūriu; c) duomenis, kuriais paaiškinamos potencialios genotoksinės chlorosulfonamido rūgšties savybės⁽¹⁶⁾. <p>Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2015 m. rugsėjo 30 d.</p>
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Rinkinio Nr. CNCMI-1582	Netaikoma	Mažiausia koncentracija: $7,1 \times 10^{10}$ KSV/g	2013 m. spalio 1 d.	2023 m. rugsėjo 30 d.	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Bacillus firmus</i> I-1582 peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. kovo 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai, nes <i>Bacillus firmus</i> I-1582 yra potencialus jautrikliis.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M1**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M62 37	<i>Candida oleophila</i> (O padermės) Rinkinio Nr. MUCL4-0654	Netaikoma	Vardinis kiekis: 3×10^{10} KSV/g sauso produkto Intervalas: $6 \times 10^9 - 1 \times 10^{11}$ KSV/g sauso produkto	2013 m. spalio 1 d.	► M343 2024 m. gruodžio 31 d. ◀	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Candida oleophila</i> (O padermės) peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. kovo 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
▼ M60 38	<i>Helicoverpa armigera</i> nukleopolihedrovirusas DSMZ numeris: BV-0003	Netaikoma	Mažiausia koncentracija: $1,44 \times 10^{13}$ OB/l (okliuzinių elementų litre (angl. <i>occlusion bodies/l</i>))	2013 m. birželio 1 d.	2023 m. gegužės 31 d.	Kad būtų įgyvendinti vienodi principai, kaip nustatyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Helicoverpa armigera</i> nukleopolihedroviruso peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. kovo 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
▼ M64 39	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (FE 9901 padermės) Rinkinio Nr.: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Cultures U.S. Plant Soil and Nutrition laboratory, New York. Įtraukimo Nr. ARSEF 4490	Netaikoma	Mažiausias: $1,0 \times 10^9$ KSV/g Didžiausias: $3,0 \times 10^9$ KSV/g	2013 m. spalio 1 d.	► M343 2024 m. gruodžio 31 d. ◀	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (FE 9901 padermės) peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. kovo 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼ **M64**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai, atsižvelgdamos į tai, kad <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (FE 9901 padermės) yra potencialus jautrikliis. Naudojimo sąlygose prirėikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.

▼ **M61**

40	Kalio fosfonatai (ISO pavadinimo nėra) CAS Nr.: 13977-65-6 (kalio hidrofosfonatas) 13492-26-7 (dikalio fosfonatas) Mišinys: nėra CIPAC Nr.: 756 (kalio fosfonatai)	Kalio hidrofosfonatas Dikalio fosfonatas	31,6–32,6 % fosfonato jonų (hidrofosfonato ir fosfonato jonų suma) 17,8–20,0 % kalio ≥ 990 g/kg skaičiuojant pagal sausąją masę	2013 m. spalio 1 d.	► M343 2026 m. sausio 31 d. ◀	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kalio fosfonatų peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. kovo 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — rizikai, kylančiai paukščiams ir žinduoliams; — paviršinio vandens eutrofikacijos rizikai, jeigu medžiaga naudojama tuose regionuose arba esant tokioms sąlygoms, kai skatinama greita veikliosios medžiagos oksidacija paviršiniame vandenyje. Naudojimo sąlygose prirėikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Pareiškėjas pateikia patvirtinamosios informacijos apie ilgalaikę riziką vabzdžiaėdžiams paukščiams. Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2015 m. rugsėjo 30 d.
----	---	---	---	---------------------	--------------------------------------	---

▼ **M63**

41	Spiromezifenas CAS Nr. 283594-90-1 CIPAC Nr. 747	3-meztitil-2-okso-1-oksaspiro[4,4]non-3-en-4-il 3,3-dimetilbutiratas	≥ 965 g/kg (racematas) Priemaiša N,N-dimetilacetamidas yra reikšmingas toksikologiniu požiūriu ir jo kiekis privalo neviršyti 4 g/kg techninės medžiagos.	2013 m. spalio 1 d.	2023 m. rugsėjo 30 d.	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į spiromezifeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. kovo 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
----	--	--	--	---------------------	-----------------------	--

▼ **M63**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos	
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgalaikę riziką, kylančią vandenyje gyvenantiems bestuburiams gyvūnams, — riziką, kylančią apdulkinantiems plėviasparniams (<i>hymenoptera</i>) ir netiksliniams nariuotakojams, jeigu poveikis yra reikšmingas, — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su požeminiame vandenyje esančios numatytosios koncentracijos (angl. (PECGW) perskaičiavimu, FOCUS GW scenarijų pritaikius prie siūlomų naudojimo atvejų, naudojant Q10 vertę, kuri yra 2,58.</p> <p>Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2015 m. rugsėjo 30 d.</p>	
▼ M59	42	<i>Spodoptera littoralis</i> nukleopolihedrovirusas DSMZ numeris: BV-0005	Netaikoma	Didžiausia koncentracija: 1×10^{12} OB/l (okliuzinių elementų litre (angl. <i>occlusion bodies/l</i>))	2013 m. birželio 1 d.	2023 m. gegužės 31 d.	Kad būtų įgyvendinti vienodi principai, kaip nustatyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Spodoptera littoralis</i> nukleopolihedroviruso peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. kovo 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
▼ M54	43	Biksafenas CAS Nr. 581809-46-3 CIPAC Nr. 819	<i>N</i> -(3',4'-dichloro-5-fluorobifenil-2-il)-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-karboksamidas	≥ 950 g/kg	2013 m. spalio 1 d.	► M343 2025 m. gegužės 31 d. ◀	<p>Kad būtų įgyvendinti vienodi principai, kaip nustatyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į biksafeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. kovo 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:</p> <p>a) biksafeno ir jo metabolitų likučiams sėjomainai auginamuose pasėliuose;</p>

▼ **M54**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>b) požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai;</p> <p>c) rizikai vandens organizmams;</p> <p>d) rizikai dirvoje ir nuosėdose gyvenantiems organizmams.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M55**

44	<p>Maltodekstrinas</p> <p>CAS Nr. 9050–36–6</p> <p>CIPAC Nr. 801</p>	Netaikoma	≥ 910 g/kg	2013 m. spalio 1 d.	2023 m. rugsėjo 30 d.	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į maltodekstrino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. kovo 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:</p> <p>a) galimam padidėjusiam grybelių augimui ir galimam mikotoksinų kiekiui apdorotų vaisių paviršiuje;</p> <p>b) galimai rizikai bitėms ir netiksliniams nariuotakojams.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
----	--	-----------	------------	---------------------	-----------------------	--

▼ **M68**

45	<p>Eugenolis CAS Nr. 97-53-0</p> <p>CIPAC Nr. 967</p>	4-alil-2-metoksifenolis	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Svarbios priemonės: techninėje medžiagoje metileugenolio maksimalus kiekis –0,1 %</p>	2013 m. gruodžio 1 d.	2023 m. lapkričio 30 d.	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į eugenolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. gegužės 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>
----	---	-------------------------	--	-----------------------	-------------------------	--

▼ **M68**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų, darbuotojų, pašalinių asmenų ir gyventojų saugai, užtikrinamos, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų numatytas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regione, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrus taršai, — vandens organizmams kylančiai rizikai, — vabzdžiaėdžiams paukščiams kylančiai rizikai. <p>Prireikus naudojimo sąlygose nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) apibrėžtos sudėties produkto laikymo trukmę (2 metai) aplinkos temperatūroje; b) eugenolio ir metileugenolio gamtinio foninio poveikio aplinkybių ir eugenolio, naudojamo kaip augalų apsaugos produktas, poveikio palyginamuosius duomenis. Šie duomenys apima poveikį žmonėms ir poveikį paukščiams bei vandens organizmams; c) galimų eugenolio metabolitų, ypač metileugenolio, poveikio požeminiam vandeniui vertinimą. <p>Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2015 m. lapkričio 30 d.</p>
▼ M70						
46	Geraniolis CAS Nr.: 106–24–1 CIPAC Nr.: 968	3,7-dimetil-2,6-nona-dien-1-olis	≥ 980 g/kg	2013 m. gruodžio 1 d.	2023 m. lapkričio 30 d.	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į geraniolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. gegužės 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼ **M70**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų, darbuotojų, šalia esančių asmenų ir gyventojų saugai, užtikrinamos, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų įtrauktas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai; — rizikai vandens organizmams; — rizikai paukščiams ir žinduoliams. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>a) duomenis, gautus palyginus geraniolio poveikį natūraliomis sąlygomis su geraniolio poveikiu naudojant jį kaip augalų apsaugos produktą. Šiems duomenims priskirtinas ir poveikis žmonėms, paukščiams, žinduoliams ir vandens organizmams;</p> <p>b) poveikį požeminiam vandeniui.</p> <p>Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybės narėms ir Tarnybai pateikia iki 2015 m. lapkričio 30 d.</p>
▼ M69						
47	Timolis CAS Nr. 89-83-8 CIPAC Nr. 969	5-metil-2-propan-2-il-fenolis	≥ 990 g/kg	2013 m. gruodžio 1 d.	2023 m. lapkričio 30 d.	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į timolio peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. gegužės 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų, darbuotojų, šalia esančių asmenų ir gyventojų saugai, užtikrinamos, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų įtrauktas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės,

▼ **M69**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai,</p> <p>— rizikai vandens organizmams,</p> <p>— rizikai paukščiams ir žinduoliams.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>a) duomenis, kuriais timolio poveikis natūraliomis sąlygomis lyginamas su timolio poveikiu naudojant jį kaip augalų apsaugos produktą. Šiems duomenims priskirtinas ir poveikis žmonėms, paukščiams, žinduoliams ir vandens organizmams;</p> <p>b) ilgalaikį ir reprodukcinį toksiškumą, nustatytą pateikiant išsamią timolio bendrojo oraliniu būdu pakartotinai vartojant medžiagą nustatyto toksiškumo ir reprodukcinio toksiškumo testo duomenų ataskaitą (anglų kalba);</p> <p>c) poveikį požeminiam vandeniui.</p> <p>Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2015 m. lapkričio 30 d.</p>

▼ **M77**

48	<p>Sedaksanas</p> <p>CAS Nr. 874967–67–6</p> <p>(trans-izomeras: 599197–38–3/cis-izomeras: 599194–51–1)</p> <p>CIPAC Nr. 833</p>	<p>2 cis-izomerų 2'- [(1RS,2RS)-1,1'-bicikloprop-2-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazolo-4-karboksilido ir 2 trans-izomerų 2'- [(1RS,2SR)-1,1'-bicikloprop-2-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazolo-4-karboksilido mišinys</p>	<p>≥ 960 g/kg sedaksano (820–890 g/kg intervalas 2 trans-izomerų 50:50 enantiomerų mišinio ir 100–150 g/kg intervalas 2 cis-izomerų 50:50 enantiomerų mišinio)</p>	<p>2014 m. vasario 1 d.</p>	<p>► M343 2025 m. gegužės 31 d. ◀</p>	<p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik sėkloms apdoroti.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į sedaksano peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. liepos 16 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:</p> <p>a) požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai;</p>
----	--	---	--	-----------------------------	--	---

▼ M77

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>b) ilgalaikiai rizikai paukščiams ir žinduoliams.</p> <p>Registracijos sąlygose, jei reikia, numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės vykdo stebėsenos programas, kad prireikus patikrintų galimą požeminio vandens užteršimą metabolitu CSCD465008 pažeidžiamose vietovėse.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti patvirtinamąją informaciją apie metabolito CSCD465008 įtaką ir atitinkamą požeminio vandens rizikos vertinimą, jei sedaksanas yra klasifikuojamas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 kaip „galintis sukelti vėžį“.</p> <p>Pranešėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai atitinkamą informaciją pateikia per šešis mėnesius nuo reglamento, kuriuo klasifikuojamas sedaksanas, taikymo dienos.</p>

▼ M79

49	<p>Emamektinas</p> <p>CAS Nr.</p> <p>emamektinas: 119791-41-2</p> <p>(oficialiai 137335-79-6) ir 123997-28-4</p> <p>emamektino benzoatas: 155569-91-8</p> <p>(buvo 137512-74-4 ir 179607-18-2)</p>	<p>Emamektinas B1a:</p> <p>(10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8-<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21-<i>R</i>,24<i>S</i>)-6'-[(<i>S</i>)-2-butyl]-21,24-dihidroksi-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-ciklo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]pentakoza-10,14,16,22-tetraeno)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'<i>H</i>-piran)-12-il-2,6-dideoksi-3-<i>O</i>-metil-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoksi-3-<i>O</i>-metil-4-metilamino-α-L-<i>lykso</i>-heksapiranozil)-α-L-<i>arabino</i>-heksapiranozidas</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>kaip bevandenis emamektino benzoatas</p> <p>(ne mažiau kaip 920 g/kg emamektino B1a benzoato ir ne daugiau kaip 50 g/kg emamektino B1b benzoato mišinys)</p>	2014 m. gegužės 1 d.	► M343 2024 m. lapkričio 30 d. ◀	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į emamektino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. liepos 16 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizikai netiksliniams bestuburiams, — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamosios informacijos, susijusios su enantio-selektyviosios medžiagų apykaitos arba skaidymo rizika.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai atitinkamą informaciją teikia dvejus metus po susijusio izomerų mišinių vertinimo gairių dokumento priėmimo.</p>
----	--	---	---	----------------------	---	---

▼ M79

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
	emamektino B1a benzoatas: 138511-97-4 emamektino B1b benzoatas: 138511-98-5 CIPAC Nr. emamektinas: 791 emamektino benzoatas: 791,412	Emamektinas B1b: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8-R,12S,13S,20R,21-R,24S)-21,24-dihidroksi-6'-izopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetraciklo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]-pentakoza-10,14,16,22-tetraeno)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoksi-3-O-metil-4-metilamino-α-L-lyksoheksapiranozil)-α-L-arabino-heksapiranozidas Emamektino B1a benzoatas: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8-R,12S,13S,20R,21-R,24S)-6'-[(S)-2-butil]-21,24-dihidroksi-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetraciklo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]-pentakoza-10,14,16,22-tetraeno)-				

▼ M79

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
		<p>6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'<i>H</i>-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-<i>O</i>-metil-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoksi-3-<i>O</i>-metil-4-metilamino-α-L-<i>lykso</i>-heksapiranozil)-α-L-<i>arabino</i>-heksapiranozido benzoatas</p> <p>Emamektino B1b benzoatas:</p> <p>(10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21-<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,24-dihidroksi-6'-izopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetraciklo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}])pentakoza-10,14,16,22-tetraeno)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'<i>H</i>-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-<i>O</i>-metil-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoksi-3-<i>O</i>-metil-4-metilamino-α-L-<i>lykso</i>-heksapiranozil)-α-L-<i>arabino</i>-heksapiranozido benzoatas</p>				

▼ **M1**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M80 50	<i>Pseudomonas</i> sp. (DSMZ 13134 padermė) Rinkinio Nr. DSMZ 13134	Netaikoma	Mažiausia koncentracija: 3×10^{14} KSV/kg	2014 m. vasario 1 d.	► M343 2025 m. sausio 31 d. ◀	<p>Igyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodytus vienodus principus, atsižvelgiama į <i>Pseudomonas</i> sp. (DSMZ 13134 padermės) peržiūros ataskaitas, priimtas Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete 2013 m. liepos 16 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai, atsižvelgdamos į tai, kad <i>Pseudomonas</i> sp. (DSMZ 13134 padermės) yra potencialus jautrikliis.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia informaciją ir taip patvirtina, jog nėra ūmaus toksikumo, infekciškumo arba patogeniškumo per trachėją arba pilvo ertmę pavojaus.</p> <p>Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2016 m. sausio 31 d.</p>
▼ M76 51	Fluopiramas CAS Nr. 658066-35-4 CIPAC Nr. 807	N-{2-[3-chlor-5-(trifluormetil)-2-piridil]etil}- α,α,α -trifluoro-toluamidas	≥ 960 g/kg	2014 m. vasario 1 d.	2024 m. sausio 31 d.	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fluopiramo peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. liepos 16 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria paukščiams ir vandens organizmams keliamai rizikai.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <p>1) ilgalaike rizika vabzdžiaėdžiams paukščiams;</p>

▼ **M76**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>2) galimu žalingu poveikiu netikslinių stuburinių gyvūnų, išskyrus žinduolius, endokrininei sistemai.</p> <p>1 punkte nurodytą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2016 m. vasario 1 d., o 2 punkte nustatytą informaciją – per dvejus metus po atitinkamų EBPO endokrininės sistemos pažeidimo tyrimų gairių priėmimo.</p>

▼ **M78**

52	<p><i>Aureobasidium pullulans</i> (DSM 14940 ir DSM 14941 padermių)</p> <p>Rinkinio Nr. Vokietijos mikroorganizmų ir ląstelių kultūrų rinkinys (DSMZ), įtraukimo Nr. DSM 14940 ir DSM 14941</p>	Netaikoma	<p>Ne mažiau kaip $5,0 \times 10^9$ KSV/g kiekvienos padermės atveju;</p> <p>Ne daugiau kaip $5,0 \times 10^{10}$ KSV/g kiekvienos padermės atveju</p>	2014 m. vasario 1 d.	► M343 2025 m. sausio 31 d. ◀	<p>Igyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodytus vienodus principus, atsižvelgiama į <i>Aureobasidium pullulans</i> (DSM 14940 ir DSM 14941 padermių) peržiūros ataskaitos, priimtos Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete 2013 m. liepos 16 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį atkreipia į su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugą, atsižvelgdamos į tai, kad <i>Aureobasidium pullulans</i> (DSM 14940 ir DSM 14941 padermių) yra potencialus jautrikliis.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
----	---	-----------	--	----------------------	--------------------------------------	--

▼ **M82**

53	<p>Piriofenonas</p> <p>CAS Nr. 688046-61-9</p> <p>CIPAC Nr. 827</p>	(5-chlor-2-metoksi-4-metil-3-piridil)(4,5,6-trimetoksi-o-tolil)metanonas	≥ 965 g/kg	2014 m. vasario 1 d.	► M343 2025 m. sausio 31 d. ◀	<p>Igyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatytus vienodus principus, atsižvelgiama į piriofenono peržiūros ataskaitos, priimtos Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete 2013 m. liepos 16 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>(a) dviejų priemaišų tapatumą, kad būtų visiškai pagrįsta laikina specifikacija;</p>
----	---	--	-----------------	----------------------	--------------------------------------	--

▼ **M82**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						(b) siūlomoje techninėje specifikacijoje nurodytų priemaišų, išskyrus vieną priemaišą, dėl kurios buvo pateiktas ūmaus oralinio poveikio tyrimas ir Ames tyrimas, toksikologinę svarbą. Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2016 m. sausio 31 d.

▼ **M81**

54.	Dinatrio fosfonatas CAS Nr. 13708-85-5 CIPAC Nr. 808	Dinatrio fosfonatas	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	2014 m. vasario 1 d.	► M343 2026 m. sausio 31 d. ◀	Įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodytus vienodus principus, atsižvelgiama į dinatrio fosfonato peržiūros ataskaitos, priimtos Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete 2013 m. liepos 16 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį atkreipia į paviršinio vandens eutrofikacijos riziką. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie: (a) ilgalaikę riziką žuvims; (b) ilgalaikę riziką sliekams ir dirvožemio organizmams. Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2016 m. sausio 31 d.
-----	--	---------------------	--------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	---

▼ **M83**

55	Penflufenas CAS Nr. 494793-67-8 CIPAC Nr. 826	<i>2'-[(RS)-1,3-dimetil-butil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-karboksanilidas</i>	≥ 950 g/kg 1:1 (R:S) enantiomerų santykis	2014 m. vasario 1 d.	► M343 2025 m. gegužės 31 d. ◀	► M249 A DALIS Leidžiama naudoti tik sėkloms ar kitai dauginamajai medžiagai apdoroti prieš sėjant ar sodinant, produktą tame pačiame lauke leidžiama naudoti ne dažniau kaip vieną kartą per trejus metus.
----	---	--	--	-------------------------	---------------------------------------	---

▼ M83

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas ⁽¹⁾	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į penflufeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. kovo 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, ir į penflufeno peržiūros ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2017 m. gruodžio 13 d., papildymą, ypač į jo I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) su medžiaga dirbančių asmenų saugai; b) paukščiams kylančiai ilgalaikei rizikai; c) požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regione, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai; d) likučiams, esantiems paviršiniame vandenyje, kuris naudojamas geriamojo vandens tikslams, tose vietovėse ar iš tų vietovių, kuriose naudojami produktai, kurių sudėtyje yra penflufeno. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją dėl metabolito M01 (penflufen-3-hidroksibutilo) svarbos požeminiam vandeniui, jei pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 ⁽¹⁸⁾ penflufenas priskiriamas prie 2 kategorijos kancerogenų. Ta informacija pateikiama Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai per šešis mėnesius nuo pranešimo apie sprendimą priskirti šią medžiagą minėtai kategorijai. ◀</p>

▼ **M1**▼ **M88**▼ **M94**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
56	Apelsinų eterinis aliejus CAS Nr. 8028–48–6 (apelsinų ekstraktas) 5989–27–5 (d-limonenas) CIPAC Nr. 902	(R)-4-izopropenil-1-metilcikloheksenas arba <i>p</i> -menta-1,8-dienas	≥ 945 g/kg (D-limoneno) Veiklioji medžiaga turi atitikti Ph. Eur. (<i>Pharmacopoeia Europea</i>) 5.0 (<i>Aurantii dulcis aetheroleum</i>) ir ISO 3140: 2011 (E) specifikacijas	2014 m. gegužės 1 d.	► M343 2024 m. liepos 31 d. ◀	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į apelsinų eterinio aliejaus peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. spalio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: a) su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai; b) rizikai paukščiams ir žinduoliams. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie metabolitų išlikimą apelsinų eteriniame aliejuje ir skilimo būdą bei trukmę dirvožemyje ir apie ekotoksikologiniam rizikos vertinimui atlikti naudojamų įvečių patvirtinimą. Pranešėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai šią informaciją pateikia iki 2016 m. balandžio 30 d.
57	Pentiopiradas CAS Nr. 183675-82-3 CIPAC Nr. 824	(RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tienyi]-1-metil-3-(trifluormetil)pirazolo-4-karboksamidais	≥ 980 g/kg (50:50 raceminis mišinys)	2014 m. gegužės 1 d.	► M343 2025 m. gegužės 31 d. ◀	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į pentiopirado peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. spalio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti: a) su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai;

▼ M94

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>b) vandens ir dirvožemio organizmams keliamai rizikai;</p> <p>c) požeminių vandenų apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatinės sąlygos yra pažeidžiami;</p> <p>d) pesticidų likučių koncentracijai sėjomainos būdu sėjamosiose kultūrose, kai veiklioji medžiaga yra naudojama keletą metų iš eilės.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas turi pateikti patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. metabolito M11 (3-metil-1-{3-[(1-metil-3-trifluormetil-1H-pirazolo-4-karbonil)amino]tiopen-2-il}pentano rūgštis) nereikšmingumą požeminiams vandenims, išskyrus įrodymus, susijusius su kancerogeniškumo pavojumi, atsižvelgiant į klasifikuojamas pirmines medžiagas, kaip nurodyta 3 punkte; 2. metabolito PAM toksiinį poveikį ir pamatines vertes; 3. metabolitų M11 (3-metil-1-{3-[(1-metil-3-trifluormetil-1H-pirazolo-4-karbonil)amino]tiopen-2-il}pentano rūgštis), DM-PCA (3-trifluormetil-1H-pirazolo-4-karboksirūgštis), PAM (1-metil-3-trifluormetil-1H-pirazolo-4-karboksamidas) ir PCA (1-metil-3-trifluormetil-1H-pirazolo-4-karboksirūgštis) reikšmingumą ir jų keliamą pavojų užteršti požeminius vandenius, jei Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 pentiopiradas yra priskirtas kancerogeninei kategorijai 2. <p>Pareiškėjas informaciją, nurodytą 1 ir 2 punktuose, Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai turi pateikti iki 2016 m. balandžio 30 d., informaciją, nurodytą 3 punkte, – per 6 mėnesius nuo pranešimo apie sprendimą priskirti pentiopiradą minėtai kategorijai datos.</p>

▼ **M1**▼ **M90**▼ **M95**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
58	M benalaksilas CAS Nr. 98243–83–5 CIPAC Nr. 766	Metil <i>N</i> -(fenilacetil)- <i>N</i> -(2,6-ksilil)- <i>D</i> -alanimatas	≥ 950 g/kg	2014 m. gegužės 1 d.	► M343 2025 m. balandžio 30 d. ◀	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į M benalaksilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. spalio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — darbuotojų apsaugai jiems pakartotinai įeinant į patalpas; — gruntinio vandens užteršimo metabolitais BM-M2 (<i>N</i> - (malonil) - <i>N</i> -(2,6-ksilil) - <i>dl</i> -alaninu) ir BM-M3 (<i>N</i> - (malonil) - <i>N</i> - (2,6-ksilil) - <i>d</i> -alaninu) rizikai, jeigu veikloji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus naudojimo sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
59	Tembotrionas CAS Nr. 335104-84-2 CIPAC Nr. 790	2-{2-chlor-4-mezil-3-[(2,2,2-trifluoretoksi)metil]benzoil}cikloheksan-1,3-dionas	≥ 945 g/kg Šios svarbios priemaišos negali viršyti nustatytos ribos techninėje medžiagoje: Toluenas: ≤ 10 g/kg Cianido rūgštis: ≤ 1 g/kg	2014 m. gegužės 1 d.	► M343 2024 m. liepos 31 d. ◀	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tembotriono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. spalio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti: a) su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai; b) vandens organizmams keliamai rizikai. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼ **M1**▼ **M92**▼ **M91**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
60	Spirotetramatas CAS Nr. 203313-25-1 CIPAC Nr. 795	<i>cis</i> -4-(etoksikarboniloksi)-8-metoksi-3-(2,5-ksilil)-1-azaspiro[4.5]dek-3-en-2-onas	≥ 970 g/kg	2014 m. gegužės 1 d.	► M343 2024 m. liepos 31 d. ◀	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į spirotetramato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. spalio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi kreipti į vabzdžiaėdžiams paukščiams keliamą pavojų.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su galimu endokrininę sistemą ardančios cheminės medžiagos poveikiu paukščiams ir žuvims, per dvejus metus nuo EBPO endokrininės sistemos pažeidimų tyrimų gairių arba Bendrijos suderintų tyrimų gairių priėmimo.</p>
61	Pioksulamas CAS Nr. 422556-08-9 CIPAC Nr. 793	<i>N</i> -(5,7-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pirimidin-2-il)-2-metoksi-4-(trifluormetil)piridino-3-sulfonamidas	≥ 965 g/kg	2014 m. gegužės 1 d.	► M343 2025 m. balandžio 30 d. ◀	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į pioksulamo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. spalio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi kreipti į:</p> <p>a) požeminiams vandenims keliamą riziką, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ar klimatinės sąlygos yra pažeidžiami;</p> <p>b) vandens organizmams keliamą riziką.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M91**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Pareiškėjas turi pateikti patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) grynumo Nr. 3 toksikologinę svarbą (kaip nurodyta peržiūros ataskaitoje); 2) metabolito PSA ūmų toksiškumą; 3) metabolito 6-Cl-7-OH-XDE-742 toksikologinę svarbą. <p>Šią informaciją Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pareiškėjas turi pateikti iki 2016 m. balandžio 30 d.</p>

▼ **M97**

62	Chlorantraniliprolas CAS Nr. 500008-45-7 CIPAC Nr. 794	3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilkarbamoil) pirazol-5-karboksanilidas	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Šios svarbios priemaišos turi neviršyti nustatytos ribos techninėje medžiagoje:</p> <p>acetonitrilas: ≤ 3 g/kg</p> <p>3-pikolinas: ≤ 3 g/kg</p> <p>metansulfonrūgštis: ≤ 2 g/kg</p>	2014 m. gegužės 1 d.	► M343 2024 m. gruodžio 31 d. ◀	<p>Igyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodytus vienodus principus, atsižvelgiama į chlorantraniliprolo peržiūros ataskaitas, priimtas Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete 2013 m. spalio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį atkreipia į ilgalaikę riziką vandens organizmams ir dirvožemio makroorganizmams.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) rizika, kurią gruntiniam vandeniui kelia veiklioji medžiaga ir jos metabolitai IN-EQW78 (2-[3-bromo-1-(3-chloropiridin-2-yl)-1H-pirazol-5-il]-6-chloro-3,8-dimetilchinazolin-4(3H)-onas), IN-ECD73 (2,6-dichloro-4-metil-1H-pirido[2,1-b]chinazolin-11-onas), IN-F6L99 (3-bromo-N-metil-1H-pirazol-5-karboksamidas), IN-GAZ70 (2-[3-bromo-1-(3-chloropiridin-2-yl)-1H-pirazol-5-yl]-6-chloro-8-metilchinazolin-4(1H)-onas) ir IN-F9N04 (3-bromo-N-(2-karbamoil-4-chloro-6-metilfenil)-1-(3-chloropiridin-2-il)-1H-pirazol-5-karboksamidas);
----	--	---	--	----------------------	--	--

▼ **M97**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>2) riziką, kurią vandens organizmams kelia fotolizės metabolitai IN-LBA22 (2-{{(4Z)-2-bromo-4H-pirazolo[1,5-d]pirido[3,2-b][1,4] oksazin-4-iliden] amino}-5-chloro-N,3-dimetilbenzamidai), IN-LBA23 (2-[3-bromo-1-(3-hidroksipiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-chloro-3,8-dimetilchinazolin-4(3H)-onas ir IN-LBA24 (2-(3-bromo-1H-pirazol-5-il)-6-chloro-3,8-dimetilchinazolin-4(3H)-onas).</p> <p>Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2016 m. balandžio 30 d.</p>

▼ **M96**

63	Natrio sidabro tiosulfatas CAS Nr. nepriskirtas CIPAC Nr. 762	Netaikoma	≥ 10,0 g Ag/kg Išreikšta sidabru (Ag)	2014 m. gegužės 1 d.	► M343 2024 m. liepos 31 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti patalpose tik nemaistinėms kultūroms.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į natrio sidabro tiosulfato peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. spalio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugą; b) galimo sidabro jonų išleidimo ribojimą pašalinant panaudotus tirpalus; c) nuotekų dumblo naudojimo žemės ūkyje keliamą riziką sausumos stuburiniams ir dirvožemio bestuburiniams. <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
----	---	-----------	--	----------------------	--------------------------------------	--

▼ **M1**▼ **M101**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
64	Piridalilas CAS Nr. 179101-81-6 CIPAC Nr. 792	2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroaliloksi)fenil 3-[5-(trifluorometil)-2-piridiloksi]propilo eteris	≥ 910 g/kg	2014 m. liepos 1 d.	► M343 2025 m. birželio 30 d. ◀	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik nuolatiniuose šiltnamiuose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodytus vienodus principus, atsižvelgiama į piridalilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. gruodžio 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>a) į darbo vietą po medžiagos panaudojimo grįžusiems darbuotojams keliamai rizikai;</p> <p>b) požeminiam vandeniui keliamai rizikai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai;</p> <p>c) paukščiams, žinduoliams ir vandens organizmams keliamai rizikai.</p> <p>prireikus, registracijos sąlygose numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. toksikologinę ir ekotoksikologinę informaciją dėl priemaišų 4, 13, 16, 22 ir 23 svarbos; 2. metabolito HTFP svarbą ir požeminiam vandeniui keliamos rizikos vertinimą, kiek tai susiję su to metabolito naudojimu visoms paskirtims šiltnamiuose auginamiems kultūriniais augalams; 3. vandens organizmams keliamą riziką.

▼ **M101**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia informaciją, nurodytą 1) punkte iki 2014 m. gruodžio 31 d., 2) ir 3) punktuose nurodytą informaciją iki 2016 m. birželio 30 d.</p> <p>Pareiškėjas iki 2016 m. birželio 30 d. Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia stebėsenos programą, pagal kurią būtų įvertintas galimas požeminio vandens užteršimas metabolitu HTPF. Šios stebėsenos programos rezultatai pateikiami ataskaitą rengusiai valstybei narei, Komisijai ir Tarnybai kaip stebėsenos ataskaita iki 2018 m. birželio 30 d.</p>
▼ M105						
65	S-abcizo rūgštis CAS Nr. 21293–29–8 CIPAC Nr. nepriskirtas	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hidroksi-2,6,6-trimetil-4-okso-1,2,3,4-tetrahidro-2H-piridin-5-yl]-3-metilpenta-2,4-dieno rūgštis arba (7E,9Z)-(6S)-6-hidroksi-3-okso-11- <i>apo-ε</i> -karoten-11-o rūgštis	960 g/kg	2014 m. liepos 1 d.	► M343 2024 m. rugsėjo 30 d. ◀	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į S-abcizo rūgšties peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. gruodžio 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria vandens organizmų apsaugai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
▼ M104						
66	L-askorbo rūgštis CAS Nr. 50-81-7 CIPAC Nr. 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihidroksietil]-3,4-dihidroksifuran-2(5H)-as	≥ 990 g/kg Toliau pateiktos svarbios priemonės neviršija: Metanolis: ≤ 3 g/kg Sunkieji metalai: ≤ 10 mg/kg (išreikšta Pb)	2014 m. liepos 1 d.	► M343 2024 m. rugsėjo 30 d. ◀	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į L-askorbo rūgšties peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. gruodžio 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ol style="list-style-type: none"> vandens ir dirvožemio organizmams keliamai rizikai; požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regione, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai.

▼ **M104**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>1) natūralų L-askorbo rūgšties foną aplinkoje, kuriame būtų patvirtinama ilgalaikė nedidelė rizika žuvims ir nedidelė rizika vandens bestuburiams, dumbliams, sliekams ir dirvožemio mikroorganizmams;</p> <p>2) vandens organizmams keliamą riziką.</p> <p>Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2016 m. birželio 30 d.</p>

▼ **M99**

67	<p>Spinetoramams</p> <p>CAS Nr. 935545–74–7</p> <p>CIPAC Nr. 802</p>	<p><i>XDE-175-J (Pagrindinis veiksnys)</i></p> <p><i>(2R,3aR,5aR,5bS,9-S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-3-O-etil-2,4-di-O-metil-α-L-manopiranozilo-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetilamino)tetrahidro-6-metilpiran-2-iloksi]-9-etil-2,3,3a,4,5,5a,5-b,6,9,10,11,12,13,14-,16a,16b-heksadekahidro-14-metil-1H-asindasen[3,2-d]oksaciklododesin-7,15-dionas</i></p> <p><i>XDE 175-L (Nežymus veiksnys)</i></p>	<p>≥ 830 g/kg</p> <p>50–90 % XDE-175-J;</p> <p>ir</p> <p>50–10 % XDE-175-L</p> <p>Leistinos nukrypimo ribos</p> <p>XDE-175-J = 581–810</p> <p>XDE-175-L = 83–270</p>	2014 m. liepos 1 d.	<p>► M343 2024 m. rugsėjo 30 d. ◀</p>	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į spinetoramą peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. gruodžio 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>a) vandens ir dirvožemio organizmams keliamai rizikai;</p> <p>b) netiksliniams nariuotakojams lauke keliamai rizikai;</p> <p>c) bitėms keliamai rizikai, naudojant veikliąją medžiagą (apipurškimo metu) ir po to.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
----	--	---	--	---------------------	--	---

▼ **M99**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
		(2S,3aR,5aS,5bS,9-S,13S,14R,16aS,16b-S)-2-(6-deoksi-2,4,3-tri-O-metil- α -L-mano-piranoziloksi)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetilamino)tetrahydro-6-metil-2H-piran-2-il]oksi]-9-etil-2,3,3a,5a,5-b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradekahidro-4,14-dimetil-1H-as-indasen[3,2-d]oksaciklododesin-7,15-dionas				<p>Pareiškėjas turi pateikti patvirtinamąją informaciją apie tinkamumą tarp metabolitų stereochemijos nustatytos metabolizmo/blogėjimo tyrimų metu ir bandomųjų medžiagų naudojamų toksikiškumo ir ekotoksiškumo tyrimų metu.</p> <p>Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia ► C3 per 6 mėnesius nuo susijusių gairių dėl izomerų vertinimo priėmimo ◀.</p>
▼ M108	68	1,4-dimetilnaftalenas CAS Nr. 571-58-4 CIPAC Nr. 822	1,4-dimetilnaftalenas ≥ 980 g/kg	≥ 980 g/kg	2014 m. liepos 1 d. ► M343 2025 m. birželio 30 d. ◀	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 1,4-dimetilnaftaleno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. gruodžio 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>a) su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai įeinant į patalpas ir sandėlio patikros metu;</p> <p>b) veikliosios medžiagos, kurios iš sandėlių be tolesnio apdorojimo yra pašalinamos į orą ir paviršinį vandenį, vandens organizmams ir žuvis ėdantiems žinduoliams keliamai rizikai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M108**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją dėl veikliosios medžiagos liekanų aprašymą.</p> <p>Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2016 m. birželio 30 d.</p>

▼ **M109**

69	Amisulbromas CAS Nr. 348635-87-0 CIPAC Nr. 789	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)- <i>N,N</i> -dimetil-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-sulfonamidas	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>Šios svarbios priemonės negali viršyti nustatytos ribos techninėje medžiagoje:</p> <p>3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indolo: ≤ 2 g/kg</p>	2014 m. liepos 1 d.	► M343 2024 m. rugsėjo 30 d. ◀	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į amisulbromo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. gruodžio 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria vandens ir dirvožemio organizmams keliamai rizikai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nereikšmingą fotocheminio skilimo amisulbromo ir su juo susijusių metabolitų 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indolo ir 1-(dimetilsulfamoil)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonrūgšties galimybę dirvožemio metabolizme užteršti požeminius vandenis; 2) mažą amisulbromo (tik FOCUS drenažo atvejais) ir metabolitų 1-(dimetilsulfamoil)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonrūgšties, 1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonrūgšties, 1<i>H</i>-1,2,4-triazol, <i>N,N</i>-dimetil-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonamido, 2-acetamido-4-fluorobenzoinė rūgštis, 2-acetamido-4-fluoro-hidroksibenzoinė rūgštis ir 2,2'-oksibis(6-fluoro-2-metil-1,2-dihidro-3<i>H</i>-indol-3-jonas) galimybę užteršti paviršinį vandenį arba dėl jų nuotėkio sukelti pavojų vandens organizmams;
----	--	--	---	---------------------	---------------------------------------	---

▼ **M109**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>3) atsižvelgiant į 1 ir 2 punktų vertinimo rezultatus, tuo atveju, kai fotocheminis skaidymas dirvožemyje yra reikšmingas arba kai yra didelė tikimybė užteršti arba sukelti pavojų, būtini papildomi analitiniai metodai, kuriais būtų nustatyti visi junginiai, kuriems taikoma liekanos apibrėžtis, paviršiniame vandenyje stebėti;</p> <p>4) keliamą 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indolo riziką dėl antrinio paukščių ir žinduolių apsinuodijimo;</p> <p>5) apie tikimybę, kad amisulbromas ir jo metabolitas 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indolas gali pažeisti paukščių ir žuvų endokrininę sistemą.</p> <p>1 ir 4 punktuose nurodytą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2016 m. birželio 30 d., o 5 punkte nurodytą informaciją – per dvejus metus po EBPO endokrininės sistemos pažeidimo tyrimų gairių priėmimo.</p>
70	Valifenalatas CAS Nr. 283159-90-0 CIPAC Nr. 857	Metil <i>N</i> -(izopropoksi-karbonil)- <i>L</i> -valil-(3 <i>RS</i>)-3-(4-chloro-fenil)-β-alaninatas	≥ 980 g/kg	2014 m. liepos 1 d.	► M343 2024 m. rugsėjo 30 d. ◀	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į valifenalato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. gruodžio 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria vandens organizmų apsaugai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie galimą požeminio vandens užteršimą metabolitu S5.</p> <p>Šią informaciją pranešėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2016 m. birželio 30 d.</p>

▼ **M1**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M103 71	Tienkarbazonas CAS Nr. 317815–83–1 CIPAC Nr. 797	Metil 4-[(4,5-dehidro-3-metoksi-4-metil-5-okso-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)karbonilsulfa-moil]-5-metiltiofen-3-karboksilatas	≥ 950 g/kg	2014 m. liepos 1 d.	► M343 2024 m. rugsėjo 30 d. ◀	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tienkarbazono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2013 m. gruodžio 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės daug dėmesio skiria:</p> <p>a) požeminiams vandenims keliamai rizikai, kai medžiaga naudojama ypatingomis geografinėmis arba klimatinėmis sąlygomis;</p> <p>b) vandens organizmams keliamai rizikai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie galimybę tienkarbazonui plisti dideliu atstumu per orą ir kitą susijusį poveikį aplinkai.</p> <p>Patvirtinamąją informaciją sudaro galimybės stebėsenos programos tienkarbazonui plisti dideliu atstumu per orą ir susijusio poveikio aplinkai įvertinimo rezultatai. Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia šią stebėsenos programą iki 2016 m. birželio 30 d., o jos rezultatus, pateiktus stebėsenos ataskaitoje, iki 2018 m. birželio 30 d.</p>
▼ M114 72	Acekvinocilas CAS Nr. 57960-19-7 CIPAC Nr. 760	3-dodecil-1,4-dihidro-1,4-diokso-2-naftilacetatas	≥ 960 g/kg	2014 m. rugsėjo 1 d.	► M343 2024 m. lapkričio 30 d. ◀	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į acekvinocilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2014 m. kovo 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p>

▼ **M114**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai,</p> <p>— paukščiams, žinduoliams ir vandens organizmams keliamai rizikai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <p>a) liekanų organizmo skysčiuose ir audiniuose analizės metodu;</p> <p>b) ilgalaikės rizikos mažiems grūdus lesantiems paukščiams ir smulkiems žolėdžiams ir vaisiais mintantiems žinduoliams, susijusios su naudojimu obelių ir kriaušių soduose, priimtinumą;</p> <p>c) ilgalaikės rizikos smulkiems visaėdžiams ir smulkiems žolėdžiams žinduoliams, susijusios su naudojimu lauke augantiems dekoratyviniams augalams, priimtinumą.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai šią informaciją pateikia iki 2016 m. rugpjūčio 31 d.</p>
▼ M117						
73	<p>Ipkonazolis</p> <p>CAS Nr.</p> <p>125225–28–7 (diastereoizomerų mišinys)</p> <p>115850–69–6 (ipkonazolis cc, cis-izomeras)</p> <p>115937–89–8 (ipkonazolis ct, trans-izomeras)</p> <p>CIPAC Nr. 798</p>	<p>(1RS,2SR,5RS;1RS,2-SR,5SR)-2-(4-chlorobenzil)-5-izopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciklopentanolis</p>	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Ipkonazolis cc: 875–930 g/kg</p> <p>Ipkonazolis ct: 65–95 g/kg</p>	2014 m. rugsėjo 1 d.	<p>► M343 2024 m. lapkričio 30 d. ◀</p>	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į ipkonazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2014 m. kovo 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. grūdlesiams paukščiams keliamai rizikai. 2. su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai. 3. žuvims kylančiai rizikai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M117**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <p>a) ilgalaikės rizikos, keliamos grūdlesiams paukščiams, priimtinumui;</p> <p>b) ilgalaikės rizikos, keliamos dirvos makroorganizmams, priimtinumui;</p> <p>c) enantioselektyviosios medžiagų apykaitos arba skaidymo rizika;</p> <p>d) galimomis endokrininę paukščių ir žuvų sistemą ardančiomis ipkonalolio savybėmis.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai a ir b punktuose nurodytą informaciją pateikia iki 2016 m. rugpjūčio 31 d., c punkte nurodytą informaciją – per dvejus metus po atitinkamų izomerų mišinių vertinimo gairių priėmimo, o d punkte nurodytą informaciją – per dvejus metus po OECD endokrininės sistemos suardymo tyrimų gairių arba ES lygmeniu suderintų tyrimų gairių priėmimo.</p>
▼ M119	74	Flubendiamidas CAS Nr. 272451–65–7 CIPAC Nr. 788	3-jodo- <i>N</i> -(2-mezil-1,1-dimietilil)- <i>N</i> -{4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormetil)etil]-o-tolil}ftalamidas	≥ 960 g/kg	2014 m. rugsėjo 1 d.	<p>► M343 2024 m. lapkričio 30 d. ◀</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flubendiamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2014 m. kovo 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>a) vandens bestuburiams keliamą riziką;</p> <p>b) galimas liekanas sėjomainos būdu auginamose kultūrose.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M1**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M111 75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 USDA žemės ūkio mokslinių tyrimų tarnybos (NRRL) patentuota kultūrų kolekcija, Peorija, Ilinojus, JAV, nuorodos Nr. B-30087	Netaikoma	$\geq 1 \times 10^{12}$ KSV/kg	2014 m. rugsėjo 1 d.	► M343 2025 m. rugpjūčio 31 d. ◀	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2014 m. kovo 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai, nes <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 yra potencialus jautrikliis. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su: a) <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 išskirto glikozamino nustatymu; b) šio glikozamino kiekio gamybos siuntose analitiniais duomenimis. Pranešėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai šią informaciją pateikia iki 2016 m. rugpjūčio 31 d.
▼ M123 76	Metobromuronas CAS Nr. 3060–89–7 CIPAC Nr. 168	3-(4-bromfenil)-1-metoksi-1-metilkarbamidas	≥ 978 g/kg	2015 m. sausio 1 d.	2024 m. gruodžio 31 d.	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metobromurono peržiūros ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2014 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: a) su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai,

▼ **M123**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>b) paukščiams, žinduoliams, vandens organizmams ir atsitiktinai paveiktiems sausumos augalams keliamai rizikai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <p>a) metabolitų CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 ir 4-bromo anilino toksikologiniu vertinimu,</p> <p>b) ilgalaikės rizikos, keliamos paukščiams ir žinduoliams, priimtinumui.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai šią informaciją pateikia iki 2016 m. gruodžio 31 d.</p>
▼ M124						
77	Aminopiraldas CAS Nr. 150114–71–9 CIPAC Nr. 771	4-amino-3,6-dichlorpiridin-2-karboksirūgštis	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Šios svarbios priemaišos kiekis negali viršyti nustatytos ribos:</p> <p>Pikloramas ≤ 40 g/kg</p>	2015 m. sausio 1 d.	2024 m. gruodžio 31 d.	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į aminopiraldo peržiūros ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2014 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>a) požeminiam vandeniui keliamai rizikai, kai medžiaga naudojama esant pažeidžiamoms dirvožemio ar klimato sąlygomis;</p> <p>b) vandens makrofitams ir netiksliniams sausumos augalams keliamai rizikai;</p> <p>c) ilgalaikiai žuvims keliamai rizikai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ M1▼ M129

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
78	Metaflumizonas CAS Nr. 139968-49-3 CIPAC Nr. 779	(EZ)-2'-[2-(4-ciano-fenil)-1-(α,α -trifluoro-m-tolil)etiliden]-4-(trifluorometoksi)karbanilhidrazidas	≥ 945 g/kg (90–100 % E-izomero, 10–0 % Z-izomero) Šios atitinkamos priemaišos neturi viršyti tam tikros ribos: hidrazinas: ≤ 1 mg/kg; 4-(trifluorometoksi)fenilizoanatas: ≤ 100 mg/kg; toluenas: ≤ 2 g/kg;	2015 m. sausio 1 d.	2024 m. gruodžio 31 d.	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metaflumizono peržiūros ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2014 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: a) rizikai žuvims ir nuosėdose gyvenantiems organizmams; b) rizikai sraigėms ar sliekais mintantiems paukščiams. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie: 1) medžiagos, naudotos toksiškumo ir ekotoksiškumo tyrimuose, atitiktį siūlomai techninei specifikacijai; 2) duomenis apie galimą metaflumizono bioakumuliaciją vandens organizmuose ir biokoncentravimąsi vandens gyvūnų maisto grandinėse. 1 punkte nurodytą atitinkamą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2015 m. birželio 30 d., o 2 punkte – iki 2016 m. gruodžio 31 d.

▼ **M1**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M126 79	<i>Streptomyces lydicus</i> (padermė WYEC 108) Rinkinio nr.: <i>American Type Culture Collection</i> (USDA) ATCC 55445	Netaikoma	Mažiausia koncentracija: $5,0 \times 10^8$ KSV/g	2015 m. sausio 1 d.	► M343 2025 m. gruodžio 31 d. ◀	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Streptomyces lydicus</i> (padermė WYEC 108) peržiūros ataskaitas, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2014 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: a) rizikai vandens organizmams; b) rizikai dirvoje gyvenantiems organizmams. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.
▼ M131 80	Meptildinokapas CAS Nr. 6119-92-2 CIPAC Nr. 811	75–100 % (RS)-2-(1-metilheptil)-4,6-dinitrofenil krotonato ir 25 – 0 % (RS)-2-(1-metilheptil)-4,6-dinitrofenil izokrotonato mišinys	≥ 900 g/kg (<i>trans</i> - ir <i>cis</i> -izomerų mišinys nustatytu koncentracijos santykiu nuo 25:1 iki 20:1) Svarbios priemaišos: 2,6-dinitro-4-[(4RS)-oktan-4- il]fenil (2E/Z)-but-2-enoatas didžiausias kiekis 0,4 g/kg	2015 m. balandžio 1 d.	2015 m. kovo 31 d.	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į meptildinokapo peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2014 m. gegužės 16 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: a) operatoriams keliamai rizikai; b) vandens bestuburiams keliamai rizikai. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su: a) metabolitų (3RS)-3-(2-hidroksi-3,5-dinitro-fenil)-butano rūgšties (X103317) ir (2RS)-2-(2-hidroksi-3,5-dinitro-fenil)-propiono rūgšties (X12335709) poveikio gruntiniams vandenims vertinimu;

▼ **M131**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>b) galimu izomerų mišinio preferencinio nykimo ir (arba) jų paskirties keitimo poveikiu darbuotojų ir vartotojų rizikos vertinimui ir aplinkai.</p> <p>a punkte nustatytą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2017 m. kovo 31 d., o b punkte nustatytą informaciją – per dvejus metus nuo Komisijos specialių gairių priėmimo.</p>

▼ **M133**

81	<p>Chromafenozidas</p> <p>CAS Nr. 143807-66-3</p> <p>CIPAC Nr. 775</p>	<p><i>N'</i>-<i>tert</i>-butil-5-metil-<i>N'</i>-(3,5-ksiloil)ch-roman-6-karbohidrazidas</p>	<p>≥ 935 g/kg</p> <p>Šios svarbios priemaišos negali viršyti nustatytos ribos techninėje medžiagoje:</p> <p>Butilo acetatas (n-butilo acetatas, CAS Nr. 123-86-4): ≥ 8 g/kg</p>	2015 m. balandžio 1 d.	2025 m. kovo 31 d.	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į chromafenozido peržiūros ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2014 m. spalio 10 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>a) požeminiams vandenims keliamai rizikai, kai medžiaga naudojama ypatingomis dirvožemio arba klimatinėmis sąlygomis;</p> <p>b) rizikai netiksliniams <i>Lepidoptera</i> būriams ne pasėlių plotuose;</p> <p>c) rizikai nuosėdose gyvenantiems organizmams.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> skirtumo tarp medžiagų, naudojamų ekotoksikologiniuose tyrimuose, ir sutartų specifikacijų dėl techninių priemonių, skirtų rizikos įvertinimui, nereikšmingumu; metabolito M-010 keliamos rizikos nuosėdose gyvenantiems organizmams vertinimu;
----	--	--	---	------------------------	--------------------	--

▼ **M133**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						3. metabolitų M-006 ir M-023 išplovimo į požeminius vandenis potencialu. 1 punkte nurodytą atitinkamą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2015 m. rugsėjo 30 d., o 2 ir 3 punktuose – iki 2017 m. kovo 31 d.

▼ **M132**

82	Gama-cihalotrinas CAS Nr. 76703–62–3 CIPAC Nr. 768	(S)- α -ciano-3-fenoksi-benzil(1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas arba (S)- α -ciano-3-fenoksi-benzil(1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas	≥ 980 g/kg	2015 m. balandžio 1 d.	2025 m. kovo 31 d.	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į gama-cihalotrino peržiūros ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2014 m. spalio 10 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: a) operatorių ir darbuotojų saugai; b) vandens organizmams keliamai rizikai. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su: 1) analitiniais metodais, skirtais stebėti likučius kūno skysčiuose, audiniuose ir jų poveikį aplinkai; 2) metabolitų CPCA, PBA ir PBA(OH) toksiškumo savybėmis; 3) laukiniams žinduoliams keliamą ilgalaikę riziką; 4) galimu biokoncentravimusi sausumos ir vandens gyvūnų maisto grandinėse. Šią informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2017 m. kovo 31 d.
----	--	--	-----------------	------------------------	--------------------	--

▼ M1

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M130 83	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> (padermė D747) Inventorinis numeris Žemės ūkio kultūrų tyrimų rinkinyje (<i>Agricultural Research Culture Collection</i> (NRRL), Peorija, Ilinojus, JAV): B-50405. Tarptautinės mikroorganizmų deponavimo tarnybos (<i>International Patent Organism Depositary</i> , Tokijas, Japonija) suteiktas deponavimo numeris: FERM BP-8234.	Netaikoma	Mažiausia koncentracija: $2,0 \times 10^{11}$ KSV/g	2015 m. balandžio 1 d.	2025 m. kovo 31 d.	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> (padermė D747) peržiūros ataskaitas, kurias Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2014 m. spalio 10 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai, nes <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> (padermė D747) yra potencialus jautriklis. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Gamintojas užtikrina, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir kad gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė.
▼ M154 84	Terpenoidų mišinys QRD 460 CIPAC Nr. 982	Terpenoidų mišinį QRD 460 sudaro trys komponentai: — α -terpinenas: 1-izopropil-4-metilcikloheksa-1,3-dienas, — <i>p</i> -cimenas: 1-izopropil-4-metilbenzenas, — <i>d</i> -limonenas: (<i>R</i>)-4-izopropenil-1-metilcikloheksenas.	Nominalioji kiekvieno komponento koncentracija pagamintoje veikliojoje medžiagoje turėtų būti tokia: — α -terpinenas: 59,7 %, — <i>p</i> -cimenas: 22,4 %, — <i>d</i> -limonenas: 17,9 %.	2015 m. rugpjūčio 10 d.	2025 m. rugpjūčio 10 d.	Įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatytus vienodus principus, atsižvelgiama į terpenoidų mišinio QRD 460 peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: a) mišinio laikymo trukmei; b) su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai, užtikrindamos, kad į naudojimo sąlygas prireikus būtų įtrauktas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; c) požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regione, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai; d) paviršinio vandens ir vandens organizmų apsaugai; e) bičių ir netikslinių nariuotakojų organizmų apsaugai.

▼ **M154**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
			<p>Mažiausias kiekvieno komponento grynumas turėtų būti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>α</i>-terpinenas: 89 %, — <i>p</i>-cimenas: 97 %, — <i>d</i>-limonenas: 93 %. 			<p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pagamintos veikliosios medžiagos technine specifikacija (reikėtų pateikti 5 mišinio partijų tyrimus), pagrįsta pripažintais ir patvirtintais tyrimų metodais. Reikėtų patvirtinti, kad techninėje medžiagoje nėra svarbių priemaišų; 2. medžiagos, naudotos toksiškumo ir ekotoksiškumo tyrimuose, atitiktimi patvirtintai techninei specifikacijai. <p>Pranešėjas pateikia šią informaciją Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai iki 2016 m. vasario 10 d.</p>

▼ **M155**

85	<p>Fenheksamidas</p> <p>CAS Nr: 126833–17–8</p> <p>CIPAC Nr. 603</p>	<p>N-(2,3-dichlor-4-hidroksifenil)-1-metilcikloheksan-1-karboksamidas</p>	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>Šios svarbios priemaišos negali viršyti nustatytos ribos techninėje medžiagoje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — toluenas: ne daugiau kaip 1 g/kg; — 4-amino-2,3-dichlorfenolis: ne daugiau kaip 3 g/kg. 	2016 m. sausio 1 d.	2030 m. gruodžio 31 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nurodytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į fenheksamido peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų apsaugai, kai dirbant su lauke augančiomis kultūromis naudojamas rankinis įtaisas; — darbuotojų, kurie surenka uždaroje patalpose apdorotas kultūras, apsaugai; — rizikai vandens organizmams; — ilgalaikiai rizikai, kylančiai laukuose gyvenantiems žinduoliams. <p>Tinkamais atvejais naudojimo sąlygose nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
----	--	---	---	---------------------	------------------------	---

▼ **M1**▼ **M151**▼ **M148**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
86	Haloksifenmetilas CAS Nr. 943831-98-9 CIPAC Nr. 970.201 (haloksifenmetilas) 970 (haloksifenas)	4-amino-3-chlor-6-(4-chlor-2-fluor-3-metoksifenil)piridin-2-metilkarboksilatas	≥ 930 g/kg	2015 m. rugpjūčio 5 d.	2025 m. rugpjūčio 5 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į haloksifenmetilo peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmams ir netiksliniams sausumos augalams keliamai rizikai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pagamintos veikliosios medžiagos technine specifikacija (pagrįsta komercinio masto gamyba). Techninėje medžiagoje esančių priemaišų svarba turėtų būti patvirtinta; — toksiškumo tyrimams naudotų medžiagų partijų atitiktimi techninei specifikacijai. <p>Pranešėjas pateikia šią informaciją Komisijai, valstybėms narėms ir Tarybai iki 2016 m. vasario 5 d.</p>
87)	Piridatas CAS Nr. 55512-33-9 CIPAC Nr. 447	O-6-chlor-3-fenilpiridazin-4-il S-oktiltio-karbonatas	≥ 900 g/kg	2016 m. sausio 1 d.	2030 m. gruodžio 31 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į piridato peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmams, netiksliniams sausumos augalams ir žolėdžiams žinduoliams keliamai rizikai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ M1

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M156						
88	Sulfoksafloras CAS Nr. 946578-00-3 CIPAC Nr. 820	[metil(okso){1-[6-(trifluormetil)-3-piridil]etil}-λ ⁶ -sulfaniliden]cianamidas	≥ 950 g/kg	2015 m. rugpjūčio 18 d.	2025 m. rugpjūčio 18 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į sulfoksafloro peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius;</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>a) rizikai bitėms ir kitiems netiksliniams nariuotakojams;</p> <p>b) rizikai bitėms ir kamanėms, paleistoms apdulkinimo tikslais, kai veiklioji medžiaga naudojama šiltnamiuose.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <p>a) rizika bitėms dėl skirtingų poveikio būdų, visų pirma per nektarą, žiedadulkes, gutacijos lašus ir dulkes;</p> <p>b) rizika bitėms, kurios maitinasi nektaru arba žiedadulkėmis vėlesniuose pasėliuose ir žydinčiose piktžolėse;</p> <p>c) rizika kitiems nei bitės apdulkintojams;</p> <p>d) rizika bičių perams.</p> <p>Pranešėjas pateikia šią informaciją Komisijai, valstybėms narėms ir Tarybai iki 2017 m. rugpjūčio 18 d.</p>
▼ M150						
89	Sulfosulfuronas CAS Nr. 141776-32-1 CIPAC Nr. 601	1-(4,6-dimetokspirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2-a]piridin-3-ilsulfonil) karbamidas	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Šios svarbios priemaišos negali viršyti nustatytos ribos techninėje medžiagoje:</p> <p>Fenolis: < 2 g/kg</p>	2016 m. sausio 1 d.	2030 m. gruodžio 31 d.	<p>Igyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatytus vienodus principus, atsižvelgiama į sulfosulfurono peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>— požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai;</p> <p>— netiksliniams dirvožemio makroorganizmams, išskyrus sliekus, netiksliniams sausumos augalams ir vandens organizmams keliamai rizikai.</p>

▼ **M1**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M159 90	Florasulamas CAS Nr. 145701–23–1 CIPAC Nr. 616	2',6',8-trifluor-5-metoksi-[1,2,4]-triazol[1,5- <i>c</i>]pirimidin-2-sulfonanilidas	≥ 970 g/kg Priemaiša: 2,6-DFA, ne daugiau kaip 2 g/kg	2016 m. sausio 1 d.	2030 m. gruodžio 31 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į florasulamo peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmams ir netiksliniams sausumos augalams keliamai rizikai. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.
▼ M164 91	Flupiradifuronas CAS Nr.: 951659–40–8 CIPAC Nr. 987	4-[(6-chlor-3-piridilmetil)(2,2-difluoretil)amino]furan-2(5H)-onas	≥ 960 g/kg	2015 m. gruodžio 9 d.	2025 m. gruodžio 9 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į flupiradifurono peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius; Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai; — rizikai netiksliniams nariuotakojams, vandens bestuburiams ir smulkiems žolėdžiams žinduoliams; — požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai; — liekanoms gyvūnų organizmuose ir sėjomainai skirtose grūdinėse kultūrose. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su: <ol style="list-style-type: none">1) technine pagamintos veikliosios medžiagos specifikacija (grindžiama komercinio masto produkcija), įskaitant tam tikrų atskirų priemaišų svarbą;2) toksiškumo tyrimams naudotų medžiagų partijų atitiktimi patvirtintai techninei specifikacijai;3) vandens apdorojimo procesų poveikiu liekanų, esančių paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui.

▼ **M164**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Pareiškėjas pateikia Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai 1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją iki 2016 m. birželio 9 d., 3 punkte nurodytą informaciją per dvejus metus nuo vandens apdoravimo procesų poveikio liekanų, esančių paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui vertinimo gairių dokumento priėmimo.
▼ M167						
92	Reskalūras CAS Nr.: 67601-06-3 CIPAC Nr. Nėra	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-izopropenil-3-metildek-9-en-1-ilo acetatas	≥ 750 g/kg Santykis 3 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)/(3 <i>S</i> , 6 <i>S</i>) turi būti 55/45–45/55. Kiekvieno izomero grynumas turi būti 337,5 g/kg–412,5 g/kg.	2015 m. gruodžio 18 d.	2025 m. gruodžio 18 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į reskalūro peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.
▼ M165						
93	Mandestrobinas CAS Nr.: 173662-97-0 CIPAC Nr. Nėra	(<i>RS</i>)-2-metoksi- <i>N</i> -metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)- <i>o</i> -tolil]acetamidai	≥ 940 g/kg (sausos medžiagos svoris) Ksilenai (orto, meta, para), etilbenzeno maks. 5 g/kg (TK)	2015 m. gruodžio 9 d.	2025 m. gruodžio 9 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į mandestrobinio peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — rizikai vandens organizmams, — požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su: 1) technine pagamintos veikliosios medžiagos specifikacija (grindžiama komercinio masto produkcija), įskaitant tam tikrų atskirų priemonių svarbą; 2) toksiškumo tyrimams naudotų medžiagų partijų atitiktimi patvirtintai techninei specifikacijai. Pareiškėjas pateikia Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai informaciją iki 2016 m. birželio 9 d.

▼ **M1**▼ **M161**▼ **M173**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
94	2,4-D CAS Nr.: 94-75-7 CIPAC Nr. 1	2,4-dichlorfenoksiacto rūgštis	≥ 960 g/kg Priemaišos: laisvieji fenoliai (išreikšti kaip 2,4-DCP): ne daugiau kaip 3 g/kg. Dioksinų ir furanų bendras kiekis (WHO-TCDD TEQ) (13): ne daugiau kaip 0,01 mg/kg.	2016 m. sausio 1 d.	2030 m. gruodžio 31 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į 2,4-D peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmams, sausumos organizmams ir vartotojams, jei medžiagos naudojama daugiau nei 750 g/ha, keliamai rizikai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia:</p> <ol style="list-style-type: none"> patvirtinamąją informaciją – išsamius esamo išplėsto vienos kartos tyrimo rezultatus; patvirtinamąją informaciją – amfibijų metamorfozės tyrimo (angl. AMA) (OECD, 2009 m.), atlikto siekiant patikrinti medžiagos galimas endokrinines savybes, rezultatus. <p>1 punkte nurodyta informacija pateikama iki 2016 m. birželio 4 d., o 2 punkte nurodyta informacija pateikiama iki 2017 m. gruodžio 4 d.</p>
95	Etilpiraflofenas CAS Nr. 129630–19–9 CIPAC Nr. 605.202	Etil[2-chlor-5-(4-chlor-5-difluormetoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorfenoksi]acetatas	≥ 956 g/kg	2016 m. balandžio 1 d.	2031 m. kovo 31 d.	<p>Igyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatytus vienodus principus, atsižvelgiama į etilpiraflofeno peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> vandens organizmų apsaugai, netikslinių sausumos augalų apsaugai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ M1

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <u>M171</u> 96	Iprovalikarbas CAS Nr. 140923-17-7 CIPAC Nr. 620	Izopropil[(1S)-2-metil-1-{{[(1RS)-1-p-polietyl]karbamoil}}-propil]karbamatas	≥ 950 g/kg Priemaišos: toluenas – ne daugiau kaip 3 g/kg	2016 m. balandžio 1 d.	2031 m. kovo 31 d.	<p>Igyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatytus vienodus principus, atsižvelgiama į iprovalikarbo peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrąjį vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai nuo atitinkamo dirvožemio metabolito PMPA (17), jei veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kurių dirvožemis nelabai molingas; — operatorių ir darbuotojų saugai; — vandens organizmų apsaugai, jei naudojami apibrėžtos sudėties produktai, kurių sudėtyje yra kitų veikliųjų medžiagų. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybės narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją dėl dirvožemio metabolito PMPA genotoksinio potencialo. Ši informacija pateikiama iki 2016 m. rugsėjo 30 d.</p>
▼ <u>M174</u> 97	Pinoksadenas CAS Nr. 243973-20-8 CIPAC Nr. 776	8-(2,6-dietil-p-tolil)-1,2,4,5-tetrahydro-7-okso-7H-pirazol[1,2-d][1,4,5]oksadiazepin-9-il 2,2-dimetilpropionatas	≥ 970 g/kg didžiausias tolueno kiekis 1 g/kg	2016 m. liepos 1 d.	2026 m. birželio 30 d.	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į pinoksadeno peržiūros ataskaitos, kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2016 m. sausio 29 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria požeminio vandens apsaugai, kai medžiaga naudojama regionuose, kurių dirvožemis ir (arba) klimato sąlygos lengvai pažeidžiamos.</p> <p>Susijusios valstybės narės vykdo stebėsenos programas, kad prireikus patikrintų galimą požeminio vandens užteršimą metabolitu M2 pažeidžiamose vietovėse.</p>

▼ **M174**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <p>a) patvirtintu metabolitų M11, M52, M54, M55 ir M56 požeminiame vandenyje analizės metodu;</p> <p>b) metabolitų M3, M11, M52, M54, M55 ir M56 poveikiu ir atitinkamu požeminio vandens rizikos vertinimu, jei pinoksadenas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 priskiriamas H361d (įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui).</p> <p>Pareiškėjas iki 2018 m. birželio 30 d. Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia a punkte nurodytą svarbią informaciją, o per šešis mėnesius nuo pranešimo apie sprendimą pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 priskirti pinoksadeną minėtai kategorijai – b punkte nurodytą informaciją.</p>
98	S-metil-acibenzolaras CAS Nr. 135158–54–2 CIPAC Nr. 597	S-metilbenzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioatas	970 g/kg toluenas – ne daugiau kaip 5 g/kg	2016 m. balandžio 1 d.	2031 m. kovo 31 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į S-metilacibenzolaro peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį kreipia:</p> <p>a) į riziką vartotojams per maistą,</p> <p>b) į su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugą;</p> <p>c) į vandens organizmams keliamą riziką.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M175**

▼ **M175**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Pareiškėjas iki 2017 m. birželio 1 d. pateikia Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai patvirtinamąją informaciją dėl stebėtų morfometrinių pokyčių vaisiaus smegenėlėse, susijusių su S-metil-acibenzolaro poveikiu, svarbos ir atkuriamumo ir to, ar šių pokyčių patogenezė gali būti endokrininis veikimo mechanizmas. Į pateiktiną informaciją turi būti įtrauktas sisteminis turimų įrodymų, įvertintų remiantis turimomis gairėmis (pvz., EFSA gairėmis dėl sisteminio vertinimo metodikos, 2010 m.), persvarstymas.

▼ **M189**

99	Ciantraniliprolas CAS Nr. 736994–63–1 CIPAC Nr. Nepriskirtas	3-bromo-1-(3-chloro-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)pirazol-5-karboksanilidas	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 ne daugiau kaip 1 mg/kg IN-RYA13 ne daugiau kaip 20 mg/kg metansulfonrūgštis ne daugiau kaip 2 g/kg acetonitrilas ne daugiau kaip 2 g/kg heptanas ne daugiau kaip 7 g/kg 3-pikolinas ne daugiau kaip 3 g/kg.	2016 m. rugsėjo 14 d.	2026 m. rugsėjo 14 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į ciantraniliprolo peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ol style="list-style-type: none"> operatoriams keliama rizikai; rizikai vandens organizmams, bitėms ir kitiems netiksliniams nariuotakojams; rizikai bitėms ir kamanėms, paleistoms apdulkinimo tikslais, kai medžiaga naudojama šiltnamiuose; požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regione, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai patvirtinamąją informaciją dėl vandens apdorojimo procesų poveikio liekanų, esančių paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui per dvejus metus nuo vandens apdorojimo procesų poveikio liekanų, esančių paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui vertinimo gairių priėmimo.</p>
----	---	---	--	-----------------------	-----------------------	---

▼ M1▼ M192

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
100	Izofetamidas CAS Nr. 875915–78–9 CIPAC Nr. 972	<i>N</i> -[1,1-dimetil-2-(4-izopropoksi- <i>o</i> -tolil)-2-oksoetil]-3-metil-tiofen-2-karboksamidai	≥ 950 g/kg	2016 m. rugsėjo 15 d.	2026 m. rugsėjo 15 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į izofetamido peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria su medžiaga dirbančių asmenų, darbuotojų ir vandens organizmų, ypač žuvų, apsaugai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. technine pagamintos veikliosios medžiagos specifikacija (pagrįsta komercinio masto gamyba), įskaitant priemaišų svarbą; 2. toksiškumo ir ekotoksiškumo tyrimams naudotų medžiagų partijų atitiktimi patvirtintai techninei specifikacijai; 3. vandens valymo proceso chlorinimo poveikiu liekanų pobūdžiui, įskaitant chloro liekanų, kurios gali susidaryti iš liekanų, esančių paviršiniame vandenyje, kai paviršinis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui, susidarymo galimybę. <p>Pareiškėjas 1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją pateikia iki 2017 m. kovo 15 d., o 3 punkte nurodytą informaciją – per dvejus metus nuo vandens apdorojimo procesų poveikio liekanų, esančių paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui vertinimo gairių priėmimo.</p>

▼ **M1**▼ **M194**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
101	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (padermė MBI 600).</p> <p>Inventorinis numeris Nacionaliniame pramonės, jūrų ir maisto bakterijų rinkinyje (<i>National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd</i> (NCIMB)), Škotija): NCIMB 12376</p> <p>Amerikos kultūrų tipų kolekcijos (ATCC) suteiktas deponavimo numeris: SD-1414</p>	Netaikoma	<p>Mažiausia koncentracija:</p> <p>$5,0 \times 10^{14}$ KSV/kg</p>	2016 m. rugsėjo 16 d.	2026 m. rugsėjo 16 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (padermė MBI 600) peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>b) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, įskaitant visapusišką priemaišų ir metabolitų apibūdinimą;</p> <p>b) su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai, nes <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (padermė MBI 600) yra potencialus jautrikliis.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Gamintojas užtikrina, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir kad gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė.</p>
102	<p>Etofumezatas</p> <p>CAS Nr. 26225–79–6</p> <p>CIPAC Nr. 233</p>	(RS)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetil-benzofuran-5-il metansulfonatas	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Šios gamybos priemaišos kelia susirūpinimą dėl toksiškumo; jų kiekis techninėje medžiagoje neturi viršyti:</p>	2016 m. lapkričio 1 d.	2031 m. spalio 31 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į etofumezato patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>— vandens organizmams keliamai rizikai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M193**

▼ **M193**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
			<p>— EMS; etilo metano sulfonatas: ne daugiau kaip 0,1 mg/kg</p> <p>— iBMS; izobutilo metano sulfonatas: ne daugiau kaip 0,1 mg/kg</p>			

▼ **M190**

103	<p>Pikolinafenas</p> <p>CAS Nr. 137641-05-5</p> <p>CIPAC Nr. 639</p>	4'-fluor-6-(α,α,α -trifluor-m-toliloksi)piridin-2-karboksani-lidas	≥ 980 g/kg	2016 m. lapkričio 1 d.	2031 m. birželio 30 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į pikolinafeno peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — priemaišoms techninėje veiklojoje medžiagoje, — žinduolių, ypač didelių žolėdžių žinduolių, apsaugai, — netikslinių sausumos augalų apsaugai, — požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai, — vandens organizmų, visų pirma dumblių, apsaugai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
-----	--	--	-----------------	------------------------	------------------------	---

▼ M1▼ M191

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
104	Metiltifensulfuronas CAS Nr. 79277-27-3 CIPAC Nr. 452	metilo 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoidsulfa-moil)tiofen-2-karbo-silatas	≥ 960 g/kg	2016 m. lapkričio 1 d.	2031 m. spalio 31 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į metiltifensulfurono peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai; — netikslinių augalų ir vandens organizmų apsaugai. <p>Naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės ir pareiga prirėikus atlikti požeminio vandens stebėseną.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinimo informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. metabolitų IN-A4098 ir jo darinio IN-B5528, IN-A 5546 ir IN-W8268 genotoksiškumo nebuvimą; 2. poveikio mechanizmų duomenis, kuriais paneigiamas su endokrine sistema susijęs veikimo mechanizmas, darantis poveikį žinduolių pieno liaukų navikams; 3. metiltifensulfurono ir metabolito IN- D8858 keliamą riziką vandens organizmams ir metabolitų IN-JZ789 ir 2-rūgšties-3-triureto keliamą riziką dirvožemio organizmams; 4. metabolitų IN-A4098, IN – L9223 ir IN-JZ789 svarbumą, jei metiltifensulfuronas priskiriamas prie 2-os reprotoksinų medžiagų kategorijos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, ir požeminio vandens užteršimo šiais metabolitais riziką.

▼ **M191**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Pareiškėjas pateikia 1 punkte prašomą informaciją iki 2017 m. kovo 31 d., 2 ir 3 punktuose prašomą informaciją iki 2017 m. birželio 30 d. ir 4 punkte prašomą informaciją per šešis mėnesius nuo pranešimo apie sprendimą dėl metiltifensulfuro klasifikacijos.

▼ **M198**

105	Tiabendazolas CAS Nr. 148–79–8 CIPAC Nr. 323	2-(tiazol-4-il)benzimidazolas	≥ 985 g/kg	2017 m. balandžio 1 d.	2032 m. kovo 31 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į tiabendazolo peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų ir vartotojų saugai, — požeminio vandens apsaugai, — vandens nuotekų po derliaus nuėmimo kontrolei. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas iki 2019 m. kovo 31 d. Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją dėl 2 lygio bandymų, kaip šiuo metu nurodyta EBPO konceptualioje sistemoje, dėl galimo tiabendazolo endokrininio poveikio tyrimo.</p>
-----	--	-------------------------------	------------	------------------------	--------------------	--

▼ **M200**

106	Oksatiapiprolinas CAS Nr. 1003318–67–9 CIPAC Nr. 985	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}-1-piperidil)-2-[5-metil-3-(trifluormetil)-1H-pirazol-1-il]etanonas	≥ 950 g/kg	2017 m. kovo 3 d.	2027 m. kovo 3 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į oksatiapiprolino peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
-----	---	---	------------	-------------------	-------------------	--

▼ **M200**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. technine pagamintos veikliosios medžiagos specifikacija (pagrįsta komercinio masto gamyba), įskaitant priemaišų svarbą; 2. toksikiškumo ir ekotoksiškumo tyrimams naudotų medžiagų partijų atitiktimi patvirtintai techninei specifikacijai. <p>Pareiškėjas 1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją pateikia iki 2017 m. rugsėjo 3 d.</p>

▼ **M207**

107	<p>Jodsulfuronas</p> <p>CAS Nr. 185119–76–0 (pradinės medžiagos)</p> <p>CAS Nr. 144550–36–7 ((natrio metiljodsulfurono)</p> <p>CIPAC Nr. 634 (pradinės medžiagos)</p> <p>CIPAC Nr. 634.501 (natrio metiljodsulfurono)</p>	<p>4-jod-2-[(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamoilsulfa-moil]benzenkarboksirūgštis</p> <p>(jodsulfuronas)</p> <p>natrio ({{[5-jod-2-(metoksikarbonil)fenil]sulfonil}karbamoil})(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)azanidas</p> <p>(natrio metiljodsulfuronas)</p>	<p>≥ 910 g/kg (išreikštas kaip natrio metiljodsulfuronas)</p>	<p>2017 m. balandžio 1 d.</p>	<p>2032 m. kovo 31 d.</p>	<p>[gyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į jodsulfurono peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vartotojams keliamai rizikai; — netiksliniams sausumos augalams keliamai rizikai; — vandens organizmams keliamai rizikai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) metabolito triazinamino (IN-A4098) genotoksiniu potencialu, kad patvirtintų, kad šis metabolitas nėra genotoksiškas ir į jį nereikia atsižvelgti vertinant riziką; 2) vandens apdorojimo procesų poveikiu liekanų geriamajame vandenyje pobūdžiui.
-----	---	---	---	-------------------------------	---------------------------	--

▼ **M207**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Pareiškėjas 1 punkte nurodytą informaciją pateikia iki 2017 m. spalio 1 d., o 2 punkte nurodytą informaciją – per dvejus metus nuo vandens apdoravimo procesų poveikio liekanų paviršiniame ir požeminiame vandenyje pobūdžiui vertinimo gairių priėmimo.

▼ **M218**

108	Flazasulfuronas CAS Nr. 104040–78–0 CIPAC Nr. 595	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-trifluormetil-2-piridil-sulfonil)karbamidas	≥ 960 g/kg	2017 m. rugpjūčio 1 d.	2032 m. liepos 31 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į flazasulfurono patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens augalų apsaugai, — netikslinių sausumos augalų apsaugai, — požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir klimato sąlygos yra lengvai pažeidžiami. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas patvirtinamąją informaciją apie vandens apdoravimo procesų poveikį liekanų, aptinkamų geriamajame vandenyje, pobūdžiui pateikia Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai per dvejus metus nuo Komisijos gairių dėl vandens apdoravimo procesų poveikio liekanų, aptinkamų paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui vertinimo paskelbimo.</p>
-----	---	--	------------	------------------------	----------------------	---

▼ **M223**

109	<i>Beauveria bassiana</i> (padermė NPP111B005) Inventorinis numeris Pasteur'o instituto „Collection Nationale de Cultures de Microorganismes“ (CNCM, Paryžius, Prancūzija) rinkinyje I-2961.	Netaikoma	Maks. bovericino kiekis 24 µg/L	2017 m. birželio 7 d.	2027 m. birželio 7 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Beauveria bassiana</i> (padermė NPP111B005) peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.
-----	---	-----------	---------------------------------	-----------------------	-----------------------	---

▼ **M223**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai, nes <i>Beauveria bassiana</i> (padermė NPP111B005), kaip bet kuris mikroorganizmas, yra potencialus jautriklis, ir konkretų dėmesį skiria ekspozicijai įkvėpus, — didžiausiam leidžiamam metabolito bovericino kiekiui apibrėžtos sudėties produkte. <p>Gamintojas užtikrina, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos reikalavimų ir kad gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M220**

110	<p><i>Beauveria bassiana</i> (padermė 147)</p> <p>Inventorinis numeris Pasteur'o instituto „Collection nationale de cultures de micro-organismes“ (CNCM, Paryžius, Prancūzija) rinkinyje I-2960.</p>	Netaikoma	Maks. bovericino kiekis 24 µg/L	2017 m. birželio 6 d.	2027 m. birželio 6 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Beauveria bassiana</i> (padermė 147) peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai, nes <i>Beauveria bassiana</i> (padermė 147), kaip bet kuris mikroorganizmas, yra potencialus jautriklis, ir konkretų dėmesį skiria ekspozicijai įkvėpus; — didžiausiam leidžiamam metabolito bovericino kiekiui apibrėžtos sudėties produkte. <p>Gamintojas užtikrina, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos reikalavimų ir kad gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
-----	--	-----------	---------------------------------	-----------------------	-----------------------	--

▼ **M1**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M216 111	Mezosulfuronas (pradinės medžiagos) Metilmezosulfuronas (variantas) CAS Nr. 208465-21-8 (metilmezosulfuronas) CIPAC Nr. 663 (mezosulfuronas) CIPAC Nr. 663.201 (metilmezosulfuronas)	Metilmezosulfuronas: metil-2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]- α -(metansulfonamido)- <i>p</i> -toluatas Mezosulfuronas: 2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]- α -(metansulfonamido)- <i>p</i> -toluilo rūgštis	≥ 930 g/kg (išreikšta metilmezosulfuronu)	2017 m. liepos 1 d.	2032 m. birželio 30 d.	Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į mezosulfurono patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — vandens organizmų ir netikslinių sausumos augalų apsaugai, — požeminio vandens apsaugai. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Per dvejus metus po to, kai Komisija paskelbia gaires dėl vandens apdorojimo procesų poveikio liekanų, aptinkamų paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui vertinimo, pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarybai pateikia patvirtinamąją informaciją apie vandens apdorojimo procesų poveikį liekanų, aptinkamų geriamajame vandenyje, pobūdžiui.
▼ M214 112	Mezotrionas CAS Nr. 104206-82-8 CIPAC Nr. 625	Mezotrionas 2-(4-mezil-2-nitrobenzoil) cikloheksan-1,3-dionas	≥ 920 g/kg R287431 ne daugiau kaip 2 mg/kg R287432 ne daugiau kaip 2 g/kg 1,2-dichloretanas ne daugiau kaip 1 g/kg	2017 m. birželio 1 d.	2032 m. gegužės 31 d.	Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į mezotriono patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — su medžiaga dirbančių asmenų apsaugai, — požeminio vandens apsaugai pažeidžiamuose regionuose, — žinduolių, vandens augalų ir netikslinių augalų apsaugai. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su: 1) AMBA metabolito genotoksinėmis savybėmis;

▼ **M214**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>2) galimu veikliosios medžiagos endokrininę sistemą ardančiu veikimo mechanizmu, visų pirma 2 ir 3 lygių bandymais, šiuo metu nurodytais EBPO konceptualioje sistemoje (EBPO, 2012 m.) ir išnagrinėtais EFSA mokslinėje nuomonėje dėl endokrininę sistemą ardančių medžiagų pavojingumo vertinimo;</p> <p>3) vandens apdorojimo procesų poveikiu liekanų, esančių paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui.</p> <p>Pareiškėjas pateikia Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai 1 punkte nurodytą susijusią informaciją iki 2017 m. liepos 1 d., o 2 punkte nurodytą susijusią informaciją – iki 2017 m. gruodžio 31 d. Pareiškėjas patvirtinamąją informaciją, kurios prašoma pagal 3 punktą, Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia per dvejus metus nuo Komisijos gairių dėl vandens apdorojimo procesų poveikio liekanų, aptinkamų paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui vertinimo paskelbimo.</p>
▼ M215						
113	<p>Cihalofop-butilas</p> <p>CAS Nr. 122008–85–9</p> <p>CIPAC Nr. 596</p>	<p>Butil-(R)-2-[4(4-ciano-2-fluorfenoksi)fenoksi]propionatas</p>	950 g/kg	2017 m. liepos 1 d.	2032 m. birželio 30 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į cihalofop-butilo peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų apsaugai; — techninei specifikacijai; — netikslinių sausumos augalų apsaugai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M1**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M228 114	Propoksikarbazonas (pradinė medžiaga) Natrio propoksikarbazonas (variantas) CAS Nr. 145026–81–9 (propoksikarbazonas) CAS Nr. 181274–15–7 (natrio propoksikarbazonas) CIPAC Nr. 655 (propoksikarbazonas) CIPAC Nr. 655.011 (natrio propoksikarbazonas)	Propoksikarbazonas: 2-(4,5-dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H-1,2,4-triazol-1-il) karboksamido sulfonilbenzenkarboksirūgšties metilsteris Natrio propoksikarbazonas natrio {[2-(metoksi-karbonil)fenil]sulfonil}(4,5-dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H-1,2,4-triazol-1-il) karbonilazanas	≥ 950 g/kg <i>(išreikštas natrio propoksikarbazonu)</i>	2017 m. rugsėjo 1 d.	2032 m. rugpjūčio 31 d.	Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į propoksikarbazono patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — vandens organizmų, ypač vandens augalų ir netikslinių sausumos augalų, apsaugai; — požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir klimato sąlygos yra lengvai pažeidžiami. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Pareiškėjas patvirtinamąją informaciją apie vandens apdorojimo procesų poveikį liekanų, aptinkamų geriamajame vandenyje, pobūdžiui pateikia Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai per dvejus metus nuo Komisijos gairių dėl vandens apdorojimo procesų poveikio liekanų, aptinkamų paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui vertinimo paskelbimo.
▼ M226 115	Benzenkarboksirūgštis CAS Nr. 65-85-0 CIPAC Nr. 622	Benzenkarboksirūgštis	≥ 990 g/kg	2017 m. rugsėjo 1 d.	2032 m. rugpjūčio 31 d.	Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į benzenkarboksirūgšties patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria su medžiaga dirbančių asmenų apsaugai ir užtikrina, kad naudojimo instrukcijose būtų nurodyta naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.
▼ M232 116	2,4-DB CAS Nr. 94–82–6 CIPAC Nr. 83	4-(2,4-dichlorfenoksi) sviesto rūgštis	≥ 940 g/kg Priemaišos:	2017 m. lapkričio 1 d.	2032 m. spalio 31 d.	Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į 2,4-DB peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.

▼ **M232**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
			Laisvi fenoliai (išreikšti 2,4-dichlorfenoliu (2,4-DCP)); ne daugiau kaip 15 g/kg. Dibenzo- <i>p</i> -dioksinais ir polichlorinti dibenzofuranai (TCDD toksiniai ekvivalentai (TEQ)); ne daugiau kaip 0,01 mg/kg.			Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai; — vartotojų apsaugai nuo gyvūninės kilmės produktų; — laukinių žinduolių apsaugai; — dirvožemio netikslinių organizmų apsaugai; — vandens organizmų apsaugai; — netikslinių sausumos augalų apsaugai. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.

▼ **M234**

117	Maleino hidrazidas CAS Nr. 123–33–1 CIPAC Nr. 310	6-hidroksi-2H-piridazin-3-onas	≥ 979 g/kg Iki 2018 m. lapkričio 1 d. priemaišos hidrazino negali būti daugiau nei 1 mg/kg techninės medžiagos. Nuo 2018 m. lapkričio 1 d. priemaišos hidrazino negali būti daugiau nei 0,028 mg/kg techninės medžiagos.	2017 m. lapkričio 1 d.	2032 m. spalio 31 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į maleino hidrazido patvirtinimo atnaujinimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II riedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — vartotojų apsaugai; — operatorių ir darbuotojų saugai; leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti nustatytas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės. Valstybės narės užtikrina, kad prireikus apdorotų kultūrinių augalų etiketėje būtų nurodyta, kad kultūros buvo apdorotos maleino hidrazidu, ir būtų pridėtos instrukcijos kaip išvengti gyvų gyvulių ekspozicijos. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.
-----	---	--------------------------------	--	------------------------	----------------------	--

▼ **M244**

118	Glifosatas CAS Nr. 1071-83-6 CIPAC Nr. 284	N-(fosfonmetil)glicinas	≥ 950 g/kg Priemaišos: formaldehidas, mažiau kaip 1 g/kg	2017 m. gruodžio 16 d.	2022 m. gruodžio 15 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į glifosato peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.
-----	--	-------------------------	--	------------------------	------------------------	---

▼ M244

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
			<i>N</i> -Nitroso-glifosatas, mažiau kaip 1 mg/kg			<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai pažeidžiamose vietovėse, visų pirma kai naudojama ne augalams; — su medžiaga dirbančių asmenų ir neprofesionalių naudotojų saugai; — rizikai sausumos stuburiniams gyvūnams ir netiksliniams sausumos augalams; — netikslinių sausumos nariuotakojų ir stuburinių gyvūnų įvairovei ir gausumui per su mityba susijusią sąveiką; — tam, kad naudojimas iki derliaus nuėmimo atitiktų gerą žemės ūkio praktiką. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad augalų apsaugos produktai, kurių sudėtyje yra glifosato, Direktyvos 2009/128/EB 12 straipsnio a punkte išvardytose konkrečios vietovėse būtų naudojami kuo mažiau.</p> <p>Valstybės narės užtikrina komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijų ir toksiškumo tyrimuose naudotos bandymų medžiagos lygiavertiškumą.</p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad augalų apsaugos produktuose, kurių sudėtyje yra glifosato, nebūtų koformulianto polietoksiluoto lajus aminorio (CAS Nr. 61791-26-2).</p>
▼ <u>M247</u>						
119	Acetamipridas CAS Nr. 135410-20-7 CIPAC Nr. 649	(E)-N1-[(6-chlor-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidinas	≥ 990 g/kg	2018 m. kovo 1 d.	2033 m. vasario 28 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į acetamiprido patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos savo bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p>

▼ **M247**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<ul style="list-style-type: none"> — rizikai vandens organizmams, bitėms ir kitiems netiksliniams nariuotakojams; — rizikai, kylančiai paukščiams ir žinduoliams; — vartotojams keliamai rizikai; — operatoriams keliamai rizikai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M253**

120	Bentazonas CAS Nr. 25057-89-0 CIPAC Nr. 366	3-izopropil-1 <i>H</i> -2,1,3-benzotiadiazin-4(3 <i>H</i>)-on 2,2- dioksidas	≥ 960 g/kg 1,2-dichloretanas < 3 mg/kg	2018 m. birželio 1 d.	2025 m. gegužės 31 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į bentazono peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos savo bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — techninei specifikacijai; — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai; — rizikai, kylančiai paukščiams ir žinduoliams; — požeminio vandens apsaugai, ypač geriamojo vandens apsaugos zonose, tačiau ne tik jose, ir atidžiai apsvarsto produkto taikymo laiką ir dirvožemio ir (arba) klimato sąlygas. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas iki 2019 m. vasario 1 d. Komisijai, valstybėms narėms ir Tarybai pateikia patvirtinamąją informaciją dėl 2/3 lygio bandymų, kaip šiuo metu nurodyta EBPO konceptualioje sistemoje, dėl galimo bentazono endokrininio poveikio tyrimo.</p>
-----	---	---	--	--------------------------	--------------------------	--

▼ M1

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <u>M259</u>						
121	Siltiofamas CAS Nr. 175217–20–6 CIPAC Nr. 635	N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil) tiofen-3-karboksamidas	≥ 980 g/kg	2018 m. liepos 1 d.	2033 m. birželio 30 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į siltiofamo patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos savo bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų saugai, — požeminio vandens apsaugai pažeidžiamuose regionuose, — paukščių, žinduolių ir sliekų apsaugai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vandens apdoravimo procesų poveikiu liekanų, aptinkamų paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui; 2. metabolitų M2 ir M6 svarba, atsižvelgiant į bet koki svarbų siltiofamo klasifikavimą pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, ypač kai ji priskiriama prie 2 kategorijos toksiškų reprodukcijai medžiagų. <p>Pareiškėjas 1 punkte nurodytą informaciją pateikia per dvejus metus nuo Komisijos rekomendacinio dokumento dėl vandens apdoravimo procesų poveikio liekanų, aptinkamų paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui vertinimo paskelbimo, o 2 punkte nurodytą informaciją – per vienus metus nuo Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) tinklalapyje ECHA Rizikos vertinimo komiteto pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 37 straipsnio 4 dalį priimtos nuomonės dėl siltiofamo paskelbimo.</p>

▼ M1▼ M255▼ M258

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
122	Forchlorfenuronas CAS Nr. 68157–60–8 CIPAC Nr. 633	1-(2-chlor-4-piridil)-3-fenilkarbamidas	≥ 978 g/kg	2018 m. birželio 1 d.	2033 m. gegužės 31 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į forchlorfenurono patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimai rizikai vartotojams dėl metabolitų vaisinėse kultūrose su valgoma luobele. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
123	Zoksamidas CAS Nr. 156052-68-5 CIPAC Nr. 640	(RS)-3,5-dichlor-N-(3-chlor-1-etil-1-metil-2-oksopropil)-p-toluamidas	≥ 953 g/kg	2018 m. liepos 1 d.	2033 m. birželio 30 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į zoksamido patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai nuo metabolito RH-141455, — bičių, vandens organizmų ir sliekų apsaugai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Per dvejus metus po to, kai Komisija paskelbia gaires dėl vandens apdorojimo procesų poveikio liekanų, aptinkamų paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui vertinimo, pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją apie</p>

▼ **M258**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						vandens apdorojimo procesų poveikį liekanų, aptinkamų geriamajame vandenyje, pobūdžiui.

▼ **M267**

124	Trifloksistrobinas CAS Nr. 141517-21-7 CIPAC Nr. 617	Metil-(E)-metoksii- mino-[(E)-a-[1-a- (a,a,a -trifluor-m-toli- l)etilidenaminooksil]- o-tolil]acetatas	≥ 975 g/kg AE 1344136 (ne daugiau kaip 4 g/kg)	2018 m. rugpjūčio 1 d.	2033 m. liepos 31 d.	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į trifloksistrobino patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai, kai medžiaga naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai, — vandens organizmų, bičių ir žuvėdžių paukščių ir žinduolių apsaugai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) metabolitų, kurių gali būti požeminiame vandenyje, svarba, atsižvelgiant į bet koki svarbų trifloksistrobino klasifikavimą pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, ypač kai jis priskiriamas prie 2 kategorijos toksiškų reprodukcijai medžiagų; 2) vandens apdorojimo procesų poveikiu paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui.
-----	--	--	--	------------------------------	-------------------------	---

▼ **M267**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Pareiškėjas 1 punkte prašomą informaciją pateikia per vienerius metus nuo Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) Rizikos vertinimo komiteto pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 37 straipsnio 4 dalį priimtos nuomonės dėl trifloksistrobino paskelbimo ECHA svetainėje.</p> <p>Pareiškėjas pateikia 2 punkte prašomą informaciją per dvejus metus nuo tada, kai Komisija pavišino rekomendacinį dokumentą dėl vandens apdoravimo procesų poveikio paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui vertinimo.</p>
▼ M268						
125	<p>Etilkarfentrazonas</p> <p>CAS Nr. 128639-02-1</p> <p>CIPAC Nr. 587.202</p>	<p>Etil-(<i>RS</i>)-2-chlor-3-[2-chlor-5-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-il)-4-fluorfenil] propionatas</p>	≥ 910 g/kg	2018 m. rugpjūčio 1 d.	2033 m. liepos 31 d.	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etilkarfentrazono peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos savo bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai, kai medžiaga naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai, — dirvožemio netikslinių organizmų apsaugai, — vandens organizmų apsaugai, — netikslinių sausumos aukštesniųjų augalų apsaugai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p>

▼ **M268**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>1) metabolitų, kurių gali būti požeminiame vandenyje, svarba, atsižvelgiant į bet koki svarbų etilkarfentrazono klasifikavimą pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (19), ypač kai jis priskiriamas prie 2 kategorijos kancerogeninių medžiagų;</p> <p>2) vandens apdorojimo procesų poveikiu geriamajame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui.</p> <p>Pareiškėjas 1 punkte nurodytą informaciją pateikia per vienerius metus nuo Europos cheminių medžiagų agentūros Rizikos vertinimo komiteto pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 37 straipsnio 4 dalį priimtos nuomonės dėl etilkarfentrazono paskelbimo Europos cheminių medžiagų agentūros svetainėje.</p> <p>Pareiškėjas pateikia 2 punkte prašomą informaciją per dvejus metus nuo tada, kai Komisija pavišino rekomendacinį dokumentą dėl vandens apdorojimo procesų poveikio paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui vertinimo.</p>

▼ **M273**

126	Fenpikoksamidas CAS Nr. 517875-34-2 CIPAC Nr. 991	(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i>)-8-benzil-3-{3-[(izobutiriloksi)metoksi]-4-metoksipiridin-2-karboksamido}-6-metil-4,9-diokso-1,5-dioksan-7-ilizobutiratas	≥ 750 g/kg	2018 m. spalio 11 d.	2028 m. spalio 11 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į fenpikoksamido peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tvarkymo poveikiui rizikos vartotojams vertinimui, — vandens organizmams keliamai rizikai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. technine pagamintos veikliosios medžiagos specifikacija (grindžiama komercinio masto produkcija) ir toksiškumo tyrimams naudotų medžiagų partijų atitiktimi patvirtintai techninei specifikacijai;
-----	---	--	------------	----------------------	----------------------	--

▼ M273

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>2. vandens apdoravimo procesų poveikiu geriamajame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui;</p> <p>3. fenpikoksamido potencialu ardyti endokrininę sistemą, ypač kalbant apie skydliaukės reakcijų seką, visų pirma pateikdamas mechanizmo tyrimų duomenis, kuriais pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2018/605 (20), II priedo 3.6.5 ir 3.8.2 punktus paaiškinama, ar atliekant patvirtinimui pateiktus tyrimus pastebėtas poveikis yra arba nėra susijęs su skydliaukės endokrininę sistemą ardančiu veikimo būdu.</p> <p>1 punkte nurodytą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2019 m. spalio 11 d., 2 punkte nurodytą informaciją – per 2 metus nuo tada, kai Komisija pavišino rekomendacinį dokumentą dėl vandens apdoravimo procesų poveikio liekanų paviršiniame ir požeminiame vandenyje pobūdžiui vertinimo, o 3 punkte nurodytą informaciją – iki 2020 m. lapkričio 10 d.</p>

▼ M272

127	Petoksamidas CAS Nr. 106700–29–2 CIPAC Nr. 665	2-chlor-N-(2-etoksietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamididas	≥ 940 g/kg Priemaišos: toluenas – ne daugiau kaip 3 g/kg.	2018 m. gruodžio 1 d.	2033 m. lapkričio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Tame pačiame lauke naudojama ne dažniau nei vieną kartą per dvejus metus, ne daugiau kaip 1 200 g veikliosios medžiagos vienam hektarui.</p> <p>B DALIS</p> <p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į petoksamido patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos savo bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens metabolitų rizikai, kai petoksamidas yra naudojamas regionuose, kuriuose dirvožemis ir klimato sąlygos yra lengvai pažeidžiami, — rizikai vandens organizmams ir sliekams, — rizikai vartotojams, susijusiai su likučiais vėlesniuose kultūriniuose augaluose arba praradus pasėlius.
-----	--	---	---	--------------------------	----------------------------	--

▼ M272

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas ⁽¹⁾	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. metabolitų, kurių gali būti požeminiame vandenyje, svarba, atsižvelgiant į bet kokią svarbų petoksamido klasifikavimą pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 ⁽¹⁹⁾, ypač kai jis priskiriamas prie 2 kategorijos kancerogeninių medžiagų; 2. vandens apdorojimo procesų poveikiu geriamajame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui; 3. petoksamido potencialu ardyti endokrininę sistemą, ypač kalbant apie skydliaukės reakcijų seką, pateikdamas bent mechanizmo tyrimų duomenis, kuriais paaiškinama, ar yra skydliaukės endokrininę sistemą ardantis veikimo būdas. <p>Pareiškėjas 1 punkte prašomą informaciją pateikia per vienus metus nuo Europos cheminių medžiagų agentūros Rizikos vertinimo komiteto pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 37 straipsnio 4 dalį priimtos nuomonės dėl petoksamido ir prašomos informacijos paskelbimo.</p> <p>Pareiškėjas pateikia 2 punkte prašomą informaciją per dvejus metus nuo tada, kai Komisija paviešino rekomendacinį dokumentą dėl vandens apdorojimo procesų poveikio paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui vertinimo.</p> <p>Pareiškėjas 3 punkte prašomą informaciją pagal Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kuriuo nustatomi moksliniai endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymo kriterijai ir iš dalies keičiamas Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 ⁽²⁰⁾ II priedas, ir EFSA bei ECHA patvirtintas bendras rekomendacijas dėl endokrininę sistemą ardančių medžiagų nustatymo pateikia iki 2020 m. lapkričio 10 d.</p>

▼ **M1**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M283 128	Tribenuronas (pradinė medžiaga) CAS Nr. 106040-48-6 CIPAC Nr. 546	2-[[[(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-metilkarbamoil]-sulfamoil] benzenkarboksirūgštis	≥ 960 g/kg (išreikšta metiltribenuronu)	2019 m. vasario 1 d.	2034 m. sausio 30 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nurodytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į tribenurono patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vartotojų apsaugai, visų pirma likučiams gyvūniniuose produktuose, — požeminio vandens apsaugai, — vandens organizmų ir netikslinių sausumos augalų apsaugai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
▼ M285 129	<i>Metschnikowia fructicola</i> (padermė NRRL Y-27328) Inventoriaus numeris Peorijos (Ilinojus, JAV) Nacionalinio naudojimo žemės ūkyje tyrimų centro Žemės ūkio tyrimų tarnybos kultūrų rinkinyje.	Netaikoma	Mažiausia koncentracija: 1×10^{10} KSU/g	2018 m. gruodžio 27 d.	2028 m. gruodžio 27 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Metschnikowia fructicola</i> (padermė NRRL Y-27328) peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai, nes <i>Metschnikowia fructicola</i> (padermė NRRL Y-27328) yra potencialus jautrikliis. <p>Gamintojas užtikrina, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir kad gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M1**▼ **M289**▼ **M290**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas ⁽¹⁾	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
130	<i>Beauveria bassiana</i> (padermė IMI389521) Inventorinis numeris CABI Genetinių išteklių rinkinyje: IMI389521	Netaikoma	Maks. bovericino kiekis 0,09 mg/kg	2019 m. vasario 19 d.	2029 m. vasario 19 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Beauveria bassiana</i> (padermė IMI389521) peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — medžiagų derinio (-ių), kurio (-ių) sudėtyje yra <i>B. bassiana</i> (padermė IMI389521) laikymo trukmei, įskaitant metabolito bovericino kiekį po laikymo, — metabolito bovericino, pagaminto laikantis naudojimo sąlygų, kiekiui, — rizikai, susijusiai su bovericinu užsikrėtusiais vabzdžiais laikomuose grūduose. Priemonės yra reikalingos siekiant užtikrinti, kad tokie produktai nepatektų į maisto ir pašarų grandinę, atsižvelgiant į natūralią bovericino foninę koncentraciją grūduose, — operatorių ir darbuotojų apsaugai, nes <i>B. bassiana</i> (padermė NRRL IMI389521), kaip bet kuris mikroorganizmas, yra potencialus jautrikliis. <p>Kad būtų laikomasi mikrobiologinės taršos apribojimų, kaip nurodyta darbiniame dokumente SANCO/12116/2012 ⁽²⁾, turi būti griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir gamybos metu vykdoma kokybės kontrolės analizė.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
131	<i>Beauveria bassiana</i> (padermė PPRI 5339) Inventoriaus numeris Tarptautinėje depozitavimo institucijoje, Žemės ūkio kultūrų tyrimų rinkinyje (NRRL): NRRL 50757	Netaikoma	Maks. bovericino kiekis 0,5 mg/kg	2019 m. vasario 20 d.	2029 m. vasario 20 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Beauveria bassiana</i> (padermė PPRI 5339) peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metabolito bovericino kiekiui laikymo termino nustatymo tyrime po medžiagų derinio (-ių), kuriame (-iuose) yra <i>B. bassiana</i> (padermė PPRI 5339), laikymo;

▼ **M290**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— poveikiui šiltnamiuose paleistiems apdulkintojams dėl medžiagų derinio ar derinių, kuris (-ie) skiriasi nuo būdingiausiojo, kuriuo grindžiamas šis patvirtinimas, ekspozicijos;</p> <p>— su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai, nes <i>B. bassiana</i> (padermė PPRI 5339), kaip bet kuris mikroorganizmas, yra potencialus jautrikliis.</p> <p>Kad būtų laikomasi mikrobiologinės taršos apribojimų, kaip nurodyta darbiniam dokumente SANCO/12116/2012 (21), turi būti griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir gamybos metu vykdoma kokybės kontrolės analizė.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M297**

132	Mefentriflukonazolas CAS Nr. 1417782-03-6 CIPAC Nr. nesuteiktas	(2RS)-2-[4-(4-chlorfenoksi)-2-(trifluormetil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-olis	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Priemaiša N, N-dimetilformamidas techninėje medžiagoje turi neviršyti 0,5 g/kg.</p> <p>Priemaiša toluenas techninėje medžiagoje turi neviršyti 1 g/kg.</p> <p>Priemaiša 1,2,4-(1H)-triazolas techninėje medžiagoje turi neviršyti 1 g/kg.</p>	2019 m. kovo 20 d.	2029 m. kovo 20 d.	<p>[gyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į mefentriflukonazolo peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>— su šia medžiaga dirbančių asmenų saugai, užtikrindamos, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės,</p> <p>— vandens organizmų apsaugai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos ir (arba) augmenijos juostos.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. technine pagamintos veikliosios medžiagos specifikacija (grindžiama komercinio masto produkcija) ir toksiškumo tyrimams naudotų medžiagų partijų atitiktimi patvirtintai techninei specifikacijai; 2. vandens apdorojimo procesų poveikiu paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui.
-----	---	--	--	--------------------	--------------------	---

▼ M297

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Pareiškėjas 1 punkte nurodytą informaciją pateikia iki 2020 m. kovo 20 d., o 2 punktą nurodytą informaciją – per dvejus metus nuo tada, kai Komisija paviešino rekomendacinį dokumentą dėl vandens apdorojimo procesų poveikio paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui vertinimo.

▼ M299

133	Flutianilas CAS Nr. [958647-10-4] CIPAC Nr. 835	(Z)-[3-(2-metoksi-fenil)-1,3-tiazolidin-2-iliden]($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetra-fluor- <i>m</i> -toliltio)aceto-nitrilas	≥ 985 g/kg	2019 m. balan-džio 14 d.	2029 m. balan-džio 14 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į flutianilo peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai, — rizikai vandens organizmams, — požeminiam vandeniui metabolitų keliamai rizikai, kai medžiaga naudojama ypatingomis dirvožemio arba klimatinėmis sąlygomis. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. technine pagamintos veikliosios medžiagos specifikacija (grindžiama komercinio masto produkcija) ir toksiškumo tyrimams naudotų medžiagų partijų atitiktimi patvirtintai techninei specifikacijai; 2. vandens apdorojimo procesų poveikiu paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui; 3. atnaujintu pateiktos informacijos vertinimu, ir, prireikus, papildoma informacija, patvirtinančia, kad flutianilas nėra endokrininę sistemą ardanti medžiaga pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 II priedo 3.6.5 ir 3.8.2 punktus, taip pat taikant ECHA ir EFSA endokrininę sistemą ardančių medžiagų nustatymo gaires (22).
-----	---	---	-----------------	--------------------------	--------------------------	---

▼ **M299**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Pareiškėjas pateikia šią informaciją:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 punkte nurodytą informaciją iki 2020 m. balandžio 14 d., — 2 punkte nurodytą informaciją – per dvejus metus nuo tada, kai Komisija pavišino rekomendacinį dokumentą dėl vandens apdorojimo procesų poveikio paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui vertinimo, ir — 3 punkte nurodytą informaciją iki 2021 m. balandžio 14 d.

▼ **M305**

134	Izoksaflutolas CAS Nr. 141112-29-0 CIPAC Nr. 575	(5-ciklopropil-1,2-oksazol-4-il)(α,α,α -trifluor-2-mezil-p-tolil)metanonas	≥ 972 g/kg	2019 m. rugpjūčio 1 d.	2034 m. liepos 31 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į izoksaflutolo patvirtinimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimato sąlygos yra lengvai pažeidžiami, — vandens organizmų, laukinių žinduolių ir netikslinių sausumos augalų apsaugai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją apie vandens apdorojimo procesų poveikį paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui. Pareiškėjas šią informaciją pateikia per 2 metus nuo tada, kai Komisija pavišino rekomendacinį dokumentą dėl vandens apdorojimo procesų poveikio paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui vertinimo.</p> <p>Pareiškėjas taip pat pateikia atnaujintą vertinimą, kuriuo patvirtinama, kad izoksaflutolas nėra endokrininę sistemą ardanti medžiaga, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2018/605, II priedo 3.6.5 ir 3.8.2 punktuose, ir pagal endokrininę sistemą ardančių medžiagų nustatymo gaires⁽²³⁾ 2021 m. gegužės 10 d.</p>
-----	--	--	-----------------	------------------------	----------------------	--

▼ M1

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <u>M327</u>						
135	Karvonas 2244-16-8 (d-karvonas = S-karvonas (+)-karvonas) Karvonas: 602 d-karvonas: nepriskirtas	(S)-5-izopropenil-2-metilcikloheks-2-en-1-onas arba (S)-p-menta-6,8-dien-2-onas	923 g/kg d-karvono	2019 m. rugpjūčio 1 d.	2034 m. liepos 31 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į karvono patvirtinimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su šia medžiaga dirbančių asmenų saugai, užtikrindamos, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Visų pirma, reikia atkreipti dėmesį į būtiną laiko tarpą, po kurio galima įeiti į sandėlius, kuriuose buvo naudoti augalų apsaugos produktai, kurių sudėtyje yra karvono.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens apdoravimo procesų poveikiu paviršiniame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui. <p>Pareiškėjas šią informaciją pateikia per dvejus metus nuo tada, kai Komisija paviešino rekomendacinį dokumentą dėl vandens apdoravimo procesų poveikio paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui vertinimo.</p>
▼ <u>M307</u>						
136	1-metilciklopropanas CAS Nr. 3100-04-7 CIPAC Nr. 767	1-metilciklopropanas	<p>≥ 980 g/kg (techninis koncentratas)</p> <p>Šios priemonės kelia susirūpinimą dėl toksiškumo; jų kiekis techninėje medžiagoje (techniniame koncentrate) neturi viršyti:</p>	2019 m. rugpjūčio 1 d.	2034 m. liepos 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių nuimtam derliui sandėliuoti sandariame sandėlyje.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 1-metilciklopropeno patvirtinimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ **M307**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
			<p>— 1-chlor-2-metilpropenas: ne daugiau kaip 0,2 g/kg,</p> <p>— 3-chlor-2-metilpropenas: ne daugiau kaip 0,2 g/kg.</p> <p>Jei 1-metilciklopropenas gaunamas <i>in situ</i>, heptanas ir metilcikloheksanas yra toksikologiškai svarbios priemaišos. Šios priemaišos turėtų neviršyti 10 %.</p>			

▼ **M311**

137	<p>Dimetenamidas-p</p> <p>CAS Nr. 163515–14–8</p> <p>CIPAC Nr. 638</p>	(S)-2-chlor-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)acetamidas	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Ši priemaiša kelia susirūpinimą dėl toksiškumo; jos kiekis techninėje medžiagoje neturi viršyti:</p> <p>1,1,1,2-tetrachloretano: ≤ 1,0 g/kg</p>	2019 m. rugsėjo 1 d.	2034 m. rugpjūčio 31 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į dimetenamido-p patvirtinimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai, užtikrindamos, kad naudojimo sąlygose būtų įtrauktas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — požeminio vandens apsaugai, ypač dėl dimetenamido-p metabolitų; — vandens organizmų ir smulkių žolėdžių žinduolių apsaugai.
-----	--	--	--	----------------------	-------------------------	--

▼ **M311**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją apie vandens apdorojimo procesų poveikį paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui.</p> <p>Pareiškėjas šią informaciją pateikia per dvejus metus po to, kai Komisija paskelbė rekomendacinį dokumentą dėl vandens apdorojimo procesų poveikio paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui vertinimo.</p>

▼ **M310**

138	<p>Metiltolklofosas</p> <p>CAS Nr. 57018–04–9</p> <p>CIPAC Nr. 479</p>	<p>O-2,6-dichlor-p-toliilo, O-dimetil fosforotioatas</p> <p>O-2,6-dichlor-4-metilfenil O, O-dimetil fosforotioatas</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Ši priemaiša kelia susirūpinimą dėl toksiškumo; jos kiekis techninėje medžiagoje neturi viršyti:</p> <p>metanolio: ne daugiau kaip 1 g/kg</p>	2019 m. rugsėjo 1 d.	2034 m. rugpjūčio 31 d.	<p>Naudoti tik dekoratyviniams augalams ir bulvėms.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metiltolklofosos patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizikai vandens organizmams ir žinduoliams; — rizikai vartotojams, pirmiausia dėl galimos rizikos dėl metabolito DM-TM-CH₂OH bulvėse; — rizikai operatoriams, darbuotojams ir pašaliniais asmenims; <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
-----	--	--	--	----------------------	-------------------------	--

▼ **M1**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M312 139	Florpirauksifenbenzililas CAS Nr. 1390661–72–9 CIPAC Nr. 990.227	benzil 4-amin-3-chlor-6-(4-chlor-2-fluor-3-metoksifenil)-5-fluoropiridin-2-karboksilatas	≥ 920 g/kg Priemaiša toluenas techninėje medžiagoje turi neviršyti 3 g/kg.	2019 m. liepos 24 d.	2029 m. liepos 24 d.	Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į 2019 m. kovo 22 d. peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — netikslinių vandens ir sausumos augalų apsaugai. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos ir (arba) nutekėjimą mažinantys antgaliai. Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia atnaujintą pateiktos informacijos vertinimą ir prireikus papildomą informaciją, patvirtinančią poveikio endokrinei funkcijai nebuvimą pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2018/605, II priedo 3.6.5 ir 3.8.2 punktus iki 2021 m. liepos 24 d.
▼ M324 140	Metalaksilas-M CAS Nr. 70630–17–0 (R) CIPAC Nr. 580	metil N-(metoksia-cetil)-N-(2,6-ksilil)-D-alaninatas	≥ 920 g/kg Šios priemaišos kelia susirūpinimą dėl toksiškumo; jų kiekis techninėje medžiagoje neturi viršyti: 2,6-dimetilfenilaminas:	2020 m. birželio 1 d.	2035 m. gegužės 31 d.	Jei metalaksilas-M naudojamas sėkloms apdoroti, leidžiama apdoroti tik šiltnamiuose sėti skirtas sėklas. Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į metalaksilo-M peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijoms; — operatorių ir darbuotojų saugai siekiant užtikrinti, kad į naudojimo sąlygas prireikus būtų įtrauktas reikalavimas naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones;

▼ **M324**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
			<p>ne daugiau kaip 0,5 g/kg 4-metoksi-5-metil-5H-[1,2]oksatiol 2,2-dioksidas:</p> <p>ne daugiau kaip 1 g/kg 2-[(2,6-dimetil-fenil)-(2-metoksiacetil)-amino]-propiono rūgšties 1-metoksikarbonil-etil-eteris:</p> <p>ne daugiau kaip 0,18 g/kg</p>			<p>— požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai;</p> <p>— netikslinių nariuotakojų, paukščių ir žinduolių apsaugai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia atnaujintą pateiktos informacijos vertinimą ir prireikus papildomą informaciją, patvirtinančią poveikio endokrinei funkcijai nebuvimą pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2018/605, II priedo 3.6.5 ir 3.8.2 punktus iki 2022 m. gegužės 26 d.</p>
▼ M323						
141	Foramsulfuronas CAS Nr. 173159-57-4 CIPAC Nr. 659	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[2-(dimetilkarbamoil)-5-formamidofenilsulfonil] karbamidas	≥ 973 g/kg	2020 m. birželio 1 d.	2035 m. gegužės 31 d.	<p>[gyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į foramsulfurono patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>— vartotojams ir operatoriams kylančiai rizikai,</p> <p>— vandens organizmams ir netiksliniams augalams kylančiai rizikai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją dėl vandens apdoravimo procesų poveikio paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui per dvejus metus nuo vandens apdoravimo procesų poveikio liekanų, esančių paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui vertinimo gairių priėmimo.</p>

▼ **M1**▼ **M330**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
142	<p>Piriprosifenas</p> <p>2-((1-(4-fenoksifenoksi)-propan-2-il)oksi)piridinas</p> <p>CIPAC Nr. 715.</p> <p>CAS Nr. 95737-68-1.</p> <p>EB Nr. (EINECS arba ELINCS): 429-800-1</p>	4-fenoksifenil (RS)-2(2-piridiloksi)propilo eteris	<p>≥ 970 g/kg Didžiausias priemaišų kiekis: toluenas</p> <p>5 g/kg</p>	2020 m. rugpjūčio 1 d.	2035 m. liepos 31 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į piriprosifeno patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — piriprosifeno liekanų poveikiui vartotojams per maistą, — nuosėdose gyvenančių organizmų ir vandens organizmų apsaugai, — bičių apsaugai. <p>Kalbant apie nuosėdose gyvenančių organizmų ir vandens organizmų apsaugą, augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra piriprosifeno, naudojimo lauke atveju valstybės narės į konkrečias sąlygas įtraukia tinkamas rizikos mažinimo priemones, pvz., nepurškiamas buferines zonas ir (arba) purškalo pasklidimo mažinimą, kad būtų užtikrinta, jog nuosėdose gyvenantiems organizmams ir vandens organizmams kyla nedidelė rizika.</p> <p>Kalbant apie bičių apsaugą, augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra piriprosifeno, naudojimo lauke atveju valstybės narės į konkrečias sąlygas įtraukia apribojimą produktą naudoti ne bitėms patrauklių pasėlių žydėjimo laikotarpiams, ir tinkamas rizikos mažinimo priemones, pvz., nepurškiamas buferines zonas ir (arba) purškalo pasklidimo mažinimą, kad būtų užtikrinta, jog bitėms ir bičių lervoms kyla nedidelė rizika.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją apie vandens apdorojimo procesų poveikį paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui, kai paviršinis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui.</p>

▼ **M330**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Pareiškėjas reikiamą patvirtinamąją informaciją pateikia per dvejus metus po to, kai Komisija paskelbė rekomendacinį dokumentą dėl vandens apdorojimo procesų poveikio paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui vertinimo.

▼ **M345**

143	Diatomitas (infuzorinė žemė) CAS Nr. 61790-53-2 CIPAC Nr. 647	Diatomitas neturi IUPAC pavadinimo Kiti sinonimai Infuzorinė žemė Diatomitas	1 000 g/kg Mažiausias amorfinio silicio kiekis – 800 g/kg Ši priemaiša kelia susirūpinimą dėl toksiškumo; jos kiekis techninėje medžiagoje neturi viršyti: kristalinis silicis, kurio dalelių dydis yra mažesnis nei 10 μm – ne daugiau 1 g/kg	2021 m. vasario 1 d.	2036 m. sausio 31 d.	Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į diatomito (infuzorinės žemės) patvirtinimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Valstybės narės ypatingą dėmesį skiria su medžiaga dirbančių asmenų apsaugai, užtikrindamos, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, visų pirma kvėpavimo takų apsaugos priemonės, ir prireikus taikyti kitas rizikos mažinimo priemones. Leidžiama naudoti tik patalpose. Valstybės narės įvertins bet kokį su naudojimu uždaroje aplinkoje nesusijusį naudojimo modelio išplėtimą, kad nustatytų, ar siūlomas naudojimo modelio išplėtimas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 1 dalies reikalavimus ir Reglamentu (ES) Nr. 546/2011 nustatytus vienodus principus. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.
-----	---	---	---	----------------------	----------------------	--

▼ **M1**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M350 144	Česnakų ekstraktas Žymens sudedamosios dalys: dialilsulfidas (DAS1), dialildisulfidas (DAS 2), dialiltrisulfidas (DAS3), dialiltetrasulfidas (DAS 4) CAS Nr. 8000-78-0 8008-99-9 CIPAC Nr. 916	Česnakų ekstraktas	1 000 g/kg	2021 m. kovo 1 d.	2036 m. vasario 29 d.	Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į česnakų ekstrakto patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atsižvelgiant į siūlomas ir pagrindžiamas naudojimo paskirtis (kaip išvardyta II priedėlyje), buvo nustatyta ši problema, kuriai visos valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį trumpuoju laikotarpiu atitinkamai išduodamos, keisdamos ar panaikindamos registraciją: — vandens organizmams keliami rizika.
▼ M364 145	<i>Streptomyces</i> padermė K61	Netaikoma	Nėra atitinkamų priedėlių	2021 m. liepos 1 d.	2036 m. birželio 30 d.	Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Streptomyces</i> padermės K61 patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti operatorių ir darbuotojų apsaugai, atsižvelgiant į tai, kad mikroorganizmai yra laikomi potencialiais jautrikliais, ir užtikrinti, kad į naudojimo sąlygas būtų įtrauktas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės. Gamintojai užtikrina, kad gamybos metu būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir vykdoma kokybės kontrolės analizė, kaip nustatyta darbiniam dokumente SANCO/12116/2012 dėl mikrobiologinės taršos ribinių verčių (21).
▼ M363 146	Ciazofamidai CAS Nr. 120116-88-3 CIPAC Nr. 653	4-chlor-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamidai	≥ 935 g/kg	2021 8 1	2036 7 31	Igyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatytus vienodus principus, atsižvelgiama į ciazofamido patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:

▼ **M363**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>a) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijoms;</p> <p>b) tvarkymo poveikiui, kuris daromas rizikos vartotojams vertinimui;</p> <p>c) netikslinių nariuotakojų ir sliekų apsaugai.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> vandens apdoravimo procesų poveikiu liekanų, esančių paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui; Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2018/605, II priedo 3.6.5 ir 3.8.2 punktais. <p>Pareiškėjas 1 punkte nurodytą prašomą informaciją pateikia per dvejus metus po to, kai Komisija paskelbė rekomendacinį dokumentą dėl vandens apdoravimo procesų poveikio paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui vertinimo.</p> <p>Dėl 2 punkto pareiškėjas iki 2023 m. birželio 16 d. pateikia atnaujintą jau pateiktos informacijos vertinimą ir prireikus papildomą informaciją, kuria patvirtinama, kad poveikio endokrininei funkcijai nėra.</p>
▼ M366 147	Klopivalidas CAS Nr. 1702-17-6 CIPAC Nr. 455	3,6-dichlorpiridin-2-karboksirūgštis arba 3,6-dichlorpikolino rūgštis	≥ 950 g/kg	2021 m. spalio 1 d.	2036 m. rugsėjo 30 d.	<p>Įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatytus vienodus principus, atsižvelgiama į klopivalido patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>— komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijoms;</p>

▼ **M366**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas ⁽¹⁾	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— su šia medžiaga dirbančių asmenų saugai, užtikrinamos, kad su ja dirbantiems asmenims skirtose naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės;</p> <p>— galimam klopivalido liekanų buvimui sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose;</p> <p>— galimam klopivalido liekanų pernešimui su kompostu arba gyvūnų, kurių pašarai gauti iš apdorotų vietovių, mėšlu, siekiant išvengti žalos neatspariems kultūriniais augalams;</p> <p>— požeminio vandens apsaugai užteršimui palankiomis sąlygomis.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją apie vandens valymo procesų poveikį geriamajame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui.</p> <p>Pareiškėjas šią informaciją pateikia per dvejus metus nuo tada, kai patvirtinamas rekomendacinis dokumentas dėl vandens valymo procesų poveikio paviršiniame ir požeminiame vandenyje esančių liekanų pobūdžiui vertinimo.</p>

▼ **M1**

⁽¹⁾ Išsamesnė informacija apie veikliosios medžiagos tapatybę ir specifikaciją pateikta peržiūros ataskaitoje.

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

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

⁽⁴⁾ natrio 2-hidroksi-6-(4-hidroksi-6-metoksipirimidin-2-il)oksibenzoatas. ◀

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

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

► **M13** ⁽⁷⁾ M03: [(8-tert-butil-1,4-dioksaspiro[4.5]dek-2-il)metil]etil(propil)amino oksidas. ◀

▼ M1

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

⁽⁹⁾ 3-chloro-4-[3-(eteniloksi)-4-hidroksifenoksi]benzenkarboksirūgštis.

⁽¹⁰⁾ 2-chloro-1-(3-metoksi-4-nitrofenoksi)-4-(trifluorometil)benzenas.

⁽¹¹⁾ 4-(3-etoksi-4-hidroksifenoksi)benzenkarboksirūgštis. ◀

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

► **M25** ⁽¹³⁾ Dioksinai (polichlorintų dibenzo-para-dioksinų (PCDD) ir polichlorintų dibenzofuranų (PCDF) suma, išreikšta Pasaulio sveikatos organizacijos (angl. WHO) toksiniais ekvivalentais (TEQ), pasinaudojant WHO-TEF (toksinio ekvivalentiškumo veiksniai). ◀

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

► **M56** ⁽¹⁵⁾ 3-chloro-5-[4,6-dimetoksi-2-pirimidinil]amino]-1-metil-1*H*-pirazol-4-karboksilo rūgštis.

⁽¹⁶⁾ 3-chloro-1-metil-5-sulfamoil-1*H*-pirazol-4-karboksilo rūgštis. ◀

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

► **M249** ⁽¹⁸⁾ OL L 353, 2008 12 31, p. 1. ◀

► **M268** ⁽¹⁹⁾ 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL L 353, 2008 12 31, p. 1). ◀

► **M273** ⁽²⁰⁾ 2018 m. balandžio 19 d. Komisijos reglamentas (ES) 2018/605, kuriuo nustatomi moksliniai endokrininės sistemos ardumų savybių nustatymo kriterijai ir iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 II priedas (OL L 101, 2018 4 20, p. 33). ◀

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

► **M299** ⁽²²⁾ Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (ES) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009. EFSA *Journal* 2018;16(6):5311; ECHA-18-G-01-EN ◀

► **M305** ⁽²³⁾ Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (ES) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009 <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2018.5311> ◀

▼ **M110**

C DALIS

Pagrindinės medžiagos

Bendrosios nuostatos, taikomos visoms šioje dalyje išvardytoms medžiagoms: Komisija sudaro galimybę visoms suinteresuotosioms šalims susipažinti su visomis peržiūros ataskaitomis (išskyrus konfidencialią informaciją, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 63 straipsnyje) arba leidžia susipažinti gavus konkretų prašymą.

Numėris	Bendrinis pavadinimas Identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Konkrečios nuostatos	
1	Dirvinių asiūklių ekstraktas (<i>Equisetum arvense</i> L.) CAS Nr. nepriskirtas CIPAC Nr. nepriskirtas	Netaikoma	Europos farmakopėja	2014 m. liepos 1 d.	Dirvinių asiūklių ekstraktas (<i>Equisetum arvense</i> L.) gali būti naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į Dirvinių asiūklių ekstrakto (<i>Equisetum arvense</i> L.) peržiūros ataskaitos (SANCO/12386/2013), kurios galutinį variantą Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas priėmė 2014 m. kovo 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.	
▼ M368	2	Chitozano hidrochloridas CAS Nr. 70694–72–3	Netaikoma	Europos farmakopėja Didžiausias sunkiųjų metalų kiekis: 40 ppm	2014 m. liepos 1 d.	Chitozano hidrochloridas turi atitikti Reglamentą (EB) Nr. 1069/2009 ir Reglamentą (ES) Nr. 142/2011. Chitozano hidrochloridas gali būti naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į chitozano hidrochlorido peržiūros ataskaitos (SANCO/12388/2013), kurios galutinį variantą Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas priėmė 2014 m. kovo 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
▼ M125	3	Sacharozė CAS Nr. 57–50–1	α -D-gliukopiranozil-(1→2)- β -D-fruktofuranozidas arba β -D-fruktofuranozil-(2→1)- α -D-gliukopiranozidas	Maistinė medžiaga	2015 m. sausio 1 d.	Leidžiama naudoti tik kaip pagrindinę medžiagą, kuri yra pasėlių natūralios apsaugos mechanizmų induktorius. Sacharozė naudojama laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į sacharozės peržiūros ataskaitos (SANCO/11406/2014), kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2014 m. liepos 11 d., išvadas, ypač įtrauktų į jos I ir II priedėlius.

▼ **M110**

Numėris	Bendrinis pavadinimas Identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (¹)	Patvirtinimo data	Konkrečios nuostatos
▼ M144					
4	Kalcio hidroksidas CAS Nr. 1305–62–0	Kalcio hidroksidas	920 g/kg Maistinė medžiaga Šios priemonės kelia susirūpinimą dėl toksiškumo ir turi neviršyti nurodytos koncentracijos (išreikštos mg/kg sausos medžiagos): Baris 300 mg/kg Fluoridas 50 mg/kg Arsenas 3 mg/kg Švinas 2 mg/kg.	2015 m. liepos 1 d.	Kalcio hidroksidas naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į kalcio hidroksido peržiūros ataskaitos (SANCO/10148/2015), kurią Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2015 m. kovo 20 d., išvadas, ypač įtrauktų į jos II ir II priedėlius.
▼ M147					
5	Actas CAS Nr. 90132–02–8	Nėra	Tinkamas naudoti maistui, sudėtyje yra ne daugiau kaip 10 % acto rūgšties.	2015 m. liepos 1 d.	► M291 Actas naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į acto peržiūros ataskaitos (SANCO/12896/2014) išvadas, ypač įtrauktų į jos I ir II priedėlius. ◀
▼ M149					
6	Lecitinai CAS Nr. 8002-43-5 CIPAC Nr. nepriskirtas Einecs Nr. 232-307-2	Nepřiskirtas	Kaip aprašyta Reglamento (ES) Nr. 231/2012 priede.	2015 m. liepos 1 d.	Leidžiama naudoti tik kaip pagrindinę medžiagą, kuri yra fungicidas. Lecitinai naudojami laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į lecitinų peržiūros ataskaitos (SANCO/12798/2014) išvadas, ypač įtrauktų į jos I ir II priedėlius.
▼ M146					
7	Salix spp cortex CAS Nr. nepriskirtas CIPAC Nr. nepriskirtas	Netaikoma	Europos farmakopėja	2015 m. liepos 1 d.	<i>Salix cortex</i> gali būti naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į <i>Salix spp cortex</i> peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/12173/2014), ypač į jos I ir II priedėlius.

▼ **M110**

Numėris	Bendrinis pavadinimas Identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Konkrečios nuostatos
▼ M157 8	Fruktozė CAS Nr. 57-48-7	β-D-fruktofuranozė	Maistinė medžiaga	2015 m. spalio 1 d.	Leidžiama naudoti tik kaip pagrindinę medžiagą, kuri yra pasėlių natūralios apsaugos mechanizmų induktorius. Fruktozė naudojama laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į fruktozės peržiūros ataskaitos (SANCO/12680/2014) išvadas, ypač įtrauktų į jos I ir II priedėlius.
▼ M163 9	Natrio hidrokarbonatas CAS Nr. 144-55-8	Natrio hidrokarbonatas	Maistinė medžiaga	2015 m. gruodžio 8 d.	Natrio hidrokarbonatas turi būti naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į natrio hidrokarbonato peržiūros ataskaitos (SANTE/10667/2015) išvadas, ypač įtrauktų į jos I ir II priedėlius.
▼ M178 10	Išrūgos CAS Nr.: 92129-90-3	Nėra	CODEX STAN 289-1995 (2)	2016 m. gegužės 2 d.	Išrūgos naudojamos laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į išrūgų peržiūros ataskaitos (SANTE/12354/2015) išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
▼ M176 11	Diamofosas CAS Nr.: 7783-28-0	Diamonio hidrofosfatas	Enologinis laipsnis	2016 m. balandžio 29 d.	Diamofosas turi būti naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į diamofoso peržiūros ataskaitos (SANTE/12351/2015) išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
▼ M195 12	Saulėgrąžų aliejus CAS Nr.: 8001-21-6	Saulėgrąžų aliejus	Maistinė medžiaga	2016 m. gruodžio 2 d.	Saulėgrąžų aliejus naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į saulėgrąžų aliejaus peržiūros ataskaitos (SANTE/10875/2016) išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
▼ M211 13	Bentonito ir medžio anglių mišinys CAS Nr. 7440-44-0 231-153-3 (Einecs) (aktyvintos anglys) CAS Nr. 1333-86-4 215-609-9 (Einecs) (augalinės anglys) CAS Nr. 1302-78-9 215-108-5 (Einecs) (bentonitas)	Nėra duomenų.	Anglys: grynumas nustatytas Reglamentu (ES) Nr. 231/2012 (3) Bentonitas: grynumas nustatytas Įgyvendini- mo reglamentu (ES) Nr. 1060/2013 (4)	2017 m. kovo 31 d.	Bentonito ir medžių anglių mišinys naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į bentonito ir medžio anglių mišinio peržiūros ataskaitos (SANTE/11267/2016) išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼ **M110**

Numėris	Bendrinis pavadinimas Identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Konkrečios nuostatos
▼ M210 14	<i>Urtica</i> spp. CAS Nr. 84012–40–8 (<i>Urtica dioica</i> ekstraktas) CAS Nr. 90131–83–2 (<i>Urtica urens</i> ekstraktas)	<i>Urtica</i> spp.	Europos farmakopėja	2017 m. kovo 30 d.	Medžiaga <i>Urtica</i> spp. naudojama laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktą į šios medžiagos peržiūros ataskaitos (SANTE/11809/2016) išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
▼ M209 15	Vandenilio peroksidas CAS No 7722–84–1	Vandenilio peroksidas	Vandeninis tirpalas (< 5 %). Tirpalui gaminti naudo- jamo vandenilio perok- sido grynumas turi atitikti FAO JECFA specifikacijas.	2017 m. kovo 29 d.	Vandenilio peroksidas turi būti naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktą į vandenilio peroksido peržiūros ataskaitos (SANTE/11900/2016) išvadas, ypač į jų I ir II priedėlius.
▼ M237 16	Natrio chloridas CAS Nr. 7647-14-5	Natrio chloridas	970 g/kg Maistinė medžiaga	2017 m. rugsėjo 28 d.	Patvirtintos tik paskirtys naudoti kaip pagrindinę medžiagą – fungicidą ir insekticidą. ► M355 Natrio chloridas naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktą į natrio chlorido peržiūros ataskaitos (SANTE/10383/2017) išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. ◀
▼ M242 17	Alus CAS Nr. 8029–31–0	Netaikoma	Maistinė medžiaga	2017 m. gruodžio 5 d.	Alus naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktą į alaus peržiūros ataskaitos (SANTE/11038/2017) išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
▼ M240 18	Garstyčių sėklų milteliai	Netaikoma	Maistinė medžiaga	2017 m. gruodžio 4 d.	Garstyčių sėklų milteliai naudojami laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktą į garstyčių sėklų miltelių peržiūros ataskaitos (SANTE/11309/2017) išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼ **M110**

Numėris	Bendrinis pavadinimas Identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Konkrečios nuostatos
▼ M257					
19	Talkas E553B CAS Nr. 14807–96–6	Magnio vandenilio metasilikatas Silikatinis mineralas	Maistinė medžiaga pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 231/ 2012 (3). < 0,1 % įkvepiamojo kristalinio silicio dioksido	2018 m. gegužės 28 d.	Talkas E553B naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į talko E553B peržiūros ataskaitos (SANTE/11639/2017) išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
▼ M276					
20	Svogūnų aliejus CAS Nr. 8002-72-0	Netaikoma	Maistinė medžiaga	2018 m. spalio 17 d.	Svogūnų aliejus naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į svogūnų aliejaus peržiūros ataskaitos (SANTE/10615/2018) išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
▼ M325					
21	L-cisteinas (E 920) CAS Nr. 52-89-1 EINECS Nr. 200-157-7 (L-cisteino hidrochloridas) CAS Nr. 7048-04-6 EINECS Nr. 615-117-8 (L-cisteino hidrochloridas monohidratas)	L-cisteino hidrochloridas (1:1)	Ne mažiau kaip 98,0 % L-cisteino hidrochlorido (skaičiuojant bevandenei medžiagai) Maistinė medžiaga pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 231/ 2012. Arseno ne daugiau kaip 1,5 mg/kg Švino ne daugiau kaip 5 mg/kg	2020 6 2	L-cisteinas (E 920) naudojamas kaip mišinys su maistinių miltų matrica, ir jo (L-cisteino hidrochlorido, skaičiuojant bevandenei medžiagai) koncentracija ne didesnė kaip 8 %, laikantis į L-cisteino peržiūros ataskaitos (SANTE/11056/2019) išvadas, ypač jos I ir II priedėlius, įtrauktų konkrečių sąlygų.

▼ **M110**

Numėris	Bendrinis pavadinimas Identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas ⁽¹⁾	Patvirtinimo data	Konkrečios nuostatos
▼ M332 22	Karvės pienas CAS Nr. 8049-98-7	Nėra	Netaikoma	2020 7 30	Karvės pienas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1069/2009 ir Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 nuostatas. Karvės pienas naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į karvės pieno peržiūros ataskaitos (SANTE/12816/2019) išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
▼ M349 23	Svogūnų <i>Allium cepa</i> L. ekstraktas CAS Nr. nepriskirtas CIPAC Nr. nepriskirtas	Netaikoma	Ekstraktams ruošti naudojami svogūnai turi būti maistiniai ir atitikti PSO monografijose dėl atrinktų vaistinių augalų (1 tomas, Ženeva, 1999 m.) svogūnams <i>Allii Cepae</i> nustatytus reikalavimus.	2021 2 17	Svogūnų <i>Allium cepa</i> L. ekstraktas naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į svogūnų <i>Allium cepa</i> L. ekstrakto peržiūros ataskaitos (SANTE/10842/2020 Rev2) išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼ **M110**

⁽¹⁾ Išsamesnė informacija apie pagrindinės medžiagos tapatybę, specifikaciją ir naudojimo būdą pateikta peržiūros ataskaitoje.

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

► **M211** ⁽³⁾ 2012 m. kovo 9 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 231/2012, kuriuo nustatomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1333/2008 II ir III prieduose išvardytų maisto priedų specifikacijos (OL L 83, 2012 3 22, p. 1).

⁽⁴⁾ 2013 m. spalio 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1060/2013 dėl leidimo naudoti bentonitą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą (OL L 289, 2013 10 31, p. 33). ◀

▼ **M136**

D DALIS

Nedidelės rizikos veikliosios medžiagos

Bendrosios nuostatos, taikomos visoms šioje dalyje išvardytoms medžiagoms: Komisija sudaro sąlygas visoms suinteresuotosioms šalims susipažinti su visomis peržiūros ataskaitomis (išskyrus konfidencialią informaciją, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 63 straipsnyje) arba leidžia susipažinti gavus konkretų prašymą.

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
1	<i>Isaria fumosorosea</i> (padermė <i>Apopka 97</i>) Pateikta Amerikos kultūrų tipų kolekcijoje (ATCC) <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (<i>Apopka</i> ATCC 20874) pavadinimu.	Netaikoma	Mažiausia koncentracija: $1,0 \times 10^8$ KVS/ml Didžiausia koncentracija: $2,5 \times 10^9$ KVS/ml	2016 m. sausio 1 d.	2030 m. gruodžio 31 d.	Įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatytus vienodus principus, atsižvelgiama į <i>Isaria fumosorosea</i> (padermė <i>Apopka 97</i>) peržiūros ataskaitas, kurių Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas baigė rengti 2014 m. gruodžio 12 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai, atsižvelgdamos į tai, kad <i>Isaria fumosorosea</i> (padermė <i>Apopka 97</i>) yra potencialus jautrikliis. Gamintojas užtikrina, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir kad gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė.
2	COS-OGA CAS Nr. nesuteiktas CIPAC Nr.: 979	α -1,4-D-galakturono piranozės rūgščių ir metilesterintų galakturono piranozės rūgščių linijinis kopolimeras (9–20 liekanų), su linijiniu kopolimeru β -1,4 sujungtomis 2-amino-2-deoksi-D-gliukopiranoze ir 2-acetamido-2-deoksi-D-gliukopiranoze (5–10 liekanų).	≥ 915 g/kg — OGA/COS santykis nuo 1 iki 1,6 — COS polimerizacijos laipsnis nuo 5 iki 10 — OGA polimerizacijos laipsnis nuo 9 iki 20 — OGA metilinimo laipsnis < 10 % — OGA acetilinimo laipsnis < 50 %	2015 m. balandžio 22 d.	2030 m. balandžio 22 d.	Įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatytus vienodus principus, atsižvelgiama į COS-OGA peržiūros ataskaitas išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼ **M142**

▼ **M136**

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos	
▼ M143	3	Cerevizanas (ISO pavadinimo nėra) CAS Nr. nesuteiktas CIPAC Nr.: 980	Netaikoma	≥ 924 g/kg	2015 m. balandžio 23 d.	2030 m. balandžio 23 d.	Įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatytus vienodus principus, atsižvelgiama į cerevizano peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
▼ M153	4	Kiauliauogės mozaikos viruso padermės CH2 izoliatas 1906 <i>GenBank</i> , inventorinis numeris JN835466 CAS Nr. nesuteiktas	Netaikoma	Minimali 5×10^5 viruso genomo kopijų koncentracija viename μL	2015 m. rugpjūčio 7 d.	2030 m. rugpjūčio 7 d.	Leidžiama naudoti tik šiltnamiuose. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į kiauliauogės mozaikos viruso padermės CH2 izoliato 1906 peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai, nes kiauliauogės mozaikos viruso padermės CH2 izoliatas 1906 yra potencialus jautrikliis. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Gamintojas užtikrina, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir kad gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė.
▼ M152	5	Geležies ortofosfatas CAS Nr. 10045–86–0 CIPAC Nr. 629	Geležies ortofosfatas	Geležies ortofosfate 703 g/kg geležies yra 260 g/kg, o fosforo – 144 g/kg	2016 m. sausio 1 d.	2030 m. gruodžio 31 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į geležies ortofosfato peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼ **M136**

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos	
▼ M186	6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (padermė LAS02) Inventorinis numeris Pasteur'o instituto „Collection Nationale de Cultures de Micro-organismes“ (CNCM) rinkinyje CNCM I-3936	Netaikoma	Mažiausia koncentracija: 1×10^{13} KSV/kg	2016 m. liepos 6 d.	2031 m. liepos 6 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (padermė LAS02) peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai, nes <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (padermė LAS02) yra potencialus jautrikliis. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Gamintojas užtikrina, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir kad gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė.
▼ M185	7	<i>Trichoderma atroviride</i> (padermė SC1) Inventorinis numeris CBS 122089 Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS), Utrechtas, Nyderlandai, rinkinyje CIPAC Nr.: 988	Netaikoma	Mažiausia koncentracija: 1×10^{10} KSV/g	2016 m. liepos 6 d.	2031 m. liepos 6 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Trichoderma atroviride</i> (padermė SC1) peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai, nes mikroorganizmai yra potencialus jautrikliis. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Gamintojas užtikrina, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir kad gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė.
▼ M208	8	Silpnosios kiauliuogių mozaikos viruso VC1 izoliatas Nuorodos numeris DSM 26973, Vokietijos mikroorganizmų ir ląstelių kultūrų kolekcija (DSMZ)	Netaikoma	Nikotino < 0,1 mg/L	2017 m. kovo 29 d.	2032 m. kovo 29 d.	Leidžiama naudoti tik šiltnamiuose. Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į silpnosios kiauliuogių mozaikos viruso VC1 izoliato peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.

▼ **M208**

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai, nes silpnosios kiauliuogių mozaikos viruso VC1 izoliatas yra potencialus jautrikliis. Naudojimo sąlygose prirėikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Gamintojas užtikrina, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir kad gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė.</p>

▼ **M206**

9	<p>Silpnosios kiauliuogių mozaikos viruso VX1 izoliatas</p> <p>Nuorodos numeris DSM 26974 Vokietijos mikroorganizmų ir ląstelių kultūrų kolekcija (DSMZ)</p>	Netaikoma	Nikotino < 0,1 mg/L	2017 m. kovo 29 d.	2032 m. kovo 29 d.	<p>Leidžiama naudoti tik šiltnamiuose.</p> <p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į silpnosios kiauliuogių mozaikos viruso VX1 izoliato peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai, nes silpnosios kiauliuogių mozaikos viruso VX1 izoliatas, kaip bet kuris mikroorganizmas, yra potencialus jautrikliis. Naudojimo sąlygose prirėikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Gamintojas užtikrina, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir kad gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė.</p>
---	--	-----------	---------------------	--------------------	--------------------	--

▼ **M219**

10	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (padermė FZB24).</p> <p>Inventorinis numeris „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen“ (DSM, Vokietija) kultūrų rinkinyje: 10271</p>	Netaikoma	Mažiausia koncentracija: 2×10^{14} KSV/kg	2017 m. birželio 1 d.	2032 m. birželio 1 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (padermė FZB24) peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p>
----	---	-----------	--	-----------------------	-----------------------	---

▼ **M219**

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	Inventorinis numeris Žemės ūkio tyrimų tarnybos kultūrų rinkinyje (NRRL, JAV): B-50304					— komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, įskaitant visapusišką priemaišų ir metabolitų apibūdinimą, — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai, atsižvelgiant į tai, kad mikroorganizmai yra laikomi potencialiais jautrikliais. Gamintojas užtikrina, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir kad gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.

▼ **M222**

11	<i>Coniothyrium minitans</i> (padermė CON/M/91-08) Inventorinis numeris, - Deutsche Sammlung von Mikroorganismen“ (DSM, Vokietija) kultūrų rinkinyje DSM 9660 CIPAC Nr. 614	Netaikoma	► C4 Mažiausias gyvybingų sporų kiekis: $1,17 \times 10^{12}$ KSV/kg ◀	2017 m. rugpjūčio 1 d.	2032 m. liepos 31 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Coniothyrium minitans</i> (padermė CON/M/91-08) patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — operatorių ir darbuotojų apsaugai, nes mikroorganizmai yra potencialus jautriklis. Gamintojas užtikrina, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos reikalavimų ir kad gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.
----	--	-----------	---	------------------------	----------------------	---

▼ **M246**

12	Laminarinas CAS Nr. 9008-22-4 CIPAC Nr. 671	(1→3)-β-D-gliukanas (atsižvelgiant į IUPAC-IUB Jungtinę biochemijos nomenklatūros komisijos nuomonę)	≥ 860 g/kg sausos medžiagos (SM)	2018 m. kovo 1 d.	2033 m. vasario 28 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į laminarino atnaujinimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.
----	---	--	----------------------------------	-------------------	-----------------------	---

▼ **M136**

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos	
▼ M275	13	<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 Kultūrų rinkinys: ATCC <i>SAFE Deposit</i> (SD-5833) CIPAC Nr. Nepriskirtas	Netaikoma	mažiausia koncentracija 1×10^{11} sporų/g	2018 m. spalio 14 d.	2033 m. spalio 14 d.	<p>Įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatytus vienodus principus, atsižvelgiama į <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti operatorių ir darbuotojų saugai, nes <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 yra potencialus jautrikliis. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Gamintojas užtikrina, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir kad gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė.</p>
▼ M269	14	<i>Ampelomyces quisqualis</i> (padermė AQ10)	Netaikoma	Mažiausias gyvybingų sporų kiekis: $3,0 \times 10^{12}$ KSV/kg	2018 m. rugpjūčio 1 d.	2033 m. rugpjūčio 1 d.	<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Ampelomyces quisqualis</i> (padermė AQ10) patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti operatorių ir darbuotojų apsaugai, atsižvelgiant į tai, kad mikroorganizmai yra laikomi potencialiais jautrikliais <i>per se</i>, ir užtikrinant, kad į naudojimo sąlygas būtų įtrauktas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės.</p> <p>Gamintojas užtikrina, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos reikalavimų ir kad gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M136**

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos	
▼ M292	15	<i>Clonostachys rosea</i> (padermė J1446) Inventorinis numeris Vokietijos mikroorganizmų ir ląstelių kultūrų rinkinyje (DSMZ): DSM 9212	Netaikoma Netaikoma Gliotoksino kiekis: ne daugiau kaip 50 µg/kg MCPA (techninio grynumo).	2019 m. balandžio 1 d.	2034 m. kovo 31 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Clonostachys rosea</i> (padermė J1446) patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai augalų apsaugos produktuose, įskaitant išsamią galimų susirūpinimą keliančių metabolitų charakteristiką; — operatorių ir darbuotojų apsaugai, atsižvelgiant į tai, kad mikroorganizmai yra potencialūs jautrikliai, užtikrinant, kad tinkamos asmens apsaugos priemonės būtų įtrauktos kaip naudojimo sąlyga; — naujiems tyrimams arba informacijai iš mokslinės literatūros, susijusiems su <i>Clonostachys rosea</i> (padermė J1446) jautrumu anti-grybelinėms medžiagoms. <p>Kad būtų laikomasi mikrobinės taršos apribojimų, kaip nurodyta darbiname dokumente SANCO/12116/2012 (2), gamintojas turi būti griežtai laikytis aplinkos apsaugos sąlygų ir gamybos metu vykdyti kokybės kontrolės analizę.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>	
▼ M300	16	ABE-IT 56 (mielių <i>Saccharomyces cerevisiae</i> padermės DDSF623 lizato komponentai)	Netaikoma	1 000 g/kg (veikliosios medžiagos)	2019 m. gegužės 20 d.	2034 m. gegužės 20 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į ABE-IT 56 (mielių <i>Saccharomyces cerevisiae</i> padermės DDSF623 lizato komponentų) peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ **M136**

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M314						
17	<p><i>Bacillus subtilis</i> padermė IAB/BS03</p> <p>Inventoriaus numeris Ispanijos kultūrų tipų rinkinyje (CECT), Ispanija: CECT 7254</p> <p>Inventoriaus numeris Vokietijos kultūrų tipų rinkinyje (DSMZ), Vokietija: DSM 24682</p>	Netaikoma	<p>Mažiausia koncentracija:</p> <p>1×10^{13} KSV/kg</p> <p>Didžiausia koncentracija:</p> <p>5×10^{13} KSV/kg</p>	2019 m. spalio 20 d.	2034 m. spalio 20 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Bacillus subtilis</i> (padermė IAB/BS03) peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>a) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai augalų apsaugos produktuose, įskaitant išsamią susijusių antrinių metabolitų charakteristiką;</p> <p>b) operatorių ir darbuotojų apsaugai, atsižvelgiant į tai, kad mikroorganizmai yra potencialūs jautrikliai, ir užtikrinant, kad tinkamos asmens apsaugos priemonės būtų įtrauktos kaip naudojimo sąlyga.</p> <p>Kad būtų laikomasi mikrobiologinės taršos apribojimų, kaip nurodyta darbiniam dokumente SANCO/12116/2012 (2) pateikiamame EBPO leidinyje dėl mikrobines taršos ribų mikrobiniuose kenkėjų kontrolės produktuose, gamintojas turi užtikrinti, kad būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir gamybos metu būtų vykdoma kokybės kontrolės analizė.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼ **M136**

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos	
▼ M316	18	<i>Verticillium albo-atrum</i> , padermė (kultūrų rinkinys Nr. CBS 276.92)	Netaikoma	Mažiausia koncentracija: 0,7 x 10 ⁷ KSV/ml distiliuoto vandens Didžiausia koncentracija: 1,5 x 10 ⁷ KSV/ml distiliuoto vandens Nėra atitinkamų priemaišų	2019 m. lapkričio 1 d.	2034 m. spalio 31 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nurodytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Verticillium albo-atrum</i> (padermė WCS850) patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai, nes <i>Verticillium albo-atrum</i> (padermė WCS850) yra potencialus jautrikliis. Siekiant užtikrinti, kad būtų laikomasi mikrobiologinės taršos ribinių verčių, nurodytų EBPO pagrindinių klausimų dokumente dėl mikrobinių teršalų ribinių verčių, skirtų mikrobiniams kenkėjų kontrolės produktams (<i>OECD Issue Paper on Microbial Contaminant Limits for Microbial Pest Control Products</i>), pateiktame Komisijos darbiname dokumente SANCO/12116/2012, gamybos metu gamintojas turi griežtai laikytis aplinkosaugos sąlygų ir vykdyti kokybės kontrolės analizę (2).
▼ M326	19	Lavandulilsenecioatas CAS Nr. 23960-07-8 CIPAC Nr.: nėra	(RS)-5-metil-2-(prop-1-en-2-il)heks-4-en-1-il 3-metilbut-2-enoatas	≥ 894 g/kg	2020 m. birželio 3 d.	2035 m. birželio 3 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į lavandulilsenecioato peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Valstybė narė įvertins bet kokį su pasyviaisiais skirstytuvais nesusijusį naudojimo modelio išplėtimą, kad nustatytų, ar siūlomas naudojimo modelio išplėtimas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 1 dalies reikalavimus ir Komisijos reglamentu (ES) Nr. 546/2011 (3) nustatytus vienodus principus.
▼ M333	20	Geležies pirofosfatas CAS Nr. 10058-44-3 CIPAC Nr. —	geležies(3+) difosfatas	≥ 802 g/kg Šios priemaišos kelia susirūpinimą dėl toksiškumo ir žalos aplinkai; jų kiekis techninėje medžiagoje neturi viršyti:	2020 8 3	2035 8 3	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į geležies pirofosfato peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.

▼ **M333**

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
			— švinas: 3 mg/kg — gyvsidabris: 0,1 mg/kg — kadmis: 1 mg/kg			

▼ **M331**

21	<i>Phlebiopsis gigantea</i> padermė VRA 1835	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2020 m. rugsėjo 1 d.	2035 m. rugpjūčio 31 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Phlebiopsis gigantea</i> padermės VRA 1835 patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės ypatingą dėmesį skiria su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai.</p> <p>Gamintojai užtikrina, kad gamybos metu būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir vykdoma kokybės kontrolės analizė, kaip nustatyta darbiniam dokumente SANCO/12116/2012 dėl mikrobiologinės taršos ribinių verčių.</p>
22	<i>Phlebiopsis gigantea</i> padermė VRA 1984	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2020 m. rugsėjo 1 d.	2035 m. rugpjūčio 31 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Phlebiopsis gigantea</i> padermės VRA 1984 patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės ypatingą dėmesį skiria su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai.</p> <p>Gamintojai užtikrina, kad gamybos metu būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir vykdoma kokybės kontrolės analizė, kaip nustatyta darbiniam dokumente SANCO/12116/2012 dėl mikrobiologinės taršos ribinių verčių.</p>

▼ **M331**

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
23	<i>Phlebiopsis gigantea</i> padermė FOC PG 410.3	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2020 m. rugsėjo 1 d.	2035 m. rugpjūčio 31 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Phlebiopsis gigantea</i> padermės FOC PG 410.3 patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės ypatingą dėmesį skiria su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų apsaugai.</p> <p>Gamintojai užtikrina, kad gamybos metu būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir vykdoma kokybės kontrolės analizė, kaip nustatyta darbiniam dokumente SANCO/12116/2012 dėl mikrobiologinės taršos ribinių verčių.</p>

▼ **M336**

24	Natrio hidrokarbonatas CAS Nr. 144-55-8	Natrio hidrokarbonatas	≥ 990 g/kg Arsenas ≤ 3 mg/kg Švinas ≤ 2 mg/kg Gyvsidabris ≤ 1 mg/kg	2020 m. spalio 1 d.	2035 m. spalio 1 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į natrio hidrokarbonato peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>
----	--	------------------------	--	---------------------	---------------------	---

▼ **M351**

25	<i>Akanthomyces muscarius</i> padermė Ve6 (buv. <i>Lecanicillium muscarium</i> padermė Ve6) (4)	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2021 m. kovo 1 d.	2036 m. vasario 29 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Akanthomyces muscarius</i> padermės Ve6 (buv. <i>Lecanicillium muscarium</i> padermės Ve6) patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės ypatingą dėmesį skiria operatorių ir darbuotojų apsaugai, atsižvelgiant į tai, kad mikroorganizmai yra laikomi potencialiais jautrikliais <i>per se</i>, ir užtikrina, kad į naudojimo sąlygas būtų įtrauktas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės.</p>
----	---	-----------	---------------------------	-------------------	-----------------------	--

▼ **M351**

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Gamintojai užtikrina, kad gamybos metu būtų griežtai laikomasi aplinkos apsaugos sąlygų ir vykdoma kokybės kontrolės analizė, kaip nustatyta darbiniam dokumente SANCO/12116/2012 dėl mikrobiologinės taršos ribinių verčių (2).

▼ **M352**

26	Kraujo miltai 90989-74-5 909	Netaikoma	Hemoglobino kiekis 100 % kraujo miltuose: bent 80 %.	2021 m. balandžio 1 d.	2036 m. kovo 31 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į kraujo miltų patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — žuvų ir vandens bestuburių apsaugai, kai naudojami mažiau tikslingi purškimo metodai, ir — poreikiui prieš naudojant augalų apsaugos produktus, kurių sudėtyje yra kraujo miltų, juos išmaišyti sukamaisiais judesiais, kad produktai įgautų skystą konsistenciją.
----	------------------------------------	-----------	--	------------------------	-----------------------	--

▼ **M353**

27	24-epibrasinolidas CAS Nr. 78821-43-9 CIPAC Nr. Netaikoma	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R,4R,5R)-3,4-dihidroksi-5,6-dimetilheptan-2-il)5,6-dihidroksi-7a,9a-dimetilheksadekahidro-3Hbenzo[c]indeno[5,4-e]oksepin-3-onas	≥ 900 g/kg	2021 m. kovo 31 d.	2036 m. kovo 31 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į 2020 m. gruodžio 4 d. peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.
----	---	---	------------	-----------------------	-----------------------	--

▼ **M136**▼ **M355**

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
28	<p>Saldžiųjų baltažiedžių lubinų (<i>Lupinus albus</i>) daigintų sėklų vandeninis ekstraktas</p> <p>CAS Nr.</p> <p>Ekstraktui numeris 1 et 2 priskirtas</p> <p>BLAD <i>baltymai</i>: 1219521-95-5</p> <p>CIPAC Nr.</p> <p>Nepriskirtas</p>	Netaikoma	<p>Mažiausio grynumo rodiklis ekstraktui netaikomas.</p> <p>BLAD baltymų kiekis: 195–210 g/kg</p> <p>Nustatytos šios pagamintos veikliosios medžiagos priemonės (keliančios susirūpinimą toksikologiniu, ekotoksikologiniu ir (arba) aplinkosaugos požiūriu):</p> <p>Bendras chinolizidino alkaloidų kiekis:</p> <p>(<i>lupaninas</i>, <i>13α-OH-lupaninas</i>, <i>13α-angeloiloksilupaninas</i>, <i>lupininas</i>, <i>albinas</i>, <i>angustofolinas</i>, <i>13α-tigloiloksilupaninas</i>, <i>α-izolupaninas</i>, <i>tetrahydrohombifoinas</i>, <i>multiflorinas</i>, <i>sparteinas</i>)</p> <p>Didžiausias kiekis: preliminariai nustatyta 0,05 g/kg</p>	2021 m. balandžio 27 d.	2036 m. balandžio 27 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į saldžiųjų baltažiedžių lubinų daigintų sėklų vandeninio ekstrakto peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria būtinoms ženklinimo instrukcijoms, susijusioms su priemonėmis preparato putojimui ir praskiedimo stabilumui užtikrinti.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. technine pagamintos veikliosios medžiagos specifikacija (grindžiama komercinio masto produkcija) ir toksiškumo tyrimams naudotų medžiagų partijų atitiktimi patvirtintai techninei specifikacijai, ir 2. visų pirma, didžiausiu chinolizidino alkaloidų (<i>lupanino</i>, <i>13α-OH-lupanino</i>, <i>13α-angeloiloksilupanino</i>, <i>lupinino</i>, <i>albinas</i>, <i>angustofolino</i>, <i>13α-tigloiloksilupanino</i>, <i>α-izolupanino</i>, <i>tetrahydrohombifoino</i>, <i>multiflorino</i>, <i>sparteino</i>) kiekiu. <p>Pareiškėjas 1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją pateikia iki 2021 m. spalio 27 d.</p>

▼ **M136**▼ **M365**

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
29	<i>Kiauliauogių mozaikos virusas</i> , padermė ES, silpnasis izoliatas Abp1	Netaikoma	<p>Priemaiša nikotinas techninėje medžiagoje neturi viršyti šių verčių:</p> <p>ne daugiau kaip 0,005 mg/l Abp1 TK</p> <p>ne daugiau kaip $3,87 \times 10^{-5}$ mg/kg MPCP</p> <p>(Pranešta, kad pomidorų augaluose yra nikotino; kadangi mikrobinė kenkėjų kontrolės medžiaga (MPCA) gaminama pomidorų augaluose, nikotino yra dėl gamybos metodo).</p>	2021 m. birželio 28 d.	2036 m. birželio 28 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>kiauliauogių mozaikos viruso</i>, padermės ES, silpnojo izoliato Abp1 ir <i>kiauliauogių mozaikos viruso</i>, padermės CH2, silpnojo izoliato Abp2 peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>a) kad būtų užtikrintas mikrobiologinės taršos apribojimų, kaip nurodyta darbiniame dokumente SANCO/12116/2012 (2), laikymasis, gamintojui griežtai laikantis aplinkos apsaugos sąlygų ir gamybos metu vykdyti kokybės kontrolės analizę;</p> <p>b) operatorių ir darbuotojų apsaugai, atsižvelgiant į tai, kad mikroorganizmai yra potencialūs jautrikliai, užtikrinant, kad tinkamos asmens apsaugos priemonės būtų įtrauktos kaip naudojimo sąlyga.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
30	<i>Kiauliauogių mozaikos virusas</i> , padermė CH2, silpnasis izoliatas Abp2	Netaikoma	<p>Priemaiša nikotinas techninėje medžiagoje neturi viršyti šių verčių:</p> <p>ne daugiau kaip 0,007 mg/l Abp2 TK</p>	2021 m. birželio 28 d.	2036 m. birželio 28 d.	<p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>kiauliauogių mozaikos viruso</i>, padermės ES, silpnojo izoliato Abp1 ir <i>kiauliauogių mozaikos viruso</i>, padermės CH2, silpnojo izoliato Abp2 peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ **M365**

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
			ne daugiau kaip 3,87 × 10 ⁻⁵ mg/kg MPCP (Pranešta, kad pomidorų augaluose yra nikotino; kadangi mikrobinė kenkėjų kontrolės medžiaga (MPCA) gaminama pomidorų augaluose, nikotino yra dėl gamybos metodo).			Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: a) kad būtų užtikrintas mikrobiologinės taršos apribojimų, kaip nurodyta darbiniam dokumente SANCO/12116/2012 (2), laikymasis, gamintojui griežtai laikantis aplinkos apsaugos sąlygų ir gamybos metu vykdyti kokybės kontrolės analizę; b) operatorių ir darbuotojų apsaugai, atsižvelgiant į tai, kad mikroorganizmai yra potencialūs jautrikliai, užtikrinant, kad tinkamos asmens apsaugos priemonės būtų įtrauktos kaip naudojimo sąlyga. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.

▼ **M369**

31	Kalcio karbonatas CAS Nr. 471–34–1 CIPAC Nr. 843	IUPAC pavadinimas Kalcio karbonatas	950 g/kg	2021 m. lapkričio 1 d.	2036 m. spalio 31 d.	Įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatytus vienodus principus, atsižvelgiama į kalcio karbonato patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.
----	--	--	----------	------------------------	-------------------------	---

▼ **M372**

32	Kalio hidrokarbonatas CAS numeris 298-14-6 CIPAC Nr. 853	IUPAC pavadinimas: Kalio hidrokarbonatas	990 g/kg	2021 m. lapkričio 1 d.	2036 m. spalio 31 d.	Įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatytus vienodus principus, atsižvelgiama į kalio hidrokarbonato patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.
----	---	---	----------	------------------------	-------------------------	---

▼ **M136**

	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos	
▼ M373	33	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2	Netaikomas / nepaskirtas	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2 nominalusis kiekis techniniame produkte ir preparate: $1,0 \times 10^{11}$ KSV/l (nuo 7×10^{10} iki 7×10^{11}).	2021 m. rugsėjo 27 d.	2036 m. rugsėjo 27 d.	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2 patvirtinimo galiojimo pratęsimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.
				Nėra atitinkamų priemaišų			

▼ **M136**

(1) Išsamesnė informacija apie veikliosios medžiagos tapatybę ir specifikaciją pateikta peržiūros ataskaitoje.

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

► **M326** (3) 2011 m. birželio 10 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 546/2011, kuriuo dėl vienodų augalų apsaugos produktų vertinimo ir registravimo principų įgyvendinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 (OL L 155, 2011 6 11, p. 127). ◀

► **M351** (4) Susijusi veiklioji medžiaga iš pradžių buvo patvirtinta kaip *Verticillium lecanii*, tačiau vėliau dėl mokslinių priežasčių jos pavadinimas buvo pakeistas į pavadinimą „*Lecanicillium muscarium* padernė Ve6“, kuris vėliau dar kartą pakeistas pavadinimu, kuriuo buvo pratęstas patvirtinimas – *Akanthomyces muscarius* padernė Ve6. ◀

E DALIS

Keistinos medžiago

	Bendrinis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
1	Flumetralinas CAS Nr. 62924-70-3 CIPAC Nr. 971	<i>N</i> -(2-chloro-6-fluoro-benzil)- <i>N</i> -etil- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidinas	980 g/kg Priemaiša nitrozoaminas (apskaičiuota kaip nitrozo-dimetilaminas) turi neviršyti 0,001 g/kg techninėje medžiagoje.	2015 m. gruodžio 11 d.	2022 m. gruodžio 11 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į flumetralino peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>a) su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai, užtikrindamos, kad į naudojimo sąlygas prireikus būtų įtrauktas reikalavimas naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones;</p> <p>b) požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai;</p> <p>c) žolėdžiams žinduoliams keliamai rizikai;</p> <p>d) vandens organizmams keliamai rizikai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> pagamintos veikliosios medžiagos technine specifikacija (pagrįsta komercinio masto gamyba); toksiškumo tyrimams naudotų medžiagų partijų atitiktimi patvirtintai techninei specifikacijai. <p>Pareiškėjas pateikia 1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai iki 2016 m. birželio 11 d.</p>

▼ **M166**

	Bendrinis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ M162	2	Esfenvaleratas CAS Nr.: 66230-04-4 CIPAC Nr. 481	(α S)- α -ciano-3-fenoksi-benzil (2S)-2-(4-chlor-fenil)-3-metilbutiratas 830 g/kg Priemaiša toluenas techni-nėje medžiagoje turi neviršyti 10 g/kg.	2016 m. sausio 1 d.	2022 m. gruodžio 31 d.	Igyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatytus vienodus principus, atsižvelgiama į esfenvalerato peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — esfenvalerato ir fenvalerato 2S α R-izomero keliamai rizikai vandens organizmams, įskaitant biologinio kaupimosi per maisto grandinę riziką, — rizikai bitėms ir netiksliniams nariuotakojams, — požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regio-nuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.
▼ M169	3	Metilmetsulfuronas CAS Nr. 74223-64-6 CIPAC Nr. 441.201	Metil-2-(4-metoksi-6-metil-1,3,5,-triazin-2-ilkarbamoil sulfamoil)-benzoatas 967 g/kg	2016 m. balandžio 1 d.	2023 m. kovo 31 d.	Igyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatytus vienodus principus, atsižvelgiama į metilmetsulfurono peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrąjį vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — vartotojų apsaugai; — požeminio vandens apsaugai; — netikslinių sausumos augalų apsaugai. Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Pareiškėjas iki 2016 m. rugsėjo 30 d. Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją dėl metabolito triazin-amino (IN-A4098) genotoksinio potencialo, kad patvirtintų, kad šis metabolitas nėra genotoksiškas ir į jį nereikia atsižvelgti vertinant riziką.

▼ **M166**▼ **M172**

	Bendrinis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
4	Benzovindiflupiras CAS Nr. 1072957–71–1 CIPAC Nr. nėra	<i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-9-(dichlorometilen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metano-naftalen-5-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-karboksamidas	960 g/kg (50/50) racematas	2016 3 2	2023 3 2	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į benzovindiflupiro peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria vandens organizmų apsaugai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. technine pagamintos veikliosios medžiagos specifikacija (pagrįsta komercinio masto gamyba), įskaitant priemaišų svarbą; 2. toksiškumo ir ekotoksiškumo tyrimams naudotų medžiagų partijų atitiktimi patvirtintai techninei specifikacijai; 3. vandens apdorojimo procesų poveikiu liekanų, esančių paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui. <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai 1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją pateikia iki 2016 m. rugsėjo 2 d., o 3 punkte nurodytą informaciją – per dvejus metus nuo vandens apdorojimo procesų poveikio liekanų, esančių paviršiniame ir požeminiame vandenyje, pobūdžiui vertinimo gairių priėmimo.</p>

▼ **M166**▼ **M170**

	Bendrinis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
5	Lambda-cihalotrinas CAS Nr. 91465-08-6 CIPAC Nr. 463	1:1 mišinys iš: (R)- α -ciano-3-fenoksibenzil (1S,3S)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilato ir (S)- α -ciano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilato arba iš (R)- α -ciano-3-fenoksibenzil (1S)-cis-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilato ir (S)- α -ciano-3-fenoksibenzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilato	900 g/kg	2016 m. balandžio 1 d.	2023 m. kovo 31 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į lambda-cihalotrinio peržiūros ataskaitos išvada, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>a) operatorių, darbuotojų ir pašalinių asmenų apsaugai;</p> <p>b) metabolitams, galimai susidariusiems perdirbtuose gaminiuose;</p> <p>c) rizikai vandens organizmams, žinduoliams ir netiksliniams nariuotojams.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjai pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>1. sisteminę peržiūrą, siekiant įvertinti turimus įrodymus dėl galimo poveikio spermai, susijusio su lambda-cihalotrinio poveikiu, naudojant turimas gaires (pvz., EFSA gaires dėl sisteminės peržiūros metodikos, 2010 m.);</p> <p>2. toksikologinę informaciją, siekiant įvertinti metabolitų V (PBA) ir XXIII (PBA(OH)) toksikologines savybes.</p> <p>Pareiškėjai šią informaciją Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2018 m. balandžio 1 d.</p>

▼ **M166**▼ **M205**▼ **M227**

	Bendrinis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
6	Prosulfuronas CAS Nr. 94125-34-5 CIPAC Nr. 579	1-(4-metoksi-6-metil-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropil)-fenilsulfonil] karbamidas	950 g/kg Priemaiša 2-(3,3,3-trifluorpropil)-benzeno sulfamidą techninėje medžiagoje neturi viršyti 10 g/kg.	2017 m. gegužės 1 d.	► M343 2024 m. liepos 31 d. ◀	► M358 Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į prosulfurono peržiūros ataskaitos išvadas, įskaitant jos papildymą, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos tokį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai; — vartotojų apsaugai, atsižvelgiant į prosulfurono metabolitų poveikį; — netiksliniams sausumos ir vandens augalams keliamai rizikai. Naudojimo sąlygose prirėkus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. ◀
7	Pendimetalinas CAS Nr. 40487-42-1 CIPAC Nr. 357	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidenas	900 g/kg 1,2-dichlorešanas ≤ 1 g/kg Iš viso N-nitrozo junginių: ne daugiau kaip 100 ppm, iš jų N-nitrozopendimetalinas: < 45 ppm.	2017 m. rugsėjo 1 d.	► M343 2024 m. lapkričio 30 d. ◀	Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į pendimetalino peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos savo bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Bandomoji medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo

▼ **M227**

	Bendrinis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos	
						<p>dokumentų rinkinius, lyginama ir sutikrinama su techninės medžiagos specifikacija,</p> <p>— su medžiaga dirbančių asmenų saugai,</p> <p>— paukščių, žinduolių ir vandens organizmų apsaugai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Visų pirma, reikia naudoti asmenines apsaugos priemones: mūvėti pirštines, vilkėti kombinezoną ir avėti tvirtą avalynę, siekiant užtikrinti, kad nebūtų viršytas leidžiamas poveikio naudotojui lygis.</p> <p>Pranešėjas pateikia Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai šią patvirtinamąją informaciją:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. biologinio kaupimosi potencialą, visų pirma melsvažiaunio sauleserio (<i>Lepomis macrochirus</i>) biologinės koncentracijos faktorių; 2. vandens apdorojimo procesų poveikio liekanų paviršiniame ir požeminiame vandenyje pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui. <p>Pareiškėjas patvirtinamąją informaciją, kurios reikalaujama pagal 1 punktą, pateikia iki 2018 m. gruodžio 31 d. Pareiškėjas 2 punkte nurodytą patvirtinamąją informaciją pateikia per dvejus metus nuo Komisijos gairių dėl vandens apdorojimo procesų poveikio liekanų paviršiniame ir požeminiame vandenyje pobūdžiui vertinimo priėmimo.</p>	
▼ M239	8	Imazamoksas CAS Nr. 114311-32-9 CIPAC Nr. 619	2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolil-2-il]-5-metoksi-metilnikotino rūgštis	≥ 950 g/kg Cianido jono priemaiša (CN ⁻) neviršija 5 mg/kg techninėje medžiagoje.	2017 m. lapkričio 1 d.	► M343 2025 m. sausio 31 d. ◀	Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į imazamokso patvirtinimo atnaujinimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.

▼ **M239**

	Bendrinis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vartotojų apsaugai; — vandens augalų ir netikslinių sausumos augalų apsaugai; — požeminio vandens apsaugai, jei medžiaga yra naudojama regione, kuriuose dirvožemis ir klimato sąlygos yra lengvai pažeidžiami. <p>Autorizacijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės, o prireikus pradedamos vykdyti stebėsenos programos, siekiant patikrinti galimą požeminio vandens užteršimą imazamoksu ir metabolitais CL 312622 ir CL 354825 pažeidžiamose zonose.</p>

▼ **M260**

9	Propizamidas CAS Nr. 23950-58-5 CIPAC Nr. 315	3,5-dichlor- <i>N</i> -(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamidazidas	920 g/kg	2018 m. liepos 1 d.	2025 m. birželio 30 d.	<p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į propizamido peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos savo bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų saugai, — požeminio vandens apsaugai pažeidžiamose vietovėse, — paukščių, žinduolių, netikslinių augalų, dirvožemio organizmų ir vandens organizmų apsaugai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Visų pirma reikia naudoti asmenines apsaugos priemones: mūvėti pirštines, vilkėti kombinezoną ir avėti tvirtą avalynę, siekiant užtikrinti, kad nebūtų viršytas leidžiamas poveikio naudotojui lygis.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su:</p>
---	---	---	----------	------------------------	---------------------------	---

▼ **M260**

	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>1) užbaigtu metabolitų, kurių didelė koncentracija nustatyta pirmi-niuose pasėliuose ir sėjomainos būdu auginamuose pasėliuose, toksikologinių savybių vertinimu;</p> <p>2) pagrindinio metabolito RH- 24580 degradacija dirvožemyje;</p> <p>3) vandens apdoravimo procesų poveikiu liekanų paviršiniame ir požemi-niame vandenyje pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui.</p> <p>Pareiškėjas 1 punkte nurodytą informaciją pateikia iki 2018 m. spalio 31 d., o 2 punkte nurodytą informaciją – iki 2019 m. balandžio 30 d. Pareiškėjas pateikia 3 punkte nurodytą patvirtinamąją informaciją per dvejus metus nuo tada, kai Komisija pavišino rekomendacinį doku-mentą dėl vandens apdoravimo procesų poveikio liekanų paviršiniame ir požeminiame vandenyje pobūdžiui vertinimo.</p>

▼ **M288**

10	<p>Vario junginiai:</p> <p>Vario hidroksidas CAS Nr. 20427-59-2 CIPAC Nr. 44.305</p> <p>Vario oksichloridas CAS Nr. 1332-65-6 arba 1332-40-7 CIPAC Nr. 44.602</p> <p>Vario oksidas CAS Nr. 1317-39-1 CIPAC Nr. 44.603</p> <p>Bordo mišinys CAS Nr. 8011-63-0 CIPAC Nr. 44.604</p> <p>Tribazis vario sulfatas CAS Nr. 12527-76-3 CIPAC Nr. 44.306</p>	<p>Vario (II) hidroksidas</p> <p>Divario chloridas trihi-droksidas</p> <p>Vario oksidas</p> <p>Nepriskirtas</p> <p>Nepriskirtas</p>	<p>≥ 573 g/kg</p> <p>≥ 550 g/kg</p> <p>≥ 820 g/kg</p> <p>≥ 245 g/kg</p> <p>≥ 490 g/kg</p>	2019 m. sausio 1 d.	2025 m. gruodžio 31 d.	<p>Per 7 metų laikotarpį vienam hektarui leidžiama naudoti iš viso ne daugiau kaip 28 kg vario.</p> <p>Igyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodytus vienodus principus, atsiž-velgiama į vario junginių peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos savo bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių, darbuotojų ir šalia esančių pašalinių asmenų saugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta tam tikrais atve-jais naudoti tinkamas asmens apsaugos ir kitas rizikos mažinimo priemonės, — vandens ir netikslinių organizmų apsaugai. Nustačius šią riziką, prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai bufė-rinės zonos,
----	--	---	---	---------------------	------------------------	--

▼ M288

	Bendrinis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
			Šios priemaišos neviršija nurodytos koncentracijos: arsenas ne daugiau 0,1 mg/g Cu kadmis ne daugiau 0,1 mg/g Cu švinas ne daugiau 0,3 mg/g Cu nikelis ne daugiau 1 mg/g Cu kobaltas ne daugiau 3 mg/kg gyvsidabris ne daugiau 5 mg/kg chromas ne daugiau 100 mg/kg stibis ne daugiau 7 mg/kg			— naudojamos veikliosios medžiagos kiekiui ir užtikrina, kad leidžiamas kiekis, atsižvelgiant į normas ir naudojimo dažnumą, neviršytų mažiausio, kokio reikia pageidaujama poveikiui sukelti, ir nedarytų nepriimtino poveikio aplinkai, atsižvelgiant į foninę vario koncentraciją naudojimo vietoje, ir, jei yra informacijos, varį iš kitų šaltinių. Valstybės narės gali visų pirma nuspręsti nustatyti didžiausią metinę naudojimo normą, kuri neviršytų 4 kg vario/ha.

▼ M293

11	Metoksifenozydai CAS Nr. 161050–58–4 CIPAC Nr. 656	N-tret-butyl-N'-(3-metoksi-o-toluoil)-3,5-ksilohidrazidas	≥ 970 g/kg Šios priemaišos techninėje medžiagoje neturi viršyti tokio kiekio: tert-butilhidrazinas < 0,001 g/kg RH-116267 < 2 g/kg	2019 m. balandžio 1 d.	2026 m. kovo 31 d.	Leidžiama naudoti tik šiltnamiuose. Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į metoksifenozido peržiūros ataskaitos išvada, visų pirma į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos savo bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — požeminio vandens apsaugai, kai medžiaga naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis ir (arba) klimatas yra jautrūs taršai, — kaupimosi dirvožemyje rizikai, — netikslinių nariuotakojų, nuosėdose gyvenančių organizmų ir vandens organizmų apsaugai. Naudojimo sąlygose prirėkus nurodomos rizikos mažinimo priemonės. Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su: 1. palyginamuoju <i>in vitro</i> metabolizmo tyrimu dėl metoksifenozido iki 2020 m. balandžio 1 d.
----	--	---	---	------------------------	--------------------	--

▼ **M293**

	Bendrinis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>2. vandens apdoravimo procesų poveikiu liekanų paviršiniame ir požeminiame vandenyje pobūdžiui, kai paviršinis ar požeminis vanduo yra išgaunamas geriamajam vandeniui, per 2 metus nuo vandens apdoravimo procesų poveikio liekanų paviršiniame ir požeminiame vandenyje pobūdžiui rekomendacinio dokumento priėmimo.</p> <p>Pareiškėjas taip pat pateikia atnaujintą pateiktos informacijos vertinimą ir prirėkusių papildomą informaciją, siekiant patvirtinti poveikio skydliaukės endokrinei funkcijai nebuvimą pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2018/605 (2), II priedo 3.6.5 ir 3.8.2 punktus iki 2021 m. vasario 1 d.</p>

▼ **M361**

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

▼ **M347**

13	etoksazolis CAS Nr. 153233-91-1 CIPAC Nr. 623	(RS)-5-tret-butil-2-[2-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro1,3-oksazol-4-il]fenetolis	≥ 948 g/kg	2021 m. vasario 1 d.	2028 m. sausio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik ant dekoratyvinių augalų nuolatiniuose šiltnamiuose.</p> <p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į etoksazolio patvirtinimo atnaujinimo ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p>
----	---	---	------------	----------------------	----------------------	--

▼ **M347**

	Bendrinis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas ⁽¹⁾	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— galimam patvariam dirvožemio metabolitų įsisavinimui sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose;</p> <p>— su šia medžiaga dirbančių asmenų saugai, užtikrinamos, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės.</p> <p>Pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai iki 2023 m. sausio 5 d. pateikia patvirtinamąją informaciją, susijusią su Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 II priedo 3.6.5 ir 3.8.2 punktais, įskaitant atnaujintą jau pateiktos informacijos vertinimą ir, jei reikia, papildomą informaciją.</p>

▼ **M166**

⁽¹⁾ Išsamesnė informacija apie veikliosios medžiagos tapatumą ir specifikaciją pateikta peržiūros ataskaitoje.

► **M293** ⁽²⁾ 2018 m. balandžio 19 d. Komisijos reglamentas (ES) 2018/605, kuriuo nustatomi moksliniai endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymo kriterijai ir iš dalies keičiamas Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 II priedas (OL L 101, 2018 4 20, p. 33). ◀