

Acest document are doar scop informativ și nu produce efecte juridice. Instituțiile Uniunii nu își asumă răspunderea pentru conținutul său. Versiunile autentice ale actelor relevante, inclusiv preambulul acestora, sunt cele publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și disponibile pe site-ul EUR-Lex. Aceste texte oficiale pot fi consultate accesând linkurile integrate în prezentul document.

► **B**      ► **C3** **REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 540/2011 AL COMISIEI**

din 25 mai 2011

de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește lista substanțelor active aprobate ◀

(Text cu relevanță pentru SEE)

(JO L 153, 11.6.2011, p. 1)

Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <b>M1</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 541/2011 al Comisiei din 1 iunie 2011	L 153	187	11.6.2011
► <b>M2</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 542/2011 al Comisiei din 1 iunie 2011	L 153	189	11.6.2011
► <b>M3</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 702/2011 al Comisiei din 20 iulie 2011	L 190	28	21.7.2011
► <b>M4</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 703/2011 al Comisiei din 20 iulie 2011	L 190	33	21.7.2011
► <b>M5</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 704/2011 al Comisiei din 20 iulie 2011	L 190	38	21.7.2011
► <b>M6</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 705/2011 al Comisiei din 20 iulie 2011	L 190	43	21.7.2011
► <b>M7</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 706/2011 al Comisiei din 20 iulie 2011	L 190	50	21.7.2011
► <b>M8</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 736/2011 al Comisiei din 26 iulie 2011	L 195	37	27.7.2011
► <b>M9</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 740/2011 al Comisiei din 27 iulie 2011	L 196	6	28.7.2011
► <b>M10</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 786/2011 al Comisiei din 5 august 2011	L 203	11	6.8.2011
► <b>M11</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 787/2011 al Comisiei din 5 august 2011	L 203	16	6.8.2011
► <b>M12</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 788/2011 al Comisiei din 5 august 2011	L 203	21	6.8.2011
► <b>M13</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 797/2011 al Comisiei din 9 august 2011	L 205	3	10.8.2011
► <b>M14</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 798/2011 al Comisiei din 9 august 2011	L 205	9	10.8.2011
► <b>M15</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 800/2011 al Comisiei din 9 august 2011	L 205	22	10.8.2011
► <b>M16</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 806/2011 al Comisiei din 10 august 2011	L 206	39	11.8.2011
► <b>M17</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 807/2011 al Comisiei din 10 august 2011	L 206	44	11.8.2011
► <b>M18</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 810/2011 al Comisiei din 11 august 2011	L 207	7	12.8.2011
► <b>M19</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 820/2011 al Comisiei din 16 august 2011	L 209	18	17.8.2011

► <b><u>M20</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 974/2011 al Comisiei din 29 septembrie 2011	L 255	1	1.10.2011
► <b><u>M21</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 993/2011 al Comisiei din 6 octombrie 2011	L 263	1	7.10.2011
► <b><u>M22</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1022/2011 al Comisiei din 14 octombrie 2011	L 270	20	15.10.2011
► <b><u>M23</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1100/2011 al Comisiei din 31 octombrie 2011	L 285	10	1.11.2011
► <b><u>M24</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1134/2011 al Comisiei din 9 noiembrie 2011	L 292	1	10.11.2011
► <b><u>M25</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1143/2011 al Comisiei din 10 noiembrie 2011	L 293	26	11.11.2011
► <b><u>M26</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1278/2011 al Comisiei din 8 decembrie 2011	L 327	49	9.12.2011
► <b><u>M27</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 87/2012 al Comisiei din 1 februarie 2012	L 30	8	2.2.2012
► <b><u>M28</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 127/2012 al Comisiei din 14 februarie 2012	L 41	12	15.2.2012
► <b><u>M29</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 287/2012 al Comisiei din 30 martie 2012	L 95	7	31.3.2012
► <b><u>M30</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 359/2012 al Comisiei din 25 aprilie 2012	L 114	1	26.4.2012
► <b><u>M31</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 369/2012 al Comisiei din 27 aprilie 2012	L 116	19	28.4.2012
► <b><u>M32</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 571/2012 al Comisiei din 28 iunie 2012	L 169	46	29.6.2012
► <b><u>M33</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 582/2012 al Comisiei din 2 iulie 2012	L 173	3	3.7.2012
► <b><u>M34</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 589/2012 al Comisiei din 4 iulie 2012	L 175	7	5.7.2012
► <b><u>M35</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 595/2012 al Comisiei din 5 iulie 2012	L 176	46	6.7.2012
► <b><u>M36</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 597/2012 al Comisiei din 5 iulie 2012	L 176	54	6.7.2012
► <b><u>M37</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 608/2012 al Comisiei din 6 iulie 2012	L 177	19	7.7.2012
► <b><u>M38</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 637/2012 al Comisiei din 13 iulie 2012	L 186	20	14.7.2012
► <b><u>M39</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 735/2012 al Comisiei din 14 august 2012	L 218	3	15.8.2012
► <b><u>M40</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 746/2012 al Comisiei din 16 august 2012	L 219	15	17.8.2012
► <b><u>M41</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1037/2012 al Comisiei din 7 noiembrie 2012	L 308	15	8.11.2012
► <b><u>M42</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1043/2012 al Comisiei din 8 noiembrie 2012	L 310	24	9.11.2012
► <b><u>M43</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1197/2012 al Comisiei din 13 decembrie 2012	L 342	27	14.12.2012
► <b><u>M44</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1237/2012 al Comisiei din 19 decembrie 2012	L 350	55	20.12.2012
► <b><u>M45</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1238/2012 al Comisiei din 19 decembrie 2012	L 350	59	20.12.2012
► <b><u>M46</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 17/2013 al Comisiei din 14 ianuarie 2013	L 9	5	15.1.2013

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

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

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

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



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

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



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

► <b><u>M245</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/84 al Comisiei din 19 ianuarie 2018	L 16	8	20.1.2018
► <b><u>M246</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/112 al Comisiei din 24 ianuarie 2018	L 20	3	25.1.2018
► <b><u>M247</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/113 al Comisiei din 24 ianuarie 2018	L 20	7	25.1.2018
► <b><u>M248</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/184 al Comisiei din 7 februarie 2018	L 34	10	8.2.2018
► <b><u>M249</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/185 al Comisiei din 7 februarie 2018	L 34	13	8.2.2018
► <b><u>M250</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/291 al Comisiei din 26 februarie 2018	L 55	30	27.2.2018
► <b><u>M251</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/309 al Comisiei din 1 martie 2018	L 60	16	2.3.2018
► <b><u>M252</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/524 al Comisiei din 28 martie 2018	L 88	4	4.4.2018
► <b><u>M253</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/660 al Comisiei din 26 aprilie 2018	L 110	122	30.4.2018
► <b><u>M254</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/670 al Comisiei din 30 aprilie 2018	L 113	1	3.5.2018
► <b><u>M255</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/679 al Comisiei din 3 mai 2018	L 114	18	4.5.2018
► <b><u>M256</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/690 al Comisiei din 7 mai 2018	L 117	3	8.5.2018
► <b><u>M257</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/691 al Comisiei din 7 mai 2018	L 117	6	8.5.2018

rectificat prin:

- **C1** Rectificare, JO L 26, 28.1.2012, p. 38 (540/2011)
- **C2** Rectificare, JO L 235, 4.9.2013, p. 12 (200/2013)
- **C3** Rectificare, JO L 181, 9.7.2015, p. 84 (540/2011)
- **C4** Rectificare, JO L 258, 3.10.2015, p. 21 (462/2014)
- **C5** Rectificare, JO L 277, 22.10.2015, p. 60 (140/2014)
- **C6** Rectificare, JO L 67, 14.3.2017, p. 121 (540/2011)
- **C7** Rectificare, JO L 2, 5.1.2018, p. 15 (2017/842)
- **C8** Rectificare, JO L 101, 20.4.2018, p. 76 (2017/1511)

**▼ B****REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR.  
540/2011 AL COMISIEI****din 25 mai 2011****de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al  
Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește lista  
substanțelor active aprobate****(Text cu relevanță pentru SEE)****▼ M1***Articolul 1*

Substanțele active care figurează în partea A a anexei sunt considerate a fi fost aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009.

**▼ M166**

Substanțele active aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 sunt indicate în partea B a anexei la prezentul regulament. Substanțele de bază aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 sunt indicate în partea C a anexei la prezentul regulament. Substanțele active cu risc redus aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 sunt indicate în partea D a anexei la prezentul regulament. Substanțele susceptibile de înlocuire aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 sunt indicate în partea E a anexei la prezentul regulament.

**▼ B***Articolul 2*

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament se aplică de la 14 iunie 2011.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

▼ M110

## ANEXĂ SUBSTANȚE ACTIVE

▼ M1

## PARTEA A

## Substanțe active considerate a fi fost aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009

Dispoziții generale valabile pentru toate substanțele prezentate în lista din prezenta parte:

▼ B

- pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 referitoare la fiecare substanță, se ține seama de concluziile raportului de examinare privind fiecare substanță, în special de apendicele I și II la acesta;
- Statele membre pun la dispoziția tuturor celor interesați sau, la cerere, oferă pentru consultare toate rapoartele de examinare [cu excepția informațiilor confidențiale în sensul articolului 63 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009].

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <u>C3</u> Data aprobării ◀	► <u>C3</u> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <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**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b>M181</b>						
▼ <b>M162</b>						
▼ <b>M253</b>						
▼ <b>M170</b>						
▼ <b>M155</b>						
▼ <b>M182</b>						
▼ <b>B</b> 15	Diquat Nr. CAS: 2764-72-9 (ion), 85-00-7 (dibromură) Nr. CIPAC 55	9,10-dihidro-8a,10a-diazoniafenantren ion (dibromid)	950 g/kg	1 ianuarie 2002	► <b>M221</b> 30 iunie 2018 ◀	<p>Pe baza informațiile disponibile în prezent, se pot autoriza numai utilizările ca erbicid și desicant terestru. Utilizarea în combaterea buruienilor acvatice nu se autorizează.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la diquat, în special de cele din apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de Comitetul fitosanitar permanent la data de 12 decembrie 2000. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— să acorde o atenție deosebită impactului potențial asupra organismelor acvatice și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor;</li> <li>— să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor în cazul utilizării neprofesionale și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</li> </ul>

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b>M148</b>						
▼ <b>M198</b>						
▼ <b>M136</b>						
▼ <b>M233</b>						
▼ <b>M175</b>						
▼ <b>M22</b>	21 Ciclanilidă Nr. CAS 113136-77-9 Nr. CIPAC 586	Nu este disponibilă	960 g/kg	1 noiembrie 2001	31 octombrie 2011	Se pot autoriza numai utilizările ca regulator de creștere a plantelor. Conținutul maxim de impuritate 2,4-dicloroanilină (2,4-DCA) în substanța activă rezultată din producție ar trebui să fie 1 g/kg. Data la care Comitetul fitosanitar permanent a finalizat raportul de evaluare: 29 iunie 2001.
▼ <b>M152</b>						
▼ <b>B</b>	23 Pimetrozină Nr. CAS 123312-89-0 Nr. CIPAC 593	(E)-6-metil-4-[(piridin-3-ilmetilen)amino]-4,5-dihidro-2H-[1,2,4]-triazin-3 onă	950 g/kg	1 noiembrie 2001	► <b>M221</b> 30 iunie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. În procesul de luare a deciziilor conform principiilor uniforme, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Data la care Comitetul fitosanitar permanent a finalizat raportul de evaluare: 29 iunie 2001.



▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b><u>M173</u></b>						
▼ <b><u>M244</u></b>						
▼ <b><u>M191</u></b>						
▼ <b><u>M161</u></b>						
▼ <b><u>M183</u></b>						
▼ <b><u>M193</u></b>						
▼ <b><u>M171</u></b>						
▼ <b><u>M205</u></b>						
▼ <b><u>M150</u></b>						

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b>M24</b> 33	Cinidon-etil Nr. CAS 142891-20-1 Nr. CIPAC 598	(Z)-etil 2-clor-3-[2-clor-5-(ciclohex-1-enă-1,2-dicarboximid)fenil]acrilat	940 g/kg	1 octombrie 2002	30 septembrie 2012	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză privind cinidon-etilul, în special din anexele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 19 aprilie 2002. În această evaluare generală, statele membre trebuie:  — să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apei freactice în situația în care substanța activă este aplicată în regiuni cu sol vulnerabil (de exemplu, sol cu pH neutru sau mare) și/sau cu condiții climatice vulnerabile;  — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice.  Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.
▼ <b>M215</b>						
▼ <b>B</b> 35	Famoxadon Nr. CAS 131807-57-3 Nr. CIPAC 594	3-anilin-5-metil-5-(4-fenoxifenil)-1,3-oxazolidin-2,4-dionă	960 g/kg	1 octombrie 2002	► <b>M221</b> 30 iunie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză privind substanța famoxadon, în special din anexele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală, la 19 aprilie 2002. În cadrul acestei evaluări generale:  — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită riscului cronic potențial al substanței active sau al metaboliților ei asupra râmelor;  — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor;  — să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor.

▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <u>C3</u> Data aprobării ◀	► <u>C3</u> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <u>M159</u>						
▼ <u>B</u>						
37	Metalaxil-M Nr. CAS 70630-17-0 Nr. CIPAC 580	Metil (R)-2-{{(2,6-dimetilfenil)-metoxiacetil} amino }propionat	910 g/kg	1 octombrie 2002	► <u>M221</u> 30 iunie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la metalaxil-M, în special de cele din apendicele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 19 aprilie 2002. În cadrul acestei evaluări generale:  — ar trebui să se acorde o atenție deosebită riscului contaminării apei subterane de către substanța activă sau produsele sale de degradare CGA 62826 și CGA 108906, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. După caz, trebuie adoptate măsuri în vederea reducerii riscurilor.
▼ <u>M190</u>						
▼ <u>B</u>						
39	Flumioxazin Nr. CAS 103361-09-7 Nr. CICAP 578	N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciclohex-1-enă-1,2-dicarboximidă	960 g/kg	1 ianuarie 2003	► <u>M221</u> 30 iunie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză privind flumioxazin, în special de anexele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 iunie 2002. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:  — trebuie să evalueze cu atenție riscurile pentru plantele acvatice și alge. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscului.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <u>C3</u> Data aprobării ◀	► <u>C3</u> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
40	Deltametrin Nr. CAS 52918-63-5 Nr. CIPAC 333	(S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat	980 g/kg	1 noiembrie 2003	► <u>M235</u> 31 octombrie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru deltametrin, în special de apendicele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului fitosanitar permanent la 18 octombrie 2002. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:  — să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor și asigure includerea măsurilor de protecție corespunzătoare în condițiile de autorizare;  — trebuie să observe efectele expunerii acute la reziduurile din alimente pentru consumatori în perspectiva reevaluării limitelor maxime de reziduuri;  — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, a albinelor și a artropodelor nețintă și să asigure, după caz, includerea în condițiile de autorizare a măsurilor de atenuare a riscurilor.
▼ <u>M239</u>						
42	Oxasulfuron Nr. CAS 144651-06-9 Nr. CIPAC 626	Oxetan-3-il 2 [(4,6-dimetilpirimidin-2-il) carbomil-sulfamoil] benzoat	930 g/kg	1 iulie 2003	► <u>M221</u> 31 iulie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru oxasulfuron, în special de anexele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 3 decembrie 2002.  Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită posibilității contaminării pânzei freatice, în cazul în care substanța activă se folosește în regiuni sensibile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.  După caz, trebuie adoptate măsuri în vederea reducerii riscurilor.

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
43	Etoxisulfuron Nr. CAS 126801-58-9 Nr. CIPAC 591	3-(4,6-dimetoxipiridin-2-il)-1-(2-etoxifenoxi-sulfonil) uree	950 g/kg	1 iulie 2003	30 iunie 2013	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru etoxisulfuron și în special anexele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătate animală la data de 3 decembrie 2002.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției plantelor acvatice și algelor neîntâ din canalele de scurgere. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p>
44	Foramsulfuron Nr. CAS 173159-57-4 Nr. CIPAC 659	1-(4,6-dimetoxipiridin-2-il)-3-(2-dimetilcarbamoil-5-formamidofenilsulfonil)uree	940 g/kg	1 iulie 2003	►M221 31 iulie 2018 ◀	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru foramsulfuron și în special anexele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătate animală la data de 3 decembrie 2002.</p> <p>În cadrul evaluării generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției plantelor acvatice. După caz, trebuie adoptate măsuri în vederea reducerii riscurilor.</p>
45	Oxadiargil Nr. CAS 39807-15-3 Nr. CIPAC 604	5-terț-butil-3-(2, 4-dicloro-5-propargiloxifenil)-1, 3, 4 oxadiazol-2-(3H) onă	980 g/kg	1 iulie 2003	30 iunie 2013	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru oxadiargil, în special de anexele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 3 decembrie 2002.</p> <p>În cadrul evaluării generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției algelor și plantelor acvatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p>

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
46	Ciazofamid Nr. CAS 120116-88-3 Nr. CIPAC 653	4-cloro-2-ciano-N, N-dimetil-5-P-tolilimidazol-1-sulfonamidă	935 g/kg	1 iulie 2003	► <b>M221</b> 31 iulie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru ciazofamid și în special anexele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătate animală la data de 3 decembrie 2002. În cadrul acestei evaluări generale:  — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice;  — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită cineticii degradării metabolitului CTCA în sol, în special în regiunile din nordul Europei.  După caz, trebuie luate măsuri de atenuare a riscurilor sau de restricționare a utilizării.
▼ <b>M232</b>						
▼ <b>B</b>						
48	Beta-ciflutrin Nr. CAS 68359-37-5 (stereochimie nedefinită) Nr. CIPAC 482	Acid (1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilic (SR)- $\alpha$ -ciano-(4-fluoro-3-fenoxi-fenil) metil ester	965 g/kg	1 ianuarie 2004	► <b>M235</b> 31 octombrie 2018 ◀	Se autorizează numai utilizarea ca insecticid.  Alte utilizări decât pentru plante ornamentale de seră sau pentru tratarea semințelor nu sunt încă suficient de bine documentate și nu sunt, prin urmare, acceptabile ținând seama de criteriile prevăzute de articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009. Pentru a putea fi emise autorizații pentru acele utilizări, trebuie să se obțină și să se transmită statelor membre date și informații care să demonstreze că sunt acceptabile pentru consumul uman și pentru mediu. Aceste date sunt în special date care să permită evaluarea detaliată a riscurilor la utilizarea pentru tratamente foliare în aer liber și riscurile alimentare ale tratamentelor foliare aplicate culturilor comestibile.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru beta-ciflutrin, în special de anexele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 decembrie 2002. În cadrul acestei evaluări generale:  — Statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării artropodelor nețintă. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de atenuare a riscurilor.



## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
49	Ciflutrin Nr. CAS 68359-37-5 (stereochimie nedefinită) Nr. CIPAC 385	(RS),-α-ciano-(4-fluoro-3-fenoxibenzil)-[(1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat	920 g/kg	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	<p>Se autorizează numai utilizarea ca insecticid.</p> <p>Alte utilizări decât pentru plante ornamentale de seră sau pentru tratarea semințelor nu sunt încă suficient de bine documentate și nu sunt, prin urmare, acceptabile ținând seama de criteriile prevăzute de articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009. Pentru a putea fi emise autorizații pentru acele utilizări, trebuie să se obțină și să se transmită statelor membre date și informații care să demonstreze că sunt acceptabile pentru consumul uman și pentru mediu. Aceste date sunt în special date care să permită evaluarea detaliată a riscurilor la utilizarea pentru tratamente foliare în aer liber și riscurile alimentare ale tratamentelor foliare aplicate culturilor comestibile.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru ciflutrin, în special de anexele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 3 decembrie 2002. În cadrul acestei evaluări generale:</p> <p>— Statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării artropodelor nețintă. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de atenuare a riscurilor.</p>
▼ <u>M243</u>						
▼ <u>M201</u>						
▼ <u>M234</u>						
▼ <u>M227</u>						

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b>M251</b>						
▼ <b>B</b>						
55	Propizamid Nr. CAS 23950-58-5 Nr. CIPAC 315	3,5-dicloro-N-(1,1-dimetil-prop-2-inil) benzamidă	920 g/kg	1 aprilie 2004	► <b>M245</b> 31 ianuarie 2019 ◀	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză asupra propizamidului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 26 februarie 2003. În cursul evaluării generale, statele membre trebuie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— să acorde în mod special atenție protejării operatorilor și să vegheze ca autorizarea să fie condiționată, dacă este cazul, de adoptarea de măsuri în vederea reducerii riscurilor;</li> <li>— să acorde în mod special atenție protejării păsărilor și a mamiferelor sălbatice, în special dacă substanța se aplică în perioada de reproducere a acestora. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</li> </ul>
56	Mecoprop Nr. CAS 7085-19-0 Nr. CIPAC 51	Acid (RS)-2-(4-cloro-o-toliloxi)-propionic	930 g/kg	1 iunie 2004	31 mai 2014	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru mecoprop, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 aprilie 2003. În cadrul acestei evaluări generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</li> <li>— statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării artropodelor neîntâ. După caz, trebuie adoptate măsuri în vederea reducerii riscurilor.</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
57	Mecoprop-P Nr. CAS 16484-77-8 Nr. CIPAC 475	Acid (R)-2-(4-cloro-otoliloxi)-propionic	860 g/kg	1 iunie 2004	►M245 31 ianuarie 2019 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de evaluare a substanței mecoprop-p, în special de anexele I și II la acesta, finalizată la 15 aprilie 2003 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. În cadrul acestei evaluări generale:  — Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.
58	Propiconazol Nr. CAS 60207-90-1 Nr. CIPAC 408	(±)-1-[2-(2,4-dicloro-fenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il metil]-1H-1,2,4-triazol	920 g/kg	1 iunie 2004	►M245 31 ianuarie 2019 ◀	Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.  Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză asupra propiconazolului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 aprilie 2003. În cadrul acestei evaluări generale:  — statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării artropodelor și organismelor acvatice nețintă. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.  — statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării organismelor din sol, în cazul în care se aplică concentrații mai mari de 625 g a.i./ha (de exemplu: utilizare pentru gazon). Autorizarea este condiționată, după caz, de adoptarea de măsuri în vederea reducerii riscurilor (de exemplu: sisteme de aplicare prin spotare).

▼**B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
59	Trifloxistrobin Nr. CAS 141517-21-7 Nr. CIPAC 617	Metil (E)-metoxiimino- {(E)-a-[1-a-(a,a,a- trifluoro-m-tolil)etiliden aminoxil]-o-tolil}acetat	960 g/kg	1 octo- mbrie 2003	► <b>M221</b> 31 iulie 2018 ◀	Pot fi autorizate numai utilizările ca fungicid.  Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză asupra trifloxostrobinului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 aprilie 2003. În cadrul acestei evaluări generale:  — statele membre trebuie să acorde, în mod special, atenție protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.  După caz, se pot adopta măsuri în vederea reducerii riscurilor sau se pot pune în aplicare programe de monitorizare.
60	Carfentrazon etil nr. CAS: 128639-02.1 Nr. CIPAC 587	Etil (RS)-2-cloro-3-[2- cloro-5-(4-difluorometil- 4,5-dihidro-3-metil- 5oxo-1H 1,2,4-triazol-1- il)-4-fluorofenil] propionat	900 g/kg	1 octombrie 2003	► <b>M221</b> 31 iulie 2018 ◀	Numai utilizările ca erbicid sunt autorizate.  Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză asupra carfentrazon-etilului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 aprilie 2003. În cadrul acestei evaluări generale:  — statele membre trebuie să acorde, în mod special, atenție protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.  Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
▼ <b>M214</b>						
▼ <b>B</b>						
62	Fenamidon  Nr. CAS 161326-34-7  Nr. CIPAC 650	(S)-5-metil-2-metiltio- 5-fenil-3-fenilamino- 3,5-dihidroimidazol-4- onă	975 g/kg	1 octombrie 2003	► <b>M221</b> 31 iulie 2018 ◀	Pot fi autorizate numai utilizările ca fungicid.  Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză asupra fenamidonului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 aprilie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <u>C3</u> Data aprobării ◀	► <u>C3</u> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— să acorde în mod special atenție protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climaterice;</p> <p>— să acorde o atenție deosebită protecției artropodelor nevizate;</p> <p>— să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice.</p> <p>Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p>
63	Izoxaflutol  Nr. CAS 141112-29-0  Nr. CIPAC 575	5-ciclopropil-4-(2-metilsulfonil-4-trifluorometilbenzoi) izoxazol	950 g/kg	1 octombrie 2003	► <u>M221</u> 31 iulie 2018 ◀	<p>Numai utilizările ca erbicid sunt autorizate.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză asupra izoxaflutolului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 15 aprilie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <p>— să acorde, în mod special, atenție protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climaterice. Dacă este cazul, se pot adopta măsuri pentru reducerea riscurilor sau se pot pune în aplicare programe de monitorizare.</p>
64	Flurtamonă  Nr. CAS 96525-23-4	(RS)-5-metilamino-2-fenil-4-(a,a,a-trifluorom-tolil) furan-3 (2H)-onă	960 g/kg	1 ianuarie 2004	► <u>M235</u> 31 octombrie 2018 ◀	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru flurtamon, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 4 iulie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <p>— să acorde în mod special atenție protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climaterice;</p>

▼**B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						— să acorde în mod special atenție protejării algelor și altor plante acvaticе. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
65	Flufenacet Nr. CAS 142459-58-3 Nr. CIPAC 588	4'-fluoro-N-izopropil-2-[5-(trifluorometil)-1,3,4-tiadiazol-2-iloxi]acetanilidă	950 g/kg	1 ianuarie 2004	► <b>M235</b> 31 octombrie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru flufenacet, în special de anexele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 4 iulie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:  — să acorde în mod special atenție protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climaterice;  — să acorde în mod special atenție protejării algelor și altor plante acvaticе;  — să acorde în mod special atenție protejării operatorilor.  Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
67	p-dimetenamidă Nr. CAS 163515-14-8 Nr. CIPAC 638	S-2-cloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)-acetamidă	890 g/kg (valoare preliminară determinată pe baza unei uzine pilot)	1 ianuarie 2004	► <b>M235</b> 31 octombrie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra p-dimetenamidei, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 4 iulie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:

▼**M207**▼**B**



▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <u>C3</u> Data aprobării ◀	► <u>C3</u> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— să acorde în mod special atenție contaminării potențiale a apelor subterane de către metaboliții p-dimetenamidei, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>— să acorde o atenție deosebită protecției ecosistemelor acvatice, în special plantelor acvatice.</p> <p>Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, privind specificația materialului tehnic astfel cum a fost fabricat comercial.</p>
69	Fostiazat Nr. CAS 98886-44-3 Nr. CIPAC 585	(RS)-S-sec-butyl O-etil 2-oxo-1,3-tiazolidin-3- ilfosfonotioat	930 g/kg	1 ianuarie 2004	► <u>M235</u> 31 octombrie 2018 ◀	<p>Pot fi autorizate numai utilizările ca insecticid sau nematocid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru fostiazat, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 4 iulie 2003. Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre:</p> <p>— să acorde o atenție deosebită protejării apei subterane, în cazurile în care această substanță activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>— să acorde o atenție deosebită protejării păsărilor și mamiferelor sălbatice în special în cazul în care substanța este utilizată în timpul sezonului de împerechere;</p> <p>— să acorde o atenție deosebită protejării organismelor nețintă din sol.</p>

▼ M231▼ B



## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>— Statele membre trebuie să acorde în mod special atenție posibilității ca substanța activă să fie transportată pe distanțe scurte pe calea aerului.</p>
73	Tiram Nr. CAS 137-26-8 Nr. CIPAC 24	Disulfură de tetrametil-tiuram;  Disulfură de bis (dimetil-tiocarbamoil)	960 g/kg	1 august 2004	►M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid sau repelent.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru tiram, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 4 iulie 2003. În cadrul acestei evaluări generale:</p> <p>— Statele membre acordă o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. După caz, trebuie adoptate măsuri pentru reducerea riscurilor.</p> <p>— Statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării mamiferelor mici și păsărilor în cazul în care substanța se folosește primăvara ca tratament pentru semințe. După caz, trebuie adoptate măsuri în vederea reducerii riscurilor.</p>
74	Ziram Nr. CAS 137-30-4 Nr. CIPAC 31	Bis (dimetilditiocarbamat) de zinc	950 g/kg (specificație FAO)  arsenic: maximum 250 mg/kg  Apă: maximum 1,5 %	1 august 2004	►M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid sau repelent.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru ziram, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 4 iulie 2003. În cadrul acestei evaluări generale:</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării artropodelor și organismelor acvatice nețintă. După caz, trebuie adoptate măsuri pentru reducerea riscurilor.</p> <p>— Statele membre trebuie să monitorizeze cazurile de expunere acută de origine alimentară a consumatorilor în vederea revizuirilor viitoare ale limitelor maxime ale reziduurilor.</p>
▼ <b>M216</b>						
▼ <b>M228</b>						
▼ <b>B</b>						
77	Zoxamid Nr. CAS 156052-68-5 Nr. CIPAC 640	(RS)-3,5-dicloro-N-(3-cloro-1-etil-1-metilacetoni)-p-toluamidă	950 g/kg	1 aprilie 2004	► <b>M245</b> 31 ianuarie 2019 ◀	<p>Pot fi autorizate numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru zoxamidă, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 octombrie 2003.</p>
78	Clorprofam Nr. CAS 101-21-3 Nr. CIPAC 43	3-clorofenilcarbamate de etil	975 g/kg	1 februarie 2005	► <b>M221</b> 31 iulie 2018 ◀	<p>Se poate autoriza numai utilizarea ca ierbicid și substanță pentru stoparea încolțirii.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză cu privire la clorprofam și în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 noiembrie 2003. În cadrul acestei evaluări globale, statele membre ar trebui să acorde o atenție specială protecției operatorilor, consumatorilor și artropodelor nevizate. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p>

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b>M226</b>						
▼ <b>M218</b>						
▼ <b>B</b>						
81	Piraclostrobin Nr. CAS 175013-18-0 Nr. CIPAC 657	Metil N-(2-{{1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-il}oximetil}fenil) N-metoxi carbamat	975 g/kg Dimetilsulfatul (DMS), impuritatea rezultată din procesul de fabricație, este considerat a fi toxic și nu trebuie să depășească o concentrație de 0,0001 % în produsul tehnic.	1 iunie 2004	► <b>M245</b> 31 ianuarie 2019 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid sau ca regulator de creștere a plantelor. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare privind piraclostrobinul, în special de anexele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 28 noiembrie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, în special a peștilor; — să acorde o atenție deosebită protejării artropodelor terestre și râmelor. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor. Statele membre informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, privind specificația materialului tehnic astfel cum a fost fabricat comercial.
82	Quinoxifen Nr. CAS 124495-18-7 Nr. CIPAC 566	5,7-dicloro-4(p-fluorofenoxi) quinolină	970 g/kg	1 septembrie 2004	► <b>M252</b> 30 aprilie 2019 ◀	Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză privind quinoxifenul și în special de anexele I și II la aceasta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 noiembrie 2003. Statele membre acordă o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Se aplică măsuri de diminuare a riscurilor, iar în zonele vulnerabile se inițiază programe de monitorizare, după caz.

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <u>C3</u> Data aprobării ◀	► <u>C3</u> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
83	Alfa-cipermetrin Nr. CAS 67375-30-8 Nr. CIPAC	Racemat conținând (S)- $\alpha$ -ciano-3 fenoxi-benzil -(1R)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat și (R)- $\alpha$ -ciano-3 fenoxi-benzil -(1S)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat (= pereche de doi izomeri <i>cis</i> ai cipermetrinului)	930 g/kg CIS-2	1 martie 2005	► <u>M221</u> 31 iulie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de examinare a alfa-cipermetrinului, în special anexele I și II la acesta, finalizat în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 februarie 2004. În cadrul acestei evaluări generale: — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, albinelor și artropodelor care nu sunt vizate și trebuie să asigure includerea de măsuri de diminuare a riscurilor în condițiile de autorizare; — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită securității utilizatorilor și trebuie să asigure includerea de măsuri de protecție adecvate în condițiile de autorizare.
84	Benalaxil Nr. CAS 71626-11-4 Nr. CIPAC 416	N-fenilacetil-N-2,6-xilil-DL-alanină	960 g/kg	1 martie 2005	► <u>M221</u> 31 iulie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de examinare a benalaxilului, în special anexele I și II la acesta, finalizat în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 februarie 2004. În această evaluare generală, statele membre ar trebui să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apei freatică, în cazul în care substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climaterice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.
85	Bromoxinil Nr. CAS 1689-84-5 Nr. CIPAC 87	3,5-dibromo4-hidroxi-benzonitril	970 g/kg	1 martie 2005	► <u>M221</u> 31 iulie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de examinare a bromoxinilului, în special anexele I și II la acesta, finalizat în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 februarie 2004. În această evaluare generală, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						păsărilor și a mamiferelor sălbatice, în special în cazul în care substanța se aplică iarna și la organismele acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.
86	Desmedifam Nr. CAS 13684-56-5 Nr. CIPAC 477	3'-fenilcarbamoiloxi-carbanilat de etil 3'-fenilcarbamoiloxifenilcarbammat de etil	Min. 970 g/kg	1 martie 2005	►M221 31 iulie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de examinare a desmedifamului, în special anexele I și II la acesta, finalizat în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 februarie 2004. În această evaluare generală, statele membre ar trebui să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și a râmelor. Ar trebui să se aplice măsuri de diminuare a riscurilor, după caz.
87	Ioxinil Nr. CAS 13684-83-4 Nr. CIPAC 86	4-hidroxi-3,5-di-iodo-benzonitril	960 g/kg	1 martie 2005	28 februarie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de examinare a ioxinilului, în special anexele I și II la acesta, finalizat în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 februarie 2004. În această evaluare generală, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor și a mamiferelor sălbatice, în special în cazul în care substanța se aplică iarna și la organismele acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.
88	Fenmedifam Nr. CAS 13684-63-4 Nr. CIPAC 77	3-(3-metilcarbaniloi-loxi)carbanilat de metil 3'-metilcarbanilat de 3-metoxicarbonilaminofenil	Min. 970 g/kg	1 martie 2005	►M221 31 iulie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de examinare a fenmedifamului, în special anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 februarie 2004. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
89	Pseudomonas chlororaphis Sușă: MA 342 Nr. CIPAC 574	Nu se aplică	Cantitatea de metabolit secundar 2,3-deepoxi-2,3-didehidro-rizoxin (DDR) din fermentat la centrul de preparare a produsului nu trebuie să depășească limita de cuantificare (LOQ de 2 mg/l).	1 octombrie 2004	► <b>M252</b> 30 aprilie 2019 ◀	Se pot autoriza numai utilizările în calitate de fungicid în procesul de tratare a semințelor în mașini de tratare închise.  La acordarea unei autorizații, se iau în considerare concluziile raportului de examinare a <i>Pseudomonas chlororaphis</i> , în special anexele I și II la acesta, elaborate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 30 martie 2004.  În cursul evaluării generale, este important ca statele membre ar trebui să acorde o atenție deosebită securității utilizatorilor și lucrătorilor. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
90	Mepanipirim Nr. CAS 110235-47-7 Nr. CIPAC 611	N-(4-metil-6-prop-1-inil-pirimidin-2-il)anilină	960 g/kg	1 octombrie 2004	► <b>M252</b> 30 aprilie 2019 ◀	Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare privind mepanipirima și, în special, de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 30 martie 2004.  În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
▼ <b>M247</b>						
▼ <b>B</b>						
92	Tiacloprid Nr. CAS 111988-49-9 Nr. CIPAC 631	(Z)-N-{3-[(6-cloro-3-piridinil)metil]-1,3-tiazolan-2-iliden} cianamidă	≥ 975 g/kg	1 ianuarie 2005	► <b>M252</b> 30 aprilie 2019 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare privind tiaclopridul, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 29 iunie 2004.  În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde o atenție deosebită protecției artropodelor nevizate; — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice;



▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						— să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane, atunci când substanța activă se aplică în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
93	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Sușă: AQ 10 Colecția de culturi nr. CNCM I-807 Nr. CIPAC: Nealocat	Nu se aplică		1 aprilie 2005	► <b>M221</b> 31 iulie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. În momentul acordării autorizațiilor, se va ține seama de concluziile raportului de examinare pentru <i>Ampelomyces quisqualis</i> și în special de anexele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 8 octombrie 2004.
94	Imazosulfuron Nr. CAS 122548-33-8 Nr. CIPAC 590	1-(2-clorimidazo [1,2- $\alpha$ ] piridin-3-ilsulfonil)-3-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il) uree	$\geq 980$ g/kg	1 aprilie 2005	► <b>M43</b> 31 iulie 2017 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru imazosulfuron, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 8 octombrie 2004. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție specială protecției plantelor acvatice și terestre care nu sunt vizate. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
▼ <b>M246</b>						
▼ <b>B</b>						
96	Metoxifenozyd Nr. CAS 161050-58-4 Nr. CIPAC 656	N-terț-butil-N'-(3-metoxi-o-toluoil)-3,5-xilohidrazidă	$\geq 970$ g/kg	1 aprilie 2005	► <b>M221</b> 31 iulie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru metoxifenozidă, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 8 octombrie 2004.

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție specială protecției artropodelor terestre și acvatice care nu sunt vizate.</p> <p>Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p>
97	S-metolaclor Nr. CAS 87392-12-9 (izomerul Z) 178961-20-1 (izomerul R) Nr. CIPAC 607	Amestec: (aRS, 1 S)-2-clor-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamidă (80-100 %) și: (aRS, 1 R)-2-clor-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamidă (200 %)	≥ 960 g/kg	1 aprilie 2005	►M221 31 iulie 2018 ◀	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru S-metolaclor, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 8 octombrie 2004.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— să acorde o atenție specială posibilității de contaminare a apelor subterane, în special cu substanța activă și cu metaboliții săi CGA 51202 și CGA 354743, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni sensibile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— să acorde o atenție specială protecției plantelor acvatice.</li> </ul> <p>Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p>
98	<i>Gliocladium catenulatum</i> Sușă: J 1446 Colecția de culturi nr. DSM 9212 Nr. CIPAC: Nealocat	Nu se aplică		1 aprilie 2005	►M221 31 iulie 2018 ◀	<p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>În momentul acordării autorizațiilor, se va ține seama de concluziile raportului de examinare pentru <i>Gliocladium catenulatum</i> și în special de anexele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 30 martie 2004.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție specială protecției utilizatorilor și muncitorilor. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
99	Etoxazol Nr. CAS 153233-91-1 Nr. CIPAC 623	(RS)-5-terț-butil-2-[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-4-il]fenetol	≥ 948 g/kg	1 iunie 2005	►M221 31 iulie 2018 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra etoxazolului, în special de anexele I și II la acesta, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 decembrie 2004.  În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice.  Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
100	Tepraloxidim Nr. CAS 149979-41-9 Nr. CIPAC 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-cloroaliloxii-mino]propil}-3-hidroxi-5-perhidropiran-4-ilciclohex-2-en-1-onă	≥ 920 g/kg	1 iunie 2005	►M134 31 mai 2015 ◀	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra tepraloxidimului, în special de anexele I și II la acesta, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 decembrie 2004.  În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției atropodelor terestre nevizate.  Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
101	Clorotalonil Nr. CAS 1897-45-6 Nr. CIPAC 228	Tetracloroisoflantonitril	985 g/kg — Hexaclorobenzen: maximum 0,04 g/kg — Decaclorobifenil: maximum 0,03 g/kg	1 martie 2006	►M235 31 octombrie 2018 ◀	PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.  PARTEA B  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra clorotalonilului, în special de anexele I și II la acesta, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 februarie 2005.

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— organismelor acvatice;</li> <li>— apelor subterane, în special cu privire la substanța activă și metaboliții săi R417888 și R611965 (SDS46851), atunci când substanța este utilizată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
102	Clortoluron (stereo-chimie nespecificată) Nr. CAS 15545-48-9 Nr. CIPAC 217	3-(3-clor-p-tolil)-1,1-dimetil uree	975 g/kg	1 martie 2006	►M235 31 octombrie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare privind clortoluronul, în special apendicele I și II, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 februarie 2005. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
103	Cipermetrină Nr. CAS 52315-07-8 Nr. CIPAC 332	(RS)- $\alpha$ -ciano-3 fenoxi-benzil-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat  (4 perechi de izomeri: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1 martie 2006	►M235 31 octombrie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare privind cipermetrinul, în special apendicele I și II, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 februarie 2005. În cadrul acestei evaluări generale:</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, albinelor și artropodelor nevizate. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>— Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de protecție.</p>
104	Daminozid Nr. CAS 1596-84-5 Nr. CIPAC 330	Acid N-dimetilamino-succinamic	990 g/kg Impurități: — N-nitrosodimetilamină: maximum 2,0 mg/kg — 1,1-dimetilhidrazină: maximum 30 mg/kg	1 martie 2006	►M235 31 octombrie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca regulator de creștere la culturi necomestibile.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare privind daminozidul, în special apendicele I și II, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 februarie 2005. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor și muncitorilor după revenirea în spațiul tratat. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de protecție.</p>
105	Tiofanat-metil (stereo-chimie nespecificată) Nr. CAS 23564-05-8 Nr. CIPAC 262	Dimetil 4,4'-(ofenilen)bis(3-tioalofanat)	950 g/kg	1 martie 2006	►M235 31 octombrie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare privind tiofanat-metilul, în special apendicele I și II, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 februarie 2005. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, râmelor și a altor macro-organisme din sol. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
106	Tribenuron  Nr. CAS 106040-48-6 (tribenuron)  Nr. CIPAC 546	Acid 2- [4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il (metil)carbamoilsulfamoi]benzoic	950 g/kg (exprimat în tribenuron metil)	1 martie 2006	►M235 31 octombrie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare privind tribenuronul, în special apendicele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 februarie 2005. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției plantelor terestre care nevizate, a plantelor acvatice superioare și a apelor subterane în situații vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
107	MCPA  Nr. CAS 94-74-6  Nr. CIPAC 2	Acid 4-clor-o-toliloxiacetic	≥ 930 g/kg	1 mai 2006	►M235 31 octombrie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru MCPA, în special apendicele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 aprilie 2005.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și să se asigure că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscurilor, precum instituirea unor zone-tampon.</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
108	MCPB Nr. CAS 94-81-5 Nr. CIPAC 50	Acid 4-(4-cloro-o-toliloxi)butiric	≥ 920 g/kg	1 mai 2006	► <b>M235</b> 31 octombrie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru MCPB, în special apendicele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 aprilie 2005.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și să se asigure că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscurilor, precum instituirea unor zone-tampon.</p>
109	Bifenazat Nr. CAS 149877-41-8 Nr. CIPAC 736	Izopropil 2-(4-metoxibifenil-3-il)hidrazinformat	≥ 950 g/kg	1 decembrie 2005	► <b>M221</b> 31 iulie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La evaluarea cererilor de autorizare pentru produsele fitofarmaceutice care conțin bifenazat pentru alte utilizări decât cele pentru plantele ornamentale în sere, statele membre vor acorda o atenție deosebită criteriilor menționate la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se vor asigura că obțin toate datele și informațiile necesare înainte de a acorda o astfel de autorizație.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare pentru bifenazat, în special apendicele I și II, stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 iunie 2005.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
110	Milbemectină  Milbemectina este un amestec de M.A3 și M.A4  Nr. CAS  M.A3: 51596-10-2  M.A4: 51596-11-3  Nr. CIPAC 660	M.A3: (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5'S, 6R, 6'R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S)-21,24-dihidroxi-5',6',11,13,22-pentametil-3,7,19-trioxatetraciclo [15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahidropiran-2-onă  M.A4: (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5'S, 6R, 6'R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S)-6'-etil-21,24-dihidroxi-5',11,13,22-tetrametil-3,7,19-trioxatetraciclo [14,8020,24] pentacosa-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahidropiran-2-onă	≥ 950 g/kg	1 decembrie 2005	►M221 31 iulie 2018 ◀	PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid sau insecticid.  PARTEA B  Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare pentru milbemectină, în special apendicele I și II, stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 iunie 2005.  În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice.  Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
111	Clorpirifos  Nr. CAS 2921-88-2  Nr. CIPAC 221	Tiofosfat de O,O-dietil-O-3,5,6-tricloro-2-piridil	≥ 970 g/kg  Impuritatea O,O,O,O-tetraetil ditiopirofosfat (sulfotep) poate prezenta probleme toxicologice, iar conținutul maxim se stabilește la 3 g/kg	1 iulie 2006	►M245 31 ianuarie 2019 ◀	PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.  PARTEA B  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare pentru clorpirifos, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 iunie 2005.



## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice, albinelor și a artropodelor nevizate, precum și să garanteze că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscurilor, precum zonele-tampon.</p> <p>Statele membre solicită realizarea unor studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere. Ele se asigură că autorii notificărilor la solicitarea cărora clorpirifosul a fost inclus în prezenta anexă prezintă aceste studii Comisiei în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>
112	Clorpirifos-metil Nr. CAS 5598-13-0 Nr. CIPAC 486	Tiofosfat de O,O-dimetil și de O-3,5,6-tricloro-2-piridil	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Impuritățile O,O,O,O-tetrametil ditiopirofosfat (sulfotemp) și O,O,O-trimetil-O-(3,5,6-tricloro-2-piridinil) ditiopirofosfat (sulfotemp-ester) pot prezenta probleme toxicologice, iar conținutul maxim pentru fiecare impuritate se stabilește la 5 g/kg.</p>	1 iulie 2006	►M245 31 ianuarie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare pentru clorpirifos-metil, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 iunie 2005.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice, albinelor și a artropodelor nevizate, precum și să garanteze că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscurilor, precum zonele-tampon.</p> <p>Statele membre solicită realizarea unor studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere, în cazul utilizării în exterior. Ele se asigură că autorii notificărilor la solicitarea cărora clorpirifos-metilul a fost inclus în prezenta anexă prezintă aceste studii Comisiei în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
113	Maneb Nr. CAS 12427-38-2 Nr. CIPAC 61	Etilenbi(ditiocarbamat) de mangan (polimeric)	≥ 860 g/kg Etilentioureea (impuritate rezultată din procesul de fabricație) poate constitui o problemă toxicologică și nu poate depăși 0,5 % din conținutul în maneb	1 iulie 2006	►M197 31 ianuarie 2017 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru maneb, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 iunie 2005.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită riscului de contaminare a apelor subterane atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice extreme vulnerabile.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită reziduurilor prezente în produsele alimentare și să evalueze expunerea alimentară a consumatorilor.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și a artropodelor nevizate, precum și să garanteze că în condițiile de autorizare sunt incluse măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre solicită realizarea unor studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere și a riscurilor de toxicitate pentru dezvoltare.</p> <p>Ele se asigură că autorii notificărilor la solicitarea cărora manebul a fost inclus în prezenta anexă prezintă aceste studii Comisiei în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>
114	Mancozeb Nr. CAS 8018-01-7 (anterior 8065-67-5) Nr. CIPAC 34	Mangan etilenbis (ditiocarbamat) (polimer) complex cu sare de zinc	≥ 800 g/kg Etilentioureea (impuritate rezultată din procesul de fabricație) poate constitui o problemă toxicologică și nu poate depăși 0,5 % din conținutul în mancozeb	1 iulie 2006	►M245 31 ianuarie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru mancozeb, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 iunie 2005.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită riscului de contaminare a apelor subterane atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice extreme vulnerabile.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită reziduurilor prezente în produsele alimentare și să evalueze expunerea alimentară a consumatorilor.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și a artropodelor nevzate, precum și să garanteze că în condițiile de autorizare sunt incluse măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre solicită realizarea unor studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere și a riscurilor de toxicitate pentru dezvoltare.</p> <p>Ele se asigură că autorii notificărilor la solicitarea cărora mancozebul a fost inclus în prezenta anexă prezintă aceste studii Comisiei în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>
115	Metiram Nr. CAS 9006-42-2 Nr. CIPAC 478	Etilenbis ditiocarbamat – poli [etilenbis(tiuram disulfură)] de zinc amoniu	≥ 840 g/kg  Etilentiourea (impuritate rezultată din procesul de fabricație) poate constitui o problemă toxicologică și nu poate depăși 0,5 % din conținutul în metiram	1 iulie 2006	►M245 31 ianuarie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru metiram, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 iunie 2005.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită riscului de contaminare a apelor subterane atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice extreme vulnerabile.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită reziduurilor prezente în produsele alimentare și să evalueze expunerea alimentară a consumatorilor.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și a artropodelor nevazate, precum și să garanteze că în condițiile de autorizare sunt incluse măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre solicită realizarea unor studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere. Ele se asigură că autorii notificărilor la solicitarea cărora metiramul a fost inclus în prezenta anexă prezintă aceste studii Comisiei în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>
116	Oxamil Nr. CAS 23135-22-0 Nr. CIPAC 342	N,N-dimetil-2-metil-carbamoiloximino -2-(metiltio) acetamidă	970 g/kg	1 august 2006	►M245 31 ianuarie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca nematocid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de revizuire privind oxamilul, în special apendicele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 iulie 2005. În cadrul acestei evaluări generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor și a mamiferelor, a râmelor, a organismelor acvatice, a apelor de suprafață și a apelor subterane în situații vulnerabile.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de protecție.</li> </ul> <p>Statele membre solicită efectuarea unor studii suplimentare în vederea confirmării evaluării riscurilor pentru contaminarea apelor subterane în solurile acide, pentru păsări, mamifere și râme. Statele membre se asigură că autorii notificărilor la solicitarea cărora oxamilul a fost inclus în prezenta anexă furnizează Comisiei aceste studii termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
117	1-metilciclopropenă (nu se preconizează să se dea acestei substanțe active o denumire comună ISO) Nr. CAS 3100-04-7 Nr. CIPAC neatribuit	1-metilciclopropenă	≥ 960 g/kg 1-cloro-2-metilpropenă și 3-cloro-2-metilpropenă (impuritățile rezultate din procesul de producție) pot constitui o problemă toxicologică și concentrația fiecăreia dintre ele nu trebuie să depășească 0,5 g/kg în substanța activă tehnică.	1 aprilie 2006	► M235 31 octombrie 2018 ◀	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca regulator de creștere, pentru produsele depozitate după recoltare într-un antrepozit cu închidere ermetică. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de revizuire privind 1-metilciclopropena în special apendicele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 septembrie 2005.
▼ M255						
▼ B						
119	Indoxacarb Nr. CAS 173584-44-6 Nr. CIPAC 612	Metil (S)-N-[7-cloro-2,3,4a,5-tetrahidro-4a-(metoxicarbonil)indenno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ilcarbonil]-4'-(trifluorometoxi)carbanilat	MT (material tehnic): ≥ 628 g/kg indoxacarb	1 aprilie 2006	► M235 31 octombrie 2018 ◀	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare a indoxacarbului, în special anexele I și II, astfel cum au fost stabilite de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 septembrie 2005. Statele membre trebuie să procedeze la această evaluare generală acordând o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Condițiile de utilizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.
120	Warfarină Nr. CAS 81-81-2 Nr. CIPAC 70	(RS)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)cumarină 3-(α-acetonil-benzil)-4-(hidroxicumarină)	≥ 990 g/kg	1 octombrie 2006	30 septembrie 2013	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca rodenticid sub formă de momeli preparate în avans, plasate, la nevoie, în tremii construite în acest scop.

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de revizuire privind warfarina, în special apendicele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 septembrie 2005. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor, a păsărilor și a mamiferelor nevizate.</p> <p>Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p>
121	Clotianidin Nr. CAS 210880-92-5 Nr. CIPAC 738	(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin	≥ 960 g/kg	1 august 2006	► M245 31 ianuarie 2019 ◀	<p>► M65 PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările profesionale ca insecticid.</p> <p>Nu sunt autorizate utilizările pentru tratarea semințelor sau a solului în cazul următoarelor cereale, atunci când aceste cereale sunt semănate din ianuarie până în iunie:</p> <p>orz, mei, ovăz, orez, secară, sorg, triticală, grâu.</p> <p>Nu sunt autorizate tratamentele foliare în cazul următoarelor cereale:</p> <p>orz, mei, ovăz, orez, secară, sorg, triticală, grâu.</p> <p>Nu sunt autorizate utilizările pentru tratarea semințelor, tratarea solului sau pentru aplicarea foliară în cazul următoarelor culturi, cu excepția utilizărilor în sere și a tratamentelor foliare după înflorire:</p> <p>lucernă (<i>Medicago sativa</i>)  migdale (<i>Prunus amygdalus</i>; <i>P. communis</i>; <i>Amygdalus communis</i>)  anason (<i>Pimpinella anisum</i>); badian sau anason stelat (<i>Illicium verum</i>);  chimen (<i>Carum Carvi</i>); coriandru (<i>Coriandrum sativum</i>); chimon (<i>Cuminum cyminum</i>); fenicul (<i>Foeniculum vulgare</i>); boabe de ienupăr (<i>Juniperus communis</i>)  mere (<i>Malus pumila</i>; <i>M. sylvestris</i>; <i>M. communis</i>; <i>Pyrus malus</i>)  caise (<i>Prunus armeniaca</i>)  avocado (<i>Persea americana</i>)  banane (<i>Musa sapientum</i>; <i>M. cavendishii</i>; <i>M. nana</i>)  fasole (<i>Phaseolus</i> spp.)  mure (<i>Rubus fruticosus</i>)</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>afine (<i>Vaccinium myrtillus</i>); afine americane (<i>V. corymbosum</i>)</p> <p>bob, mazărice <i>Vicia faba</i> (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>; var. <i>equina</i>; var. <i>Minor</i>)</p> <p>hrișcă (<i>Fagopyrum esculentum</i>)</p> <p>roșcove, roșcov, carub (<i>Ceratonia siliqua</i>)</p> <p>semințe de ricin (<i>Ricinus communis</i>)</p> <p>cireșe (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>castane (<i>Castanea</i> spp.)</p> <p>năut (<i>Cicer arietinum</i>)</p> <p>ardei iute (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. annuum</i>); enibahar, piper de Jamaica (<i>Pimenta officinalis</i>)</p> <p>trifoi (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>cafea (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>)</p> <p>bumbac (<i>Gossypium</i> spp.)</p> <p>fasoliță (<i>Vigna unguiculata</i>)</p> <p>merișoare (<i>Vaccinium macrocarpon</i>); <i>Vaccinum oxycoccus</i></p> <p>castraveți (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>coacăze negre (<i>Ribes nigrum</i>); coacăze roșii și albe (<i>R. rubrum</i>)</p> <p>curmale (<i>Phoenix dactylifera</i>)</p> <p>boabe de soc (<i>Sambucus nigra</i>)</p> <p>agrișe (<i>Ribes uva-crispa</i>)</p> <p>grepfrut (<i>C. paradisi</i>)</p> <p>struguri (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>arahide (<i>Arachis hypogea</i>)</p> <p>alune (<i>Corylus avellana</i>)</p> <p>câneșă (<i>Cannabis sativa</i>)</p> <p>trandafir japonez (<i>Rosa rugosa</i>)</p> <p>kiwi (<i>Actinidia chinensis</i>)</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>leguminoase: ghizdei mărunț (<i>Lotus corniculatus</i>); lespedeza (<i>Lespedeza</i> spp.); kudzu (<i>Pueraria lobata</i>); sesbania (<i>Sesbania</i> spp.); sparcetă (<i>Oonobrychis sativa</i>); sparceta spaniolă (<i>Hedysarum coronarium</i>)</p> <p>lămâi și lămâi verzi (<i>Citrus limon</i>); lămâie acră (<i>C. aurantiifolia</i>); lămâie dulce (<i>C. limetta</i>)</p> <p>linte (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>)</p> <p>semințe de in (<i>Linum usitatissimum</i>)</p> <p>lupin (<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>porumb (<i>Zea mays</i>)</p> <p>semințe de pepene (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>semințe de muștar: muștar alb (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>); muștar negru (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>);</p> <p>bame (<i>Abelmoschus esculentus</i>); gumbo (<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>măsline (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>portocale, portocale dulci (<i>Citrus sinensis</i>); portocale amare (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>piersici și nectarine (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica laevis</i>)</p> <p>pere (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>mazăre, mazăre pentru consum (<i>Pisum sativum</i>); mazăre furajeră (<i>P. arvense</i>)</p> <p>izvă (Mentha spp.: <i>M. piperita</i>)</p> <p>kaki (<i>Diospyros kaki</i>; <i>D. virginiana</i>)</p> <p>fistic (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>prune și porumbe, renglotă, corcodușă, goldan (<i>Prunus domestica</i>); porumbar (<i>P. spinosa</i>)</p> <p>semințe de mac (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>dovleci, dovleci turcești, tărtăcuțe și dovlecei (<i>Cucurbita</i> spp.)</p> <p>piretru (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>)</p> <p>gutui (<i>Cydonia oblonga</i>; <i>C. vulgaris</i>; <i>C. japonica</i>)</p> <p>rapiță (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>)</p> <p>zmeură (<i>Rubus idaeus</i>)</p> <p>semințe de șofrănaș (<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>seradelă (<i>Ornithopus sativus</i>)</p>



## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>semințe de susan (<i>Sesamum indicum</i>)</p> <p>soia (<i>Glycine soja</i>)</p> <p>mirodenii: frunze de dafin (<i>Laurus nobilis</i>); semințe de mărar (<i>Anethum graveolens</i>); semințe de schinduf (<i>Trigonella foenumgraecum</i>); șofran (<i>Crocus sativus</i>); cimbru (<i>Thymus vulgaris</i>); curcumă (<i>Curcuma longa</i>)</p> <p>căpșuni (<i>Fragaria</i> spp.)</p> <p>semințe de floarea-soarelui (<i>Helianthus annuus</i>)</p> <p>tangerine (<i>Citrus tangerina</i>); mandarine (<i>Citrus reticulata</i>); clementine (<i>C. unshiu</i>)</p> <p>napi și navetă (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> și <i>oleifera</i> spp.)</p> <p>măzărice de primăvară/măzărice comună (<i>Vicia sativa</i>)</p> <p>luceafăr (<i>Scorzonera hispanica</i>)</p> <p>nuci (<i>Jugland</i> spp.: <i>J. regia</i>)</p> <p>pepeni verzi (<i>Citrullus vulgaris</i>)</p> <p>plante ornamentale care înfloresc în anul tratării.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind clotianidul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 ianuarie 2006, precum și de concluziile actului adițional la raportul de reexaminare privind clotianidul, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 martie 2013.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— riscurilor pentru păsări și mamifere granivore atunci când substanța se utilizează la tratarea semințelor.</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre se asigură că:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— învelirea semințelor se efectuează doar în unitățile profesioniste de tratare a semințelor. Unitățile respective trebuie să aplice cele mai bune tehnici disponibile, pentru a se asigura că emisia de praf în timpul aplicării asupra semințelor, depozitării și transportului poate fi redusă la minimum;</li> <li>— se utilizează un echipament de înșămânțare adecvat, care să asigure un grad înalt de incorporare în sol și o reducere la minimum a pierderilor și a emisiilor de praf;</li> <li>— condițiile de autorizare includ, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor pentru a proteja albinele;</li> <li>— sunt inițiate programe de monitorizare pentru a verifica expunerea efectivă a albinelor la clotianidin în zone utilizate în mod intensiv de albinele culegătoare sau de apicultori, după caz.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Autorul notificării prezintă informații de confirmare privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) riscul pentru polenizatori, alții decât albinele melifere;</li> <li>(b) riscul pentru albinele melifere care culeg nectar sau polen în culturile succesive;</li> <li>(c) absorbția potențială prin rădăcini în buruienile înflorite;</li> <li>(d) riscul pentru albinele melifere care culeg nectarul produs de insecte;</li> <li>(e) expunerea potențială la gutație și riscul acut și pe termen lung pentru supraviețuirea și dezvoltarea coloniilor, precum și privind riscul pentru larvele de albine cauzat de o astfel de expunere;</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>(f) expunerea potențială la dispersarea prafului în urma semănării și riscul acut și pe termen lung pentru supraviețuirea și dezvoltarea coloniilor, precum și privind riscul pentru larvele de albine cauzat de o astfel de expunere;</p> <p>(g) riscul acut și pe termen lung pentru supraviețuirea și dezvoltarea coloniilor și riscul pentru larvele de albine melifere cauzat de ingestia de polen și de nectar contaminat.</p> <p>Autorul notificării prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 decembrie 2014. ◀</p>
122	Petoxamid Nr. CAS 106700-29-2 Nr. CIPAC 655	2-Cloro-N-(2- etoxietil)-N-(2-metil-1- fenilprop-1-enil) acetamid	≥ 940 g/kg	1 august 2006	►M245 31 ianuarie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca ierbicid</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind petoxamidul, în special de anexele sale I și II, astfel cum au fost întocmite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 ianuarie 2006.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane atunci când se aplică substanța activă în regiuni sensibile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— să acorde o atenție deosebită protecției mediului acvatic, în special plantelor acvatice superioare.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, privind specificația materialului tehnic astfel cum a fost fabricat comercial.</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
123	Clodinafop Nr. CAS 114420-56-3 Nr. CIPAC 683	Acid (R)-2-[4-(5-cloro-3-fluoro-2-piridiloxi)-fenoxi]-propionic	950 g/kg (cantități de clodinafop-propargil)	1 februarie 2007	► M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de examinare privind clodinafopul și, în special, de anexele sale I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 27 ianuarie 2006.</p>
124	Pirimicarb Nr. CAS 23103-98-2 Nr. CIPAC 231	2-dimetilamino-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilcarbammat	≥ 950 g/kg	1 februarie 2007	► M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de examinare privind pirimicarbul și, în special, de anexele sale I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 27 ianuarie 2006.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor și să vegheze ca instrucțiunile de folosire să prescrie utilizarea unor echipamente corespunzătoare de protecție personală.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și să vegheze ca cerințele de autorizare să conțină, după caz, măsuri de atenuare a riscurilor, precum cele puse în aplicare în zonele tampon.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză trebuie să solicite studii complementare care să confirme evaluarea riscurilor pe termen lung legate, în special, de metabolitul R35140 pentru păsări și în materie de poluare eventuală a apelor subterane. Trebuie să vegheze, de asemenea, ca autorii notificărilor, la cererea cărora a fost inclus pirimicarbul în prezenta anexă, să furnizeze Comisiei respectivele studii în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀
125	Rimsulfuron Nr. CAS 122931-48-0 (rimsulfuron) Nr. CIPAC 716	1-(4-6 dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-etilsulfonil-2-piridilsulfonil) uree	≥ 960 g/kg (cantități de rimsulfuron)	1 februarie 2007	►M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de examinare privind rimsulfuronul și, în special, de anexele sale I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 ianuarie 2006.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției plantelor nevizate și a apelor subterane care se găsesc în situație de vulnerabilitate. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
126	Tolclofos-metil Nr. CAS 57018-04-9 Nr. CIPAC 479	O-2,6-dicloro-p-tolil O,O- dimetil fosforotioat  O-2,6-dicloro-4-metilfenil O,O-dimetil fosforotioat	≥ 960 g/kg	1 februarie 2007	►M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare pentru produse fitosanitare care conțin tolclofos-metil pentru alte utilizări decât tratarea înainte de plantare a tuberculilor (semințelor) și tratarea solurilor de plantare a lăptucii în seră, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să vegheze la obținerea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de examinare privind tolclofos-metilul și, în special, de anexele sale I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 ianuarie 2006.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
127	Triticonazol Nr. CAS 131983-72-7 Nr. CIPAC 652	(±)-(E)-5-(4-clorobenziliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciclopentanol	≥ 950 g/kg	1 februarie 2007	►M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare pentru produse fitosanitare care conțin triticonazol pentru alte utilizări decât tratarea semințelor, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să vegheze la obținerea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de examinare privind triticonazolul și, în special, de anexele sale I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală, la 27 ianuarie 2006. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de protecție;</li> <li>— să acorde o atenție deosebită riscurilor de poluare a apelor subterane în zonele vulnerabile, în special prin substanța activă, care este foarte persistentă, și prin metabolitul său RPA 406341;</li> <li>— să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor granivore (risc pe termen lung).</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză trebuie să solicite studii complementare care să confirme evaluarea riscurilor pentru păsările granivore. Trebuie să vegheze, de asemenea, ca autorii notificărilor, la cererea cărora a fost inclus triticonazolul în prezenta anexă, să furnizeze Comisiei studii în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
128	Dimoxistrobin Nr. CAS 149961-52-4 Nr. CIPAC 739	(E)-o-(2,5-dimetil-fenoximetil)-2-metoximino-N-metilfenilacetamidă	≥ 980 g/kg	1 octombrie 2006	►M245 31 ianuarie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor fitosanitare care conțin dimoxistrobină și care sunt destinate a fi utilizate în interior, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că obțin toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra dimoxistrobinei, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 ianuarie 2006.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— să acorde o atenție deosebită protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în cazul în care factorul de încorporare de către culturi este scăzut sau în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită realizarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— unei evaluări detaliate a riscurilor pentru păsări și mamifere, ținând seama de substanța activă formulată;</li> <li>— unei evaluări complete a riscului acvatic, ținând seama de riscul cronic ridicat pentru pești și de eficacitatea eventualelor măsuri adoptate pentru reducerea riscurilor și, luând în considerare, în special, scurgerea și drenajul.</li> </ul> <p>Acestea se asigură că autorii notificărilor la cererea cărora dimoxistrobina a fost înscrisă în prezenta anexă transmit aceste studii Comisiei în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
129	Clopiralid Nr. CAS 1702-17-6 Nr. CIPAC 455	Acid 3,6-diclorpiridin-2-carboxilic	≥ 950 g/kg	1 mai 2007	►M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În cursul evaluării cererilor de autorizație pentru produse fitosanitare care conțin clopiralid pentru alte utilizări decât tratamentele de primăvară, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor enunțate la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură să obțină toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind clopiralidul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 4 aprilie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>— protecția plantelor nevizate și a apelor subterane expuse. Condițiile de autorizare cuprind măsuri de atenuare a riscurilor, iar în zonele vulnerabile este necesar să se pună în aplicare programe de supraveghere, după caz, cu scopul de a depista o eventuală contaminare a apelor subterane.</p> <p>Statele membre în cauză solicită studii suplimentare care vizează confirmarea rezultatelor privind metabolismul animalelor. Acestea se asigură că autorii notificărilor la a căror cerere clopiralidul a fost inclus în prezenta anexă furnizează aceste studii Comisiei în următorii doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>
130	Ciprodinil Nr. CAS 121522-61-2 Nr. CIPAC 511	(4-ciclopropil-6-metil-pirimidin-2-il)-fenilamină	≥ 980 g/kg	1 mai 2007	►M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind ciprodinilul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 4 aprilie 2006.</p>



## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— să acorde o atenție deosebită securității operatorilor și să se asigure că instrucțiunile de utilizare prevăd utilizarea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor și organismelor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, cum ar fi zone-tampon.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită studii suplimentare care vizează confirmarea evaluării riscurilor pentru păsări și mamifere și care verifică eventuala prezență a metabolitului CGA 304075 în produsele alimentare de origine animală. Acestea se asigură că autorii notificărilor la a căror solicitare ciprodinilul a fost introdus în prezenta anexă prezintă Comisiei aceste studii în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>
131	Fosetil Nr. CAS 15845-66-6 Nr. CIPAC 384	Etil hidrogen fosfonat	≥ 960 g/kg (exprimat în fosetil-Al)	1 mai 2007	►M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind fosetilul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 4 aprilie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor și organismelor acvatice, precum și artropodelor nevizate.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare trebuie, după caz, să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, precum și zone-tampon.</p> <p>Statele membre în cauză solicită studii suplimentare care vizează confirmarea evaluării riscurilor pentru artropodele nevizate, în special în ceea ce privește recuperarea în câmp, și pentru mamiferele erbivore. Acestea se asigură că autorii notificărilor la a căror solicitare fosetilul a fost inclus în prezenta anexă prezintă aceste studii Comisiei în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
132	Trinexapac Nr. CAS 104273-73-6 Nr. CIPAC 732	4-(ciclopropil-hidroxi-metilenă)-3,5-acid dioxo-ciclohexanecarboxilic	≥ 940 g/kg (exprimat în trine-xapac-etil)	1 mai 2007	►M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind trinexapacul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 4 aprilie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <p>— să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor și mamiferelor.</p> <p>Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
133	Diclorprop-P Nr. CAS 15165-67-0 Nr. CIPAC 476	Acid (R)-2-(2,4-diclorofenoxi) propanoic	≥ 900 g/kg	1 iunie 2007	►M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>►M89 PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate numai utilizările ca erbicid.</p> <p>În ceea ce privește cerealele, poate fi autorizată numai aplicarea în cursul primăverii, în cantități care nu depășesc 800 g de substanță activă pe hectar și pe aplicare.</p> <p>Utilizarea pe pășuni nu este autorizată.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare pentru diclorprop-P și, în special, de anexele I și II la acesta, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 mai 2006.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită protejării păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și plantelor nevizate.</p> <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor. ◀</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
134	Metconazol Nr. CAS 125116-23-6 (stereochimie nedefinită) Nr. CIPAC 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-clorobenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciclo-pentanol	≥ 940 g/kg (suma izomerilor cis și trans)	1 iunie 2007	► M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid și regulator de creștere a plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare pentru metconazol, în special de anexele I și II la acesta, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 mai 2006.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protejării organismelor acvatice, păsărilor și mamiferelor. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</li> <li>— Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de protecție.</li> </ul>
135	Pirimetamil Nr. CAS 53112-28-0 Nr. CIPAC neatribuit	N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilină	≥ 975 g/kg [cianamida (impuritatea generată în cadrul procesului de fabricație) poate reprezenta o problemă toxicologică, iar concentrația sa în produsul tehnic nu poate depăși 0,5 g/kg]	1 iunie 2007	► M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare pentru pirimetamil, în special de anexele I și II la acesta, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 mai 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri pentru reducerea riscurilor, cum ar fi zonele tampon;</li> <li>— siguranței operatorilor și să asigure faptul că în condițiile de utilizare este prevăzută utilizarea echipamentului individual de protecție corespunzător.</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză solicită prezentarea unor studii complementare pentru a confirma evaluarea riscurilor pentru pești. Ele se asigură că autorii notificărilor la cererea cărora pirimetanilul a fost înscris în prezenta anexă transmit aceste studii Comisiei în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀
136	Triclopir Nr. CAS 055335-06-3 Nr. CIPAC 376	Acid [(3,5,6-tricloro-2-piridinil)oxi] acetic	≥ 960 g/kg (sub formă de [(3,5,6-tricloro-2-piridinil)oxi] acetat de 2-butoxiacetil	1 iunie 2007	►M252 30 aprilie 2019 ◀	►M137 PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Se autorizează numai utilizările cu o aplicare totală pe an de maximum 480 g de substanță activă pe hectar.  PARTEA B În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare a substanței triclopir, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale la 12 decembrie 2014.  În cadrul acestei evaluări generale, statele membre:  — trebuie să acorde o atenție deosebită protejării apelor subterane din zonele vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de minimalizare a riscurilor și trebuie inițiate programe de monitorizare în zonele vulnerabile, după caz;  — trebuie să acorde o atenție deosebită securității operatorilor și să se asigure că instrucțiunile de utilizare prevăd utilizarea unor echipamente adecvate de protecție individuală;  — trebuie să acorde o atenție deosebită protejării păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și plantelor neîntâ. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor. ◀

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
137	Metrafenon Nr. CAS 220899-03-6 Nr. CIPAC 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetra metoxil-2',6-dimetil benzofenon	≥ 940 g/kg	1 februarie 2007	►M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză cu privire la metrafenon și în special apendicele I și II în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la data de 14 iulie 2006.</p> <p>Statele membre informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, privind specificația materialului tehnic astfel cum a fost fabricat comercial.</p>
138	Bacillus subtilis (Cohn 1872) Tulpina QST 713, identică cu tulpina AQ 713 Colecția de culturi: NRRL B -21661 Nr. CIPAC neatribuit	Nu se aplică		1 februarie 2007	►M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>►M158 PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid și bactericid. ◀</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză cu privire la <i>Bacillus subtilis</i> și în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la data de 14 iulie 2006.</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
139	Spinosad nr. CAS: 131929-60-7 (Spinosin A) 131929-63-0 (Spinosin D) Nr. CIPAC 636	Spinosin A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,1-3S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxi-2,3,4-tri-O-metil- $\alpha$ -L-manopiranosiloxi)-13-(4-dimetil amino-2,3,4,6-tetra-deoxi- $\beta$ -D-eritropiranosiloxi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,1-1,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahidro-14-metil-1H-8-oxaciclododeca[b]as-indacen-7,15-dion  Spinosin D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,1-3S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxi-2,3,4-tri-O-metil- $\alpha$ -L-manopiranosiloxi)-13-(4-dimetil amino-2,3,4,6-tetra-deoxi- $\beta$ -D-eritropiranosiloxi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,1-1,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahidro-4,14-dimetil-1H-8-oxaciclododeca[b]as-indacen-7,15-dion  Spinosad este un amestec de 50-95 % spinosin A și 5-50 % spinosin D	≥ 850 g/kg	1 februarie 2007	► M252 30 aprilie 2019 ◀	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.  PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportul de analiză cu privire la spinosad și în special appendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 14 iulie 2006.  Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre:  — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice;  — să acorde o atenție deosebită riscului pentru râme atunci când substanța este utilizată în sere.  Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
140	Tiametoxam Nr. CAS 153719-23-4 Nr. CIPAC 637	(E,Z)-3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5]oxadiazinan-4-iliden-N-nitroamin	≥ 980 g/kg	1 februarie 2007	►M252 30 aprilie 2019 ◀	<p>►M65 PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările profesionale ca insecticid.</p> <p>Nu sunt autorizate utilizările pentru tratarea semințelor sau a solului în cazul următoarelor cereale, atunci când aceste cereale sunt semănate din ianuarie până în iunie:</p> <p>orz, mei, ovăz, orez, secară, sorg, triticală, grâu.</p> <p>Nu sunt autorizate tratamentele foliare în cazul următoarelor cereale:</p> <p>orz, mei, ovăz, orez, secară, sorg, triticală, grâu.</p> <p>Nu sunt autorizate utilizările pentru tratarea semințelor, tratarea solului sau pentru aplicarea foliară în cazul următoarelor culturi, cu excepția utilizărilor în sere și a tratamentului foliar după înflorire:</p> <p>lucernă (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>migdale (<i>Prunus amygdalus</i>; <i>P. communis</i>; <i>Amygdalus communis</i>)</p> <p>anason (<i>Pimpinella anisum</i>); badian sau anason stelat (<i>Illicium verum</i>); chimen (<i>Carum Carvi</i>); coriandru (<i>Coriandrum sativum</i>); chiimon (<i>Cuminum cyminum</i>); fenicul (<i>Foeniculum vulgare</i>); boabe de ienupăr (<i>Juniperus communis</i>)</p> <p>mere (<i>Malus pumila</i>; <i>M. sylvestris</i>; <i>M. communis</i>; <i>Pyrus malus</i>)</p> <p>caise (<i>Prunus armeniaca</i>)</p> <p>avocado (<i>Persea americana</i>)</p> <p>banane (<i>Musa sapientum</i>; <i>M. cavendishii</i>; <i>M. nana</i>)</p> <p>fasole (<i>Phaseolus</i> spp.)</p> <p>mure (<i>Rubus fruticosus</i>)</p> <p>afine (<i>Vaccinium myrtillus</i>); afine americane (<i>V. corymbosum</i>)</p> <p>bob, mazărice <i>Vicia faba</i> (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>; var. <i>equina</i>; var. <i>Minor</i>)</p> <p>hrișcă (<i>Fagopyrum esculentum</i>)</p> <p>roșcove, roșcov, carub (<i>Ceratonia siliqua</i>)</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						semințe de ricin ( <i>Ricinus communis</i> ) cireșe ( <i>Prunus avium</i> ) castane ( <i>Castanea</i> spp.) năut ( <i>Cicer arietinum</i> ) ardei iute ( <i>Capsicum frutescens</i> ; <i>C. annum</i> ); enibahar, piper de Jamaica ( <i>Pimenta officinalis</i> ) trifoi ( <i>Trifolium</i> spp.) cafea ( <i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i> , <i>robusta</i> , <i>liberica</i> ) bumbac ( <i>Gossypium</i> spp.) fasoliță ( <i>Vigna unguiculata</i> ) merișoare ( <i>Vaccinium macrocarpon</i> ); <i>Vaccinium oxycoccus</i> castraveți ( <i>Cucumis sativus</i> ) coacăze negre ( <i>Ribes nigrum</i> ); coacăze roșii și albe ( <i>R. rubrum</i> ) curmale ( <i>Phoenix dactylifera</i> ) boabe de soc ( <i>Sambucus nigra</i> ) agrișe ( <i>Ribes uva-crispa</i> ) grepfrut ( <i>C. paradisi</i> ) struguri ( <i>Vitis vinifera</i> ) arahide ( <i>Arachis hypogea</i> ) alune ( <i>Corylus avellana</i> ) cânepă ( <i>Cannabis sativa</i> ) trandafir japonez ( <i>Rosa rugosa</i> ) kiwi ( <i>Actinidia chinensis</i> )



## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>leguminoase: ghizdei mărunț (<i>Lotus corniculatus</i>); lespedeza (<i>Lespedeza</i> spp.); kudzu (<i>Pueraria lobata</i>); sesbania (<i>Sesbania</i> spp.); sparcetă (<i>Onobrychis sativa</i>); sparceta spaniolă (<i>Hedysarum coronarium</i>)</p> <p>lămâi și lămâi verzi (<i>Citrus limon</i>); lămâie acră (<i>C. aurantiifolia</i>); lămâie dulce (<i>C. limetta</i>)</p> <p>linte (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>)</p> <p>semințe de in (<i>Linum usitatissimum</i>)</p> <p>lupin (<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>porumb (<i>Zea mays</i>)</p> <p>semințe de pepene (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>semințe de muștar: muștar alb (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>); muștar negru (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>)</p> <p>bame (<i>Abelmoschus esculentus</i>); gumbo (<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>măsline (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>portocale, portocale dulci (<i>Citrus sinensis</i>); portocale amare (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>piersici și nectarine (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica laevis</i>)</p> <p>pere (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>mazăre, mazăre pentru consum (<i>Pisum sativum</i>); mazăre furajeră (<i>P. arvense</i>)</p> <p>izvă (Mentha spp.: <i>M. piperita</i>)</p> <p>kaki (<i>Diospyros kaki</i>; <i>D. virginiana</i>)</p> <p>fistic (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>prune și porumbe, renglotă, corcodușă, goldan (<i>Prunus domestica</i>); porumbar (<i>P. spinosa</i>)</p> <p>semințe de mac (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>dovleci, dovleci turcești, tărtațuțe și dovlecei (<i>Cucurbita</i> spp.)</p> <p>piretru (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>)</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>gutui (<i>Cydonia oblonga</i>; <i>C. vulgaris</i>; <i>C. japonica</i>)  rapiță (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>)  zmeură (<i>Rubus idaeus</i>)  semințe de șofrănaș (<i>Carthamus tinctorius</i>)  seradelă (<i>Ornithopus sativus</i>)  semințe de susan (<i>Sesamum indicum</i>)  soia (<i>Glycine soja</i>)  mirodenii: frunze de dafin (<i>Laurus nobilis</i>); semințe de mărar (<i>Anethum graveolens</i>); semințe de schinduf (<i>Trigonella foenumgraecum</i>); șofran (<i>Crocus sativus</i>); cimbru (<i>Thymus vulgaris</i>); curcumă (<i>Curcuma longa</i>)  căpșuni (<i>Fragaria</i> spp.)  semințe de floarea-soarelui (<i>Helianthus annuus</i>)  tangerine (<i>Citrus tangerina</i>); mandarine (<i>Citrus reticulata</i>); clementine (<i>C. unshiu</i>)  napi și navetă (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> și <i>oleifera</i> spp.)  măzărice de primăvară/măzărice comună (<i>Vicia sativa</i>)  luceafăr (<i>Scorzonera hispanica</i>)  nuci (<i>Jugland</i> spp.: <i>J. regia</i>)  pepeni verzi (<i>Citrullus vulgaris</i>)  plante ornamentale care înfloresc în anul tratării.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind tiametoxamul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 14 iulie 2006, precum și de concluziile actului adițional la raportul de reexaminare privind tiametoxamul, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 martie 2013.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— potențialei contaminări a apei subterane, în special cu substanța activă și metabolii săi NOA 459602, SYN 501406 și CGA 322704, atunci când substanța activă se aplică în regiunile cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile;</li> <li>— protecției organismelor acvatice;</li> <li>— riscului pe termen lung pentru animalele erbivore în cazul în care substanța este utilizată pentru tratarea semințelor.</li> </ul> <p>Statele membre se asigură că:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— învelirea semințelor se efectuează doar în unitățile profesionale de tratare a semințelor. Unitățile respective trebuie să aplice cele mai bune tehnici disponibile, pentru a se asigura că emisia de praf în timpul aplicării asupra semințelor, depozitării și transportului poate fi redusă la minimum;</li> <li>— se utilizează un echipament de înșămânțare adecvat, care să asigure un grad înalt de încorporare în sol și o reducere la minimum a pierderilor și a emisiilor de praf;</li> <li>— condițiile de autorizare includ, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor pentru a proteja albinele;</li> <li>— sunt inițiate programe de monitorizare pentru a verifica expunerea efectivă a albinelor la tiametoxam în zone utilizate în mod intensiv de albinele culegătoare sau de apicultori, după caz.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Autorul notificării prezintă informații de confirmare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) riscul pentru polenizatori, alții decât albinele melifere;</li> <li>(b) riscul pentru albinele melifere care culeg nectar sau polen în culturile succesive;</li> <li>(c) absorbția potențială prin rădăcini în buruienile înflorite;</li> </ol>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>(d) riscul pentru albinele melifere care culeg nectarul produs de insecte;</p> <p>(e) expunerea potențială la gutație și riscul acut și pe termen lung pentru supraviețuirea și dezvoltarea coloniilor, precum și privind riscul pentru larvele de albine cauzat de o astfel de expunere;</p> <p>(f) expunerea potențială la dispersarea prafului în urma semănării și riscul acut și pe termen lung pentru supraviețuirea și dezvoltarea coloniilor, precum și privind riscul pentru larvele de albine cauzat de o astfel de expunere;</p> <p>(g) riscul acut și pe termen lung pentru supraviețuirea și dezvoltarea coloniilor și riscul pentru larvele de albine melifere cauzat de ingestia de polen și de nectar contaminat.</p> <p>Autorul notificării prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 decembrie 2014. ◀</p>
141	Fenamifos Nr. CAS 22224-92-6 Nr. CIPAC 692	(RS)-isopropilfosforamidat de etil și de 4-metiltio-m-tolil	≥ 940 g/kg	1 august 2007	►M140 31 iulie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Nu pot fi autorizate decât utilizările ca nematocid aplicate prin irigare picătură cu picătură în serele cu structură permanentă.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare privind fenamifosul, în special de anexele I și II ale acestuia, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 14 iulie 2006.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale:</p> <p>— este necesar ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, organismelor care nu sunt țintă și trăiesc în sol și apelor subterane în situații vulnerabile.</p> <p>Condițiile de autorizare cuprind măsuri de atenuare a riscurilor, iar în zonele vulnerabile este necesar să se pună în aplicare programe de supraveghere, după caz, cu scopul de a depista o eventuală contaminare a apelor subterane.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
142	Etefon Nr. CAS 16672-87-0 Nr. CIPAC 373	Acid 2-cloroetil-fosfonic	≥ 910 g/kg (produs tehnic - TC)  MEPHA (acid mono 2-cloroetil ester, 2-cloroetil-fosfonic) și 1,2-dicloroetan (impurități care rezultă din procesul de producție) pot să constituie o problemă toxicologică, iar concentrația lor în produsul tehnic nu poate depăși, respectiv, 20 g/kg și 0,5 g/kg.	1 august 2007	►M140 31 iulie 2018 ◀	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.  PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare privind etefonul, în special de anexele I și II ale acestuia, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 14 iulie 2006.
143	Flusilazol (2) Nr. CAS 85509-19-9 Nr. CIPAC 435	Bis(4-fluorofenil)(metil) (1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) silan	925 g/kg	1 ianuarie 2007	30 iunie 2008 (2)	PARTEA A Pot fi autorizate doar utilizările ca fungicid pentru următoarele culturi: — cereale (altele decât orezul) (2); — porumb (2); — semințe de rapiță (2); — sfeclă de zahăr (2), în procente care nu depășesc 200 g de substanță activă pe hectar și pe aplicare.  Următoarele utilizări nu pot fi autorizate: — aplicare aeriană; — pompe de stropit de spate sau pompe de mână, nici de către utilizatori amatori, nici de utilizatori profesioniști;

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— grădinărit de casă.</p> <p>Statele membre se asigură că sunt aplicate toate măsurile corespunzătoare de reducere a riscului. Trebuie acordată o atenție specială protecției:</p> <p>— organismelor acvatice. Trebuie să se mențină o distanță corespunzătoare între suprafețele tratate și masele de apă de suprafață. Această distanță poate să depindă de aplicarea sau nu a tehnicilor sau dispozitivelor care reduc dispersia;</p> <p>— păsărilor și mamiferelor. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, precum alegerea judicioasă a momentului aplicării și selecția formulărilor care, datorită prezentării fizice sau a prezenței agenților care asigură o prevenire corespunzătoare, reduc expunerea speciilor în cauză;</p> <p>— operatorilor, care trebuie să poarte îmbrăcăminte adecvată, în special mănuși, salopete, încălțăminte din cauciuc, protecție pentru față sau ochelari de protecție în timpul operațiilor de amestecare, încărcare, aplicare și curățare a echipamentelor, cu excepția cazului în care expunerea la substanță este înlăturată în mod corespunzător prin proiectarea și construcția echipamentelor propriu-zise sau prin instalarea de componente de protecție specifice pe aceste echipamente.</p> <p><b>PARTEA B</b></p> <p>În vederea aplicării principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind flusilazolul, în special apendicele I și II.</p> <p>Statele membre trebuie să se asigure că titularii autorizațiilor semnalează, până la 31 decembrie a fiecărui an, impactul asupra sănătății operatorilor. Statele membre pot solicita ca elemente precum date despre vânzare și o anchetă despre modul de utilizare să fie furnizate pentru a avea o imagine realistă a condițiilor de utilizare și a eventualului impact toxicologic al flusilazolului.</p> <p>Statele membre solicită prezentarea altor studii privind proprietățile potențial generatoare de tulburări endocrine ale flusilazolului în termen de doi ani de la adoptarea liniilor directe privind studiile despre tulburările</p>

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						endocrine de către Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OCDE). Acestea se asigură că autorul notificării, la cererea căruia flusilazolul a fost înscris în prezenta anexă, furnizează aceste studii Comisiei în termen de doi ani de la adoptarea liniilor directe menționate mai sus.

▼ **M2**

144	Carbendazim Nr. CAS 10605-21-7 Nr. CIPAC 263	Metil benzimidazol-2-il carbamat	≥ 980 g/kg  Impurități relevante  2-amino-3-hidroxi-fenazină (AHP): nu mai mult de 0,0005 g/kg  2,3-diaminofenazină (DAP): nu mai mult de 0,003 g/kg	1 iunie 2011	30 noiembrie 2014	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările ca fungicid pentru următoarele culturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cereale</li> <li>— semințe de rapiță</li> <li>— sfeclă de zahăr și furajeră</li> <li>— porumb</li> </ul> <p>în cantități care nu depășesc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,25 kg de substanță activă la hectar și pe aplicare pentru cereale și semințe de rapiță;</li> <li>— 0,075 kg de substanță activă la hectar și pe aplicare pentru sfeclă de zahăr și furajeră;</li> <li>— 0,1 kg de substanță activă la hectar și pe aplicare pentru porumb.</li> </ul> <p>Următoarele utilizări nu se autorizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aplicarea aeriană;</li> <li>— aplicarea cu ajutorul unor pulverizatoare de spate și a unor aparate manevrate manual, nici de către amatori, nici de către utilizatori profesioniști;</li> <li>— grădinarit de casă.</li> </ul> <p>Statele membre se asigură că sunt aplicate toate măsurile corespunzătoare de reducere a riscului. Trebuie acordată o atenție specială protecției:</p>
-----	--	----------------------------------	--	--------------	-------------------	---

## ▼ M2

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— organismelor acvatice. Trebuie aplicate măsuri corespunzătoare de reducere a derivei pentru a reduce la minimum expunerea apelor de suprafață. Aceste măsuri pot include doar păstrarea unei distanțe între suprafețele tratate și apele de suprafață sau această măsură în combinație cu tehnici sau dispozitive de reducere a derivei;</p> <p>— râmelor și a altor macroorganisme din sol. Condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscului, precum alegerea combinației celei mai potrivite între numărul de aplicări, momentul aplicării și, în cazul în care este necesar, gradul de concentrație a substanței active;</p> <p>— păsărilor (risc pe termen lung). În funcție de rezultatele evaluării riscului pentru utilizări specifice, pot deveni necesare măsuri precise adresate limitării riscului, pentru a reduce expunerea la minimum;</p> <p>— operatorilor, care trebuie să poarte îmbrăcăminte protectoare adecvată, în special mănuși, salopete, cizme din cauciuc, protecție pentru față sau ochelari de protecție în timpul operațiilor de amestecare, încărcare, aplicare și curățare a echipamentelor, cu excepția cazului în care expunerea la substanță este înlăturată în mod corespunzător prin însuși modul de proiectare și de fabricare a echipamentelor sau prin montarea unor componente de protecție specifice pe aceste echipamente.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța carbendazim, în special de apendicele I și II.</p> <p>Statele membre în cauză cer solicitantului să furnizeze Comisiei:</p> <p>— până la 1 decembrie 2011 cel mai târziu, informații cu privire la relevanța toxicologică și ecotoxicologică a impurității AEF037197;</p> <p>— până la 1 iunie 2012 cel mai târziu, examinarea studiilor incluse în lista din proiectul raportului de reevaluare din 16 iulie 2009 (volumul 1, nivelul 4 „Alte informații”, p. 155 – 157);</p>



▼ **M2**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						— până la 1 iunie 2013 cel mai târziu, informații cu privire la situația și comportamentul acestei substanțe (ruta degradării aerobe în sol), precum și la riscul pe termen lung pentru păsări.

▼ **B**

145	Captan Nr. CAS 133-06-02 Nr. CIPAC 40	N-(triclorometiltio)ciclohex-4-en-1,2-dicarboximid	≥ 910 g/kg Impurități: Perclorometilmercaptan (R005406): maximum 5 g/kg Folpet: maximum 10 g/kg Tetraclorură de carbon: nu mai mult de 0,1 g/kg.	1 octombrie 2007	► <b>M139</b> 31 iulie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicide.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La analizarea cererilor de autorizare pentru utilizarea produselor fitosanitare care conțin captan în alte cazuri decât pentru protecția tomatelor, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură de furnizarea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de emiterea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză a captanului și în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 29 septembrie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție personală corespunzătoare și aplicarea de măsuri de minimalizare a riscurilor în vederea reducerii gradului de expunere;</li> <li>— expunerii alimentare a consumatorilor în vederea unor viitoare revizuiți ale limitelor maxime de reziduuri;</li> <li>— protecției pânzei freatice în condiții vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de minimalizare a riscurilor și trebuie inițiate programe de monitorizare în zonele vulnerabile, după caz;</li> <li>— protecției păsărilor, a mamiferelor și a organismelor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de minimalizare a riscurilor.</li> </ul>
-----	---	--	--	------------------	-------------------------------	--

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză vor solicita înaintarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pe termen lung pentru păsări și mamifere, precum și evaluarea toxicologică a metaboliților care pot exista în pânza freatică în condiții vulnerabile. Acestea trebuie să se asigure că notificatorii, la a căror solicitare s-a inclus captanul în prezenta anexă, pun la dispoziția Comisiei asemenea studii în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀
146	Folpet Nr. CAS 133-07-3 Nr. CIPAC 75	N-(triclorometiltio)ftalimidă	≥ 940 g/kg Impurități: Perclorometilmercaptan (R005406): maximum 3,5 g/kg  nu mai mult de 4 g/kg.	1 octombrie 2007	►M139 31 iulie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicide.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La analizarea cererilor de autorizare pentru utilizarea produselor fitosanitare care conțin folpet în alte cazuri decât pentru protecția grâului de toamnă, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură de furnizarea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de emiterea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză a folpetului și în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 29 septembrie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și lucrătorilor. Condițiile autorizate de utilizare trebuie să prevadă utilizarea echipamentului individual de protecție corespunzător;</li> <li>— expunerii alimentare a consumatorilor în vederea unor viitoare revizuirii ale limitelor maxime de reziduuri;</li> <li>— protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și celor din sol. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de minimalizare a riscurilor.</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză vor solicita înaintarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pe termen lung pentru păsări, mamifere și râme. Acestea trebuie să se asigure că notificatorii, la a căror solicitare s-a inclus folpetul în prezenta anexă, pun la dispoziția Comisiei astfel de studii în termen de 2 ani ►C3 de la aprobare. ◀
147	Formetanat Nr. CAS 23422-53-9 Nr. CIPAC 697	3-dimetilaminometil neaminopenil metil- carbamat	≥ 910 g/kg	1 octombrie 2007	►M139 31 iulie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La analizarea cererilor de autorizare pentru utilizarea produselor fitosanitare care conțin formetanat în alte cazuri decât pentru tomatele de câmp și arbuștii ornamentali, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură de furnizarea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de emiterea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză a formetanatului și în special apendicele I și II la acesta, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 29 septembrie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, artropodelor nespecificate și albinelor și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt prevăzute, unde este cazul, măsuri de minimalizare a riscurilor;</li> <li>— să acorde o atenție deosebită siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea de echipamente de protecție personală corespunzătoare;</li> <li>— să acorde o atenție deosebită expunerii alimentare a consumatorilor în vederea unor viitoare modificări ale nivelurilor reziduale maxime.</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză solicită înaintarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pe termen lung pentru păsări, mamifere și artropode nespecificate. Acestea trebuie să se asigure că notificatorul, la a cărui solicitare s-a inclus formetanatul în prezenta anexă, pune la dispoziția Comisiei astfel de studii în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀
148	Metiocarb Nr. CAS 2032-65-7 Nr. CIPAC 165	4-metiltio-3,5-xilil metilcarbamat	≥ 980 g/kg	1 octombrie 2007	►M139 31 iulie 2018 ◀	<p>►M107 PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca repelent pentru tratarea semințelor și ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La analizarea cererilor de autorizare pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor care conțin metiocarb în alte cazuri decât pentru tratarea semințelor de porumb, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură de furnizarea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare privind metiocarbul, în special apendicele I și II la acesta, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 29 septembrie 2006.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecția păsărilor, mamiferelor și artropodelor nevizate, asigurând faptul că în condițiile de autorizare sunt incluse măsuri de reducere a riscurilor, după caz;</li> <li>— siguranța operatorilor și a trecătorilor, asigurând faptul că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— expunerea alimentară a consumatorilor. ◀</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
149	Dimetoat  Nr. CAS 60-51-5  Nr. CIPAC 59	O,O-dimetil-S-(N-metil carbamoil metil) fosforoditioat; 2-dimetoxi-fosfotioiltio-N-metilacetamidă	≥ 950 g/kg  Impurități:  — ometoat: maximum 2 g/kg  — isodimetoat: maximum 3 g/kg	1 octombrie 2007	►M139 31 iulie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de evaluare cu privire la dimetoat, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 24 noiembrie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției păsărilor, a mamiferelor, a organismelor acvatice și a altor artropode nețintă. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă măsuri de limitare a riscului, după caz, cum ar fi crearea zonelor tampon și reducerea infiltrării scurgerilor de suprafață și a apelor din drenaje în apele de suprafață;</li> <li>— expunerii alimentare a consumatorilor;</li> <li>— siguranței operatorilor și să asigure faptul că în condițiile de utilizare este prevăzută utilizarea echipamentului individual de protecție corespunzător.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită trimiterea unor studii suplimentare pentru confirmarea evaluării riscului pentru păsări, mamifere și artropodele nețintă, precum și pentru confirmarea evaluării toxicologice privind metaboliții care pot fi prezenți în recolte.</p> <p>Ele asigură faptul că notificatorul la cererea căruia dimetoatul a fost inclus în această anexă trimite astfel de studii Comisiei în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
150	Dimetomorf Nr. CAS 110488-70-5 Nr. CIPAC 483	(E,Z) 4-[3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acrilolil]morfolină	≥ 965 g/kg	1 octombrie 2007	► <b>M139</b> 31 iulie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la dimetomorf, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 24 noiembrie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile autorizate de utilizare trebuie să prevadă utilizarea echipamentului individual de protecție corespunzător;</li> <li>— protecției păsărilor, mamiferelor și organismelor acvatice.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, după caz.</p>
151	Glufosinat Nr. CAS 77182-82-2 Nr. CIPAC 437.007	Amoniu (DL)-homoalanin-4-il(metil)fosfinat	950 g/kg	1 octombrie 2007	► <b>M139</b> 31 iulie 2018 ◀	<p>► <b>M57</b> PARTEA A</p> <p>Numai utilizările ca erbicid pentru bandă sau aplicare în bandă sau punctuală pot fi autorizate în cantități care nu depășesc 750 g de substanță activă/ha (suprafață tratată) pe aplicare și maximum două aplicări pe an.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin glufosinat, în special în ceea ce privește expunerea operatorului și a consumatorului, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare privind glufosinatul, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 24 noiembrie 2006. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită următoarelor:</p> <p>(a) siguranța operatorilor, a lucrătorilor și a trecătorilor; condițiile de autorizare cuprind, după caz, măsuri de protecție;</p> <p>(b) potențialul de contaminare a apelor freatice, atunci când substanța activă este aplicată în zone cu sol sau condiții climatice vulnerabile;</p> <p>(c) protecția mamiferelor, a artropodelor nevizate și a plantelor nevizate.</p> <p>Condițiile de autorizare trebuie să includă folosirea de duze pentru reducerea efectului de împrăștiere și a ecranelor de protecție împotriva pulverizării și trebuie să se ocupe de etichetarea produselor de protecție a plantelor. Aceste condiții includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor. ◀</p>
152	Metribuzin Nr. CAS 21087-64-9 Nr. CIPAC 283	4-amino-6-terț-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-onă	≥ 910 g/kg	1 octombrie 2007	►M139 31 iulie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La analizarea cererilor de autorizare pentru autorizarea produselor fitosanitare care conțin metribuzin pentru alte utilizări decât ca erbicid selectiv cu aplicare postemergentă pentru cartofi, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor menționate la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și asigură faptul că toate datele și informațiile necesare sunt furnizate înainte de acordarea autorizației.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la metribuzin, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 24 noiembrie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției algelor, a plantelor acvatice, a plantelor nețintă din afara câmpului tratat și trebuie să asigure faptul că în condițiile de autorizare sunt incluse, după caz, măsuri de reducere a riscului;</li> <li>— siguranței operatorilor și să asigure faptul că în condițiile de utilizare este prevăzută utilizarea echipamentului individual de protecție corespunzător.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită trimiterea unor date suplimentare pentru confirmarea evaluării riscului privind apa freatică. Acestea trebuie să se asigure că notificatorii, la a căror solicitare s-a inclus metribuzinul în prezenta anexă, pun la dispoziția Comisiei astfel de studii în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>
153	Fosmet Nr. CAS 732-11-6 Nr. CIPAC 318	O,O-dimetil S-ftalimidometil fosforoditioat; N-(dimetoxifosfinitioil tiometil) ftalimidă	≥ 950 g/kg  Impurități:  — fosmet oxon: maximum 0,8 g/kg  — isofosmet: maximum 0,4 g/kg	1 octombrie 2007	►M139 31 iulie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la fosmet, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 24 noiembrie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției păsărilor, a mamiferelor, a organismelor acvatice, a albinelor și a altor artropode nețintă. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă măsuri de reducere a riscului, după caz, cum ar fi crearea zonelor tampon și reducerea infiltrării scurgerilor de suprafață și a apelor din drenaje în apa de suprafață;</li> </ul>



## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— siguranței operatorilor și să asigure faptul că în condițiile de utilizare este prevăzută utilizarea echipamentului individual de protecție și a celui de protecție respiratorie corespunzătoare.</p> <p>Statele membre în cauză solicită trimiterea unor studii suplimentare pentru confirmarea evaluării riscului privind păsările (risc acut) și mamiferele erbivore (risc pe termen lung). Statele membre asigură faptul că notificatorul la cererea căruia fosmetul a fost inclus în această anexă trimite astfel de studii Comisiei în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>
154	Propamocarb Nr. CAS 24579-73-5 Nr. CIPAC 399	Propil 3-(dimetilamino)propil carbamat	≥ 920 g/kg	1 octombrie 2007	►M139 31 iulie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La evaluarea cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin propamocarb, pentru alte utilizări decât tratamente foliare, statele membre acordă o deosebită atenție criteriilor, în mod deosebit în ceea ce privește expunerea lucrătorului, de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și asigură faptul că toate datele și informațiile necesare sunt furnizate înainte de acordarea autorizației.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la propamocarb, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 24 noiembrie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă măsuri de protecție, după caz;</li> <li>— transferării reziduurilor din sol pentru rotația culturilor sau pentru culturile succesive;</li> <li>— protecției apelor de suprafață și a celor freactice din zonele vulnerabile;</li> <li>— protecției păsărilor, a mamiferelor și a organismelor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, după caz.</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
155	Etoprofos Nr. CAS 13194-48-4 Nr. CIPAC 218	O-etil S,S-dipropil fosforoditioat	> 940 g/kg	1 octombrie 2007	►M139 31 iulie 2018 ◀	<p>►M93 PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate numai utilizările ca nematocid și insecticid prin aplicare în sol. Poate fi autorizată doar o singură aplicare pe sezon, într-o doză care nu depășește 6 kg de substanță activă/ha.</p> <p>Autorizările se limitează la utilizatori profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Atunci când evaluează cererile de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin etoprofos pentru alte utilizări decât tratarea cartofilor care nu sunt destinați consumului uman sau animal, statele membre vor acorda o atenție specială criteriilor de la articolul 29 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se vor asigura că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare, înainte de eliberarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare pentru etoprofos, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 16 martie 2007.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>(a) expunerea alimentară a consumatorilor;</p> <p>(b) siguranța operatorilor, asigurându-se că în condițiile de utilizare autorizate este prescrisă utilizarea unor echipamente adecvate de protecție individuală și respiratorie și a altor măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi utilizarea unui dispozitiv închis de transfer pentru distribuirea produsului;</p> <p>(c) protejarea păsărilor, a mamiferelor, a organismelor acvatice, a apelor de suprafață și a celor subterane expuse riscurilor.</p> <p>Condițiile de autorizare includ măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zone-tampon și asigurarea unei încorporări complete a granulelor în sol. ◀</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
156	Pirimifos-metil Nr. CAS 29232-93-7 Nr. CIPAC 239	O-2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il  O,O- dimetilfosforotioat	> 880 g/kg	1 octombrie 2007	►M139 31 iulie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate numai utilizările ca insecticid pentru depozitarea după recoltare.</p> <p>Aplicările cu echipamente de mână nu se autorizează.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru a evalua cererile de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin pirimifos-metil pentru alte utilizări decât aplicarea prin sisteme automatizate în depozite de cereale goale, statele membre vor acorda o atenție specială criteriilor de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se vor asigura că toate datele și informațiile necesare sunt furnizate înainte de eliberarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de reexaminare privind pirimifos-metilul, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 15 martie 2007.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prescrie utilizarea unui echipament adecvat de protecție individuală, inclusiv echipamente de protecție respiratorie și măsuri de limitare a riscurilor, în vederea reducerii expunerii;</li> <li>— expunerii alimentare a consumatorilor în vederea revizuirilor ulterioare ale limitelor maxime de reziduuri.</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
157	Fipronil Nr. CAS 120068-37-3 Nr. CIPAC 581	(±)-5-amino-1-(2,6-dicloro- <i>α,α,α</i> -trifluoro-para-tolil)-4-trifluorometilsulfonil-pirazol-3-carbonitril	≥ 950 g/kg	1 octombrie 2007	►M197 30 septembrie 2017 ◀	<p>►M73 PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid pentru tratarea semințelor. Se autorizează numai utilizările pentru semințele destinate a fi însemănțate în sere și semințele de praz, ceapă, ceapă eșalotă și legume din familia <i>Brassicaceae</i> destinate a fi însemănțate pe câmp și recoltate înainte de înflorire.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța fipronil, în special de appendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 martie 2007, precum și de concluziile actului adițional la raportul de reexaminare privind substanța fipronil, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 16 iulie 2013.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <p>(a) ambalării produselor comercializate, pentru a se evita inițierea fotodegradării unor produse;</p> <p>(b) potențialului de contaminare a pânzei freatică, în special de la metaboliții care sunt mai persistenti decât compusul principal, în cazul în care substanța activă se aplică în regiuni cu sol vulnerabil și/sau condiții climaterice vulnerabile;</p> <p>(c) protejării păsărilor și a mamiferelor, a organismelor acvatice, a artropodelor nevizate și a albinelor.</p> <p>Statele membre se asigură că:</p> <p>(a) învelirea semințelor se efectuează doar în unitățile profesionale de tratare a semințelor; unitățile respective aplică cele mai bune tehnici disponibile, pentru a se asigura că emisia de praf în timpul aplicării pe semințe, al depozitării și al transportului poate fi redusă la minimum;</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>(b) se utilizează un echipament de însămânțare adecvat, care să asigure un grad înalt de încorporare în sol și o reducere la minimum a pierderilor și a emisiilor de praf;</p> <p>(c) pe eticheta semințelor tratate se menționează faptul că semințele au fost tratate cu fipronil și se indică măsurile de reducere a riscurilor prevăzute în autorizație;</p> <p>(d) se inițiază programe de monitorizare pentru a verifica expunerea efectivă a albinelor la fipronil în zone utilizate în mod intensiv de albinele culegătoare sau de apicultori, după caz.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Autorul notificării prezintă informații de confirmare privind:</p> <p>(a) riscul pentru polenizatori, alții decât albinele melifere;</p> <p>(b) riscul acut și pe termen lung pentru supraviețuirea și dezvoltarea coloniilor, precum și riscul pentru larvele de albine prezentat de metaboliții plantelor și cei din sol, cu excepția metaboliților de fotoliză din sol;</p> <p>(c) expunerea potențială la praful emis în timpul procedurii de semănat și riscul acut și pe termen lung pentru supraviețuirea și dezvoltarea coloniilor, precum și riscul pentru larvele de albine în situațiile în care albinele culeg de pe vegetația expusă la praful dispersat;</p> <p>(d) riscul acut și pe termen lung pentru supraviețuirea și dezvoltarea coloniilor, precum și riscul pentru larvele de albine prezentat de hrănirea cu secreție zaharoasă de insecte;</p> <p>(e) expunerea potențială la fluide de gutație și riscul acut și pe termen lung pentru supraviețuirea și dezvoltarea coloniilor, precum și riscul pentru larvele de albine;</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>(f) expunerea potențială la reziduuri din nectar și polen, secreție zaharoasă și fluide de gutație din culturi ulterioare sau buruieni de pe câmp, inclusiv metaboliții persistenți din sol (RPA 200766, MB 46136 și MB 45950).</p> <p>Autorul notificării prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 30 martie 2015. ◀</p>
158	<p>Beflubutamid</p> <p>Nr. CAS 113614-08-7</p> <p>Nr. CIPAC 662</p>	(RS)-N-benzil-2-(4-fluoro-3-trifluorometil-fenoxil) butanamidă	≥ 970 g/kg	1 decembrie 2007	►M139 31 iulie 2018 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare a beflubutamidului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 mai 2007.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <p>— să acorde o atenție specială riscului prezentat pentru organismele acvatic.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p>
159	<p>Virusul poliedrozei nucleare Spodoptera exigua</p> <p>Nr. CIPAC:</p> <p>Nealocat</p>	Nu se aplică		1 decembrie 2007	30 noiembrie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare a <i>Spodoptera exigua</i> NPV, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 mai 2007.</p>
160	<p>Prosulfocarb</p> <p>Nr. CAS 52888-80-9</p> <p>Nr. CIPAC 539</p>	S-benzil dipropil(tio-carbamat)	970 g/kg	1 noiembrie 2008	31 octombrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a prosulfocarbului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 9 octombrie 2007.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— protejării organismelor acvatice și să vegheze ca cerințele de autorizare să conțină, după caz, măsuri de atenuare a riscurilor ca, de exemplu, zone-tampon;</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						— protejării plantelor nevizate și să vegheze ca cerințele de autorizare să conțină, după caz, măsuri de atenuare a riscurilor ca, de exemplu, prezența pe teren a unor zone tampon netratate cu substanța activă.
161	Fludioxonil  Nr. CAS 131341-86-1  Nr. CIPAC 522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirol-3-carbonitril	950 g/kg	1 noiembrie 2008	31 octombrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare pentru produse de protecție a plantelor care conțin fludioxonil pentru alte utilizări decât tratarea semințelor, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să vegheze la obținerea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații și:</p> <p>— să acorde o atenție deosebită riscurilor de poluare a apelor subterane în zonele vulnerabile, în special prin metabolizii de fotoliză din sol CGA 339833 și CGA 192155;</p> <p>— să acorde o atenție deosebită protejării peștilor și organismelor acvatice nevertebrate.</p> <p>Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a fludioxonilului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 9 octombrie 2007.</p>



## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
162	Clomazon Nr. CAS 81777-89-1 Nr. CIPAC 509	2-(2-clorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-onă	960 g/kg	1 noiembrie 2008	31 octombrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a clomazonului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 9 octombrie 2007.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— protejării plantelor-nețintă și să vegheze ca cerințele de autorizare să conțină, după caz, măsuri de atenuare a riscurilor, ca, de exemplu, zone-tampon.</li> </ul>
163	Bentiavalicarb Nr. CAS 413615-35-7 Nr. CIPAC 744	Acid [(S)-1-{{(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzotiazol-2-il)etil}carbamoil}-2-metilpropil]carbamic	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Următoarele impurități de fabricație au o importanță toxicologică și fiecare dintre ele nu trebuie să depășească un anumit nivel în materialul tehnic:</p> <p>6,6'-difluoro-2,2'-dibenzotiazol: &lt; 3,5 mg/kg</p> <p>disulfură de bis(2-amino-5-fluoro-fenil): &lt; 14 mg/kg</p>	1 august 2008	31 iulie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a bentiavalicarbului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— securității operatorilor;</li> <li>— protecției organismelor artropode ne-țintă.</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri adecvate de atenuare a riscurilor.</p> <p>În cursul evaluării cererilor de autorizație pentru produse de protecție a plantelor care conțin bentiavalicarb pentru alte utilizări decât în sere, statele membre vor acorda o atenție deosebită criteriilor enunțate la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se vor asigura de obținerea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Statele membre informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, cu privire la specificațiile materialului tehnic astfel cum a fost produs în scopuri comerciale.</p>
164	<p>Boscalid</p> <p>Nr. CAS 188425-85-6</p> <p>Nr. CIPAC 673</p>	2-cloro-N-(4'-clorobifenil-2-il)nicotinamidă	≥ 960 g/kg	1 august 2008	31 iulie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a boscalidului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2008.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— securității operatorilor;</li> <li>— riscului pe termen lung pentru păsări și organisme din sol;</li> <li>— riscului de acumulare în sol dacă substanța este folosită pentru culturi perene sau pentru culturi succesive în cazul rotației culturilor.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
165	Carvonă Nr. CAS 99-49-0 (d/l amestec) Nr. CIPAC 602	5-isopropenil-2-metilciclohex-2-en-1-onă	≥ 930 g/kg cu un raport d/l de cel puțin 100: 1	1 august 2008	31 iulie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a carvonei, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2008.</p> <p>În cadrul acestei evaluări de ansamblu, statele membre trebuie să acorde o atenție specială riscului prezentat pentru operatori.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p>
166	Fluoxastrobin Nr. CAS 361377-29-9 Nr. CIPAC 746	(E)-{2-[6-(2-clorofenoxi)-5-fluoropirimidin-4-iloxi]fenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioxazin-3-il)metanonă O-metiloximă	≥ 940 g/kg	1 august 2008	31 iulie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a fluoxastrobinului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— securității operatorilor, mai ales la manipularea concentratului nediluat. Condițiile de utilizare trebuie să cuprindă măsuri de protecție adecvate, precum portul unui ecran de protecție facială;</li> <li>— protejării organismelor acvatice. Acolo unde este cazul trebuie aplicate măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele tampon;</li> </ul>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— nivelurilor de reziduuri ale metaboliților fluoxastrobinului, în cazul folosirii paielor din zonele tratate pentru furaje. Condițiile de utilizare trebuie să cuprindă restricții privitoare la hrănirea animalelor, după caz;</p> <p>— riscului de acumulare în suprafața solului dacă substanța este folosită pentru culturi perene sau pentru culturi succesive în cazul rotației culturilor.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre vizate vor solicita prezentarea următoarelor:</p> <p>— date permițând efectuarea unei evaluări cuprinzătoare a riscului acvatic, ce va lua în considerare derivatele pulverizărilor, apele de scurgere, de drenaj și eficacitatea eventualelor măsuri de reducere a riscurilor;</p> <p>— date cu privire la toxicitatea metaboliților animalelor diferite de rozătoare dacă paiele din zonele tratate urmează să fie folosite ca furaj.</p> <p>Acestea trebuie să se asigure că notificatorul la cererea căruia fluoxastrobinul a fost inclus în prezenta anexă furnizează aceste studii Comisiei în termen de 2 ani ► C3 de la aprobare. ◀</p>
167	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p>Samson 1974 tulpina 251 (AGAL: Nr. 89/030550)</p> <p>Nr. CIPAC 753</p>	Nu se aplică		1 august 2008	31 iulie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate numai utilizările ca nematocid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare pentru <i>Paecilomyces lilacinus</i>, în special appendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 22 ianuarie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— securității operatorilor (deși nu a fost necesară stabilirea unui NAEO, ca regulă generală, microorganismele trebuie considerate ca sensibilizatori potențiali);</p> <p>— protecției artropodelor ne-țintă care trăiesc pe frunze.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p>
168	Protioconazol Nr. CAS 178928-70-6 Nr. CIPAC 745	(RS)-2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-iona	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Următoarele impurități de fabricație au o importanță toxicologică și fiecare dintre ele nu trebuie să depășească un anumit nivel în materialul tehnic:</p> <p>— Toluen: &lt; 5 g/kg</p> <p>— Protioconazol-destio (2-(1-clorociclopropil)1-(2-clorofenil)-3-(1,2,4-triazol-1-il)-propan-2-ol): &lt; 0,5 g/kg (LOD)</p>	1 august 2008	31 iulie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a protioconazolului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>— securității operatorilor cu ocazia aplicării prin stropire. Condițiile de utilizare trebuie să includă măsuri de protecție adecvate;</p> <p>— protejării organismelor acvatice. Acolo unde este cazul trebuie aplicate măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele tampon;</p> <p>— protecției păsărilor și a mamiferelor mici. Acolo unde este cazul, se vor aplica măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre vizate vor solicita prezentarea următoarelor:</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— informații care să permită efectuarea unei evaluări a expunerii consumatorilor la derivații metabolitului de tip triazol în culturile primare, rotația culturilor și produse de origine animală;</p> <p>— o comparație a modului de acțiune al protioconazolului și a derivaților metabolitului de tip triazol care să permită efectuarea unei evaluări a toxicității rezultând din expunerea combinată la acești compuși;</p> <p>— informații asupra riscului pe termen lung pentru mamifere și păsări granivore, rezultând din utilizarea protioconazolului ca tratament la sămânță.</p> <p>Acestea trebuie să se asigure că notificatorul la cererea căruia protioconazolul a fost inclus în prezenta anexă furnizează aceste studii Comisiei în termen de 2 ani ► C3 de la aprobare. ◀</p>
169	Amidosulfuron Nr. CAS 120923-37-7 Nr. CIPAC 515	3-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonil-amino-sulfonil)uree  sau  1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-metil(metil) sulfamoiluree	≥ 970 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În momentul evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin amidosulfuron pentru alte destinații decât pășiștile și pășunile, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că orice date sau informații necesare sunt luate în considerare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a amidosulfuronului, în special cele din apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— protecției apei freactice datorită posibilității contaminării apei freactice cu unele dintre produsele de degradare ale amidosulfuronului atunci când acesta este aplicat în regiuni cu sol și/sau condiții climaterice vulnerabile;</p> <p>— protecției plantelor acvatice.</p> <p>Referitor la aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de diminuare a riscului, cum ar fi zonele-tampon.</p>
170	Nicosulfuron Nr. CAS 111991-09-4 Nr. CIPAC 709	2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoi)sulfamoil]-N,N-dimetilnicotinamidă  sau 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-dimetilcarbamoi-2-piridil-sulfonil)uree	≥ 910 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de analiză a nicosulfuronului, în special cele din apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 22 ianuarie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— posibilității expunerii mediului acvatic la metabolitul DUDN atunci când nicosulfuronul este aplicat în regiuni cu condiții de sol vulnerabil;</li> <li>— protecției plantelor acvatice și trebuie să se asigure că, acolo unde este cazul, condițiile de autorizare includ măsuri de diminuare a riscului, cum ar fi zonele-tampon;</li> <li>— protecției plantelor nevizate și trebuie să se asigure că, acolo unde este cazul, condițiile de autorizare includ măsuri de diminuare a riscului, cum ar fi prezența în teren a unei zone-tampon nepulverizate;</li> <li>— protecției apei freactice și a apei de suprafață în condiții de vulnerabilitate a solului și a climei.</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
171	Clofentezin Nr. CAS 74115-24-5 Nr. CIPAC 418	3,6-bis(2-clorofenil)- 1,2,4,5-tetrazină	≥ 980 g/kg (materie uscată)	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de revizuire a substanței clofentezin, în special apendicele I și II, astfel cum au fost defnitive în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 mai 2010.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul testat utilizat pentru întocmirea dosarelor de toxicitate se compară și se verifică în raport cu aceste specificații ale materialului tehnic;</li> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor, care impun ca în condițiile de utilizare să fie prevăzută folosirea, acolo unde este cazul, a unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— potențialului de răspândire la mare distanță pe calea aerului;</li> <li>— riscului pentru organismele nevizate. Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul prezintă Comisiei până la 31 iulie 2011 un program de monitorizare pentru evaluarea potențialului răspândirii substanței clofentezin la mare distanță pe calea aerului și a riscurilor consecutive pentru mediu. Rezultatele respectivului program de monitorizare se transmit statului membru raportor și Comisiei, până la 31 iulie 2013, sub forma unui raport de monitorizare.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul transmite Comisiei, până la 30 iunie 2012, studiile de confirmare cu privire la riscurile toxicologice și de mediu ale metaboliților substanței clofentezin.</p>



▼ **B**▼ **M23**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
172	Dicamba Nr. CAS 1918-00-9 Nr. CIPAC 85	Acid 3,6-diclor-2-metoxibenzoic	≥ 850 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare referitor la dicamba, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 septembrie 2011.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție specială protecției plantelor nevizate.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri adecvate de atenuare a riscurilor, după caz.</p> <p>Notificatorul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <p>(a) identificarea și cuantificarea unui grup de produse de transformare a solurilor formate în cadrul unui studiu de incubare a solului;</p> <p>(b) potențialul de răspândire la mare distanță prin atmosferă.</p> <p>Notificatorul prezintă aceste informații statelor membre, Comisiei și Autorității până la 30 noiembrie 2013.</p>
173	Difenoconazol Nr. CAS 119446-68-3 Nr. CIPAC 687	3-clor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2il]fenil 4-clorfenil eter	≥ 940g/kg Conținut maxim de toluen: 5 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare referitor la difenoconazol, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 septembrie 2011.</p>

▼ M23

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <u>C3</u> Data aprobării ◀	► <u>C3</u> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită protejării organismelor acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri adecvate de atenuare a riscurilor, după caz.</p> <p>Notificatorul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <p>(a) date suplimentare privind specificația materialului tehnic;</p> <p>(b) reziduurile de derivați metabolici ai triazolului (TMD) în culturile primare, în culturile prin rotație, în produsele procesate și în produsele de origine animală;</p> <p>(c) potențialul de apariție a efectelor adverse la nivelul sistemului endocrin al peștilor (studiu asupra ciclului complet de viață al peștilor) și riscul cronic al substanței active și al metabolitului CGA 205375 <sup>(16)</sup> asupra râmelor;</p> <p>(d) impactul posibil al raportului variabil între izomerii conținuți de materialul tehnic și al degradării și/sau transformării preferențiale a amestecului de izomeri asupra evaluării riscurilor pentru operatori, consumatori și mediu.</p> <p>Notificatorul prezintă statelor membre, Comisiei și Autorității informațiile menționate la litera (a) până la 31 mai 2012, informațiile prevăzute la literele (b) și (c) până la 30 noiembrie 2013, iar informațiile prevăzute la litera (d), la doi ani după adoptarea orientărilor specifice.</p>
174	Diflubenzuron Nr. CAS 35367-38-5 Nr. CIPAC 339	1-(4-clorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoil)uree	≥ 950 g/kg impurități: max. 0,03 g/kg 4-cloramilină	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>► <u>M224</u> Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid la culturile necomestibile.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de</p>

▼ B

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>concluziile raportului de reexaminare cu privire la diflubenzuron, în special de apendicele I și II, astfel cum au fost modificate de Comitetul permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale la 23 martie 2017.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specificațiilor materialului tehnic astfel cum este fabricat în scop comercial, care trebuie să fie confirmate și susținute prin date analitice adecvate. Materialul testat utilizat pentru întocmirea dosarelor cuprinzând date despre toxicitate se compară și se verifică în raport cu aceste specificații ale materialului tehnic;</li> <li>— protejării organismelor acvatice, a organismelor terestre și a artropodelor nevizate, inclusiv a albinelor;</li> <li>— potențialului de expunere neintenționată a culturilor alimentare și a celor destinate hranei animalelor la diflubenzuronul utilizat la culturi necomestibile (de exemplu prin devierile pulverizărilor);</li> <li>— protecției lucrătorilor, rezidenților și trecătorilor.</li> </ul> <p>Statele membre se asigură că culturile tratate cu diflubenzuron nu intră în lanțul alimentar și al hranei pentru animale.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri adecvate de atenuare a riscurilor. ◀</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de</p>

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>concluziile raportului de revizuire a substanței diflubenzuron, în special apendicele I și II, astfel cum au fost definitive în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 mai 2010.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul testat utilizat pentru întocmirea dosarelor de toxicitate se compară și se verifică în raport cu aceste specificații ale materialului tehnic;</li> <li>— protejării organismelor acvatice;</li> <li>— protejării organismelor terestre;</li> <li>— protejării artropodelor nevizate, inclusiv a albinelor.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri adecvate de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul transmite Comisiei, până la 30 iunie 2011, studii suplimentare care să abordeze relevanța toxicologică potențială a impurității și a metabolitului 4-cloranilină (PCA).</p>
▼ <b>M23</b>						
175	<p>Imazaquin</p> <p>Nr. CAS 81335-37-7</p> <p>Nr. CIPAC 699</p>	<p>Acid 2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il]quinolin-3-carboxilic</p>	<p>≥ 960 g/kg (amestec racemic)</p>	<p>1 ianuarie 2009</p>	<p>31 decembrie 2018</p>	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare referitor la imazaquin, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 septembrie 2011.</p> <p>Notificatorul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <p>(a) date suplimentare privind specificația materialului tehnic;</p>

▼ M23

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <u>C3</u> Data aprobării ◀	► <u>C3</u> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>(b) impactul posibil al raportului variabil între izomerii conținuți de materialul tehnic și al degradării și/sau transformării preferențiale a amestecului de izomeri asupra evaluării riscurilor pentru operatori, consumatori și mediu.</p> <p>Notificatorul prezintă statelor membre, Comisiei și Autorității informațiile prevăzute la litera (a) până la 31 mai 2012, iar informațiile prevăzute la litera (b), la doi ani după adoptarea orientărilor specifice.</p>

▼ B

176	<p>Lenacil</p> <p>Nr. CAS 01.08.2164</p> <p>Nr. CIPAC 163</p>	3-ciclohexil-1,5,6,7-tetrahidrociclopentapirimidin-2,4(3H)-dionă	≥ 975 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de revizuire a substanței lenacil, în special apendicele I și II, astfel cum au fost defínitivate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 11 mai 2010.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscului pentru organismele acvatice, în special pentru alge și plante acvatice. Condițiile de autorizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zone tampon între zonele tratate și apele de suprafață;</li> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni cu sol și condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare includ măsuri de atenuare a riscurilor și, acolo unde este cazul, trebuie inițiate programe de monitorizare pentru a depista potențiala contaminare a apelor subterane din zonele vulnerabile cu metaboliți IN-KF 313, M1, M2 și M3.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul transmite Comisiei informații de confirmare referitoare la identitatea și caracteristicile metaboliților din sol Polar B și Polars și a metaboliților M1, M2 și M3, care au</p>
-----	---	--	------------	-----------------	-------------------	--

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>apărut în studiile de lizimetrie, precum și date de confirmare privind culturile rotative succesive, incluzând posibilele efecte fitotoxice. Statele membre se asigură că notificatorii transmit aceste informații Comisiei până la 30 iunie 2012.</p> <p>Dacă o decizie privind clasificarea substanței lenacil în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului (3) identifică necesitatea unor informații suplimentare cu privire la relevanța metaboliților IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B și Polars, statele membre în cauză solicită transmiterea unor astfel de informații. Ele se asigură că notificatorul furnizează Comisiei informațiile respective în termen de șase luni de la notificarea unei astfel de decizii de clasificare.</p>
177	Oxadiazon Nr. CAS 19666-30-9 Nr. CIPAC 213	5-terț-butil-3-(2,4-dicloro-5-izopropoxifenil)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-onă	≥ 940 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de revizuire a substanței oxadiazon, în special anexele I și II, astfel cum au fost definite în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 mai 2010.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul testat utilizat pentru întocmirea dosarelor de toxicitate se compară și se verifică în raport cu aceste specificații ale materialului tehnic;</li> <li>— potențialului apelor subterane de a se contamina cu metabolitul AE0608022 în cazurile în care substanța activă este utilizată în situații pentru care se prevăd condiții anaerobe de durată sau în regiuni cu sol sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscului.</li> </ul> <p>Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei:</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— studii suplimentare care abordează relevanța toxicologică potențială a unei impurități în specificațiile tehnice propuse;</p> <p>— informații destinate elucidării suplimentare a apariției metabolitului AE0608033 în culturile primare și în culturile rotative succesive;</p> <p>— studii suplimentare privind culturile rotative succesive (și anume rădăcinoase și cereale) și un studiu de metabolism privind rumegătoarele pentru a confirma evaluarea riscului pentru consumator;</p> <p>— informații care să aprofundeze evaluarea riscurilor pentru păsările și mamiferele care se hrănesc cu răme, precum și riscurile pe termen lung pentru pești.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 30 iunie 2012.</p>
178	Picloram Nr. CAS 01.02.1918 Nr. CIPAC 174	Acid 4-amino-3,5,6-triclorpiridin-2-carboxilic	≥ 920 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de revizuire a substanței picloram, în special anexele I și II, astfel cum au fost definite în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 mai 2010.</p> <p>În evaluarea generală, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <p>— potențialului de contaminare a apelor subterane în cazul în care substanța picloram se aplică în regiuni cu sol și condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să includă, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei:</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— informații suplimentare destinate a confirma că metoda analitică de monitorizare aplicată în studiile privind reziduurile cuantifică corect reziduurile de picloram și conjugatii acestuia;</p> <p>— un studiu de fotoliză a solului pentru a confirma evaluarea degradării substanței picloram.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 30 iunie 2012.</p>
179	Piriproxifen Nr. CAS 95737-68-1 Nr. CIPAC 715	4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridiloxi)propil eter	≥ 970 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de revizuire a substanței piriproxifen, în special anexele I și II, astfel cum au fost definitivate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 mai 2010.</p> <p>În evaluarea generală, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor, care impun ca în condițiile de utilizare să fie prevăzută folosirea, acolo unde este cazul, a unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— riscului pentru organismele acvatice. Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri adecvate de atenuare a riscurilor.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare care să confirme evaluarea riscului în raport cu două aspecte și anume: riscul pentru insectele acvatice generat de piriproxifen și de metabolitul DPH-pir și riscul pentru polenizatori generat de piriproxifen. Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 30 iunie 2012.</p>



## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
180	Bifenox Nr. CAS 42576-02-3 Nr. CIPAC 413	Metil 5-(2,4-diclorfenoxi)-2-nitrobenzoat	≥ 970 g/kg impurități:  max. 3 g/kg 2,4 diclorfenol  max. 6 g/kg 2,4-dicloranisol	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	►M85 PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.  PARTEA B  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a bifenoxului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 14 martie 2008.  În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:  (a) siguranței operatorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală, dacă este cazul;  (b) expunerii consumatorilor prin alimentație la reziduurile de bifenox din produsele de origine animală și la cele provenite din rotația culturilor;  (c) condițiilor de mediu care pot duce la formarea de nitrofen.  Statele membre impun restricții în ceea ce privește condițiile de utilizare, atunci când este cazul, în conformitate cu litera (c). ◀
181	Diflufenican Nr. CAS 83164-33-4 Nr. CIPAC 462	2',4'-difluor-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-toliloxi) nicotinanilidă	≥ 970 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, iau în considerare concluziile din raportul de analiză a diflufenicanului, în special appendicele I și II, în forma lor finalizată la 14 martie 2008 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării organismelor acvatice. Acolo unde este cazul trebuie aplicate măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele tampon;</li> <li>— protejării plantelor cărora nu li se adresează acest produs. Acolo unde este cazul trebuie aplicate măsuri de atenuare a riscurilor, ca, de exemplu, prezența pe teren a unor zone tampon netratate cu substanța activă.</li> </ul>
182	Fenoxaprop-P Nr. CAS 113158-40-0 Nr. CIPAC 484	Acid (R)-2-[4-[(6-cloro-2-benzoxazolil)oxi]-fenoxi]-propanoic	≥ 920 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a substanței fenoxaprop-P, în special appendicele I și II, în forma lor finalizată la 14 martie 2008 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— protejării plantelor cărora nu li se adresează acest produs;</li> <li>— prezenței agentului de protecție a plantelor mefenpir-dietil în produsele preparate având în vedere expunerea operatorului, a lucrătorului și a persoanelor prezente;</li> </ul>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						— persistenței substanței și a produselor rezultate din degradarea acesteia în zonele și regiunile mai reci în care se pot crea condiții anaerobe.  Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, după caz.
183	Fenpropidin  Nr. CAS 67306-00-7  Nr. CIPAC 520	(R,S)-1-[3-(4-terț-butil-fenil)-2-metilpropil]-piperidină	≥ 960 g/kg (racemat)	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a fenpropidinului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 14 martie 2008 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— protecției organismelor acvatice și să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele tampon.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea următoarelor informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informații privind combaterea riscului pe termen lung, care decurge din utilizarea fenpropidinului, pentru mamifere erbivore și păsări insectivore.</li> </ul> <p>Ac acestea se asigură că notificatorul furnizează astfel de date și informații de confirmare Comisiei în termen de doi ani ► C3 de la aprobare. ◀</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
184	Chinoclamină Nr. CAS 2797-51-5 Nr. CIPAC 648	2-amino-3-clor-1,4-naftochinonă	≥ 965 g/kg impurități:  dichlon (2,3-diclor-1,4-naftochinonă) max. 15 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La analizarea cererilor de autorizare pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor care conțin chinoclamină în alte cazuri decât pentru protecția plantelor ornamentale și de pepinieră, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că au fost furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de eliberarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a chinoclaminei, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 14 martie 2008 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorului, a lucrătorului și a persoanelor prezente și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— protecției organismelor acvatice;</li> <li>— protecției păsărilor și a mamiferelor mici.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.</p>
185	Cloridazon Nr. CAS 1698-60-8 Nr. CIPAC 111	5-amino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3(2H)-onă	920 g/kg  Impuritatea 4-amino-5-cloroizomer, rezultată din procesul de fabricație, poate constitui o problemă toxicologică, iar nivelul maxim al acesteia nu poate depăși 60 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid, în doze de aplicare de maximum 2,6 kg/ha, numai o dată la trei ani pe același teren.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind cloridazonul, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală din 4 decembrie 2007.</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— protecției organismelor acvatice;</li> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor și, după caz, trebuie demarate programe de monitorizare destinate să verifice o potențială contaminare a apelor subterane cu metaboliți B și B1, în zonele vulnerabile.</p>
186	Tritosulfuron Nr. CAS 142469-14-5 Nr. CIPAC 735	1-(4-metoxi-6-trifluorometil-1,3,5-triazin-2-il)-3-(2-trifluorometilbenzensulfonil) uree	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Următoarea impuritate de fabricație are o importanță toxicologică și nu trebuie să depășească un anumit nivel în materialul tehnic:</p> <p>2-amino-4-metoxi-6-(trifluorometil)-1,3,5-triazină: &lt; 0,2 g/kg</p>	1 decembrie 2008	30 noiembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a tritosulfuronului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 20 mai 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— potențialului de contaminare a apei subterane, în cazurile în care această substanță activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— protecției organismelor acvatice;</li> <li>— protejării mamiferelor mici.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
187	Flutolanil Nr. CAS 66332-96-5 Nr. CIPAC 524	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-3'-izopropoxi-o-toluanilidă	$\geq 975$ g/kg	1 martie 2009	28 februarie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin flutolanil în vederea altor utilizări decât tratarea tuberculilor de cartofi, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a flutolanilului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 20 mai 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, după caz.</p>
188	Benfluralin Nr. CAS 1861-40-1 Nr. CIPAC 285	N-butil-N-etil- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidină	$\geq 960$ g/kg Impurități: — etil-butil-nitrosamină: max. 0,1 mg/kg	1 martie 2009	28 februarie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin benfluralin în vederea altor utilizări decât cele referitoare la salată și andive, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a benfluralinului, în special apendicele I</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 20 mai 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării siguranței operatorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și aplicarea unor măsuri de reducere a riscurilor pentru a diminua expunerea;</li> <li>— reziduurilor din alimentele pe bază de plante și animale și să evalueze gradul de expunere alimentară a consumatorilor;</li> <li>— protecției păsărilor, mamiferelor, apelor de suprafață și a organismelor acvatice. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele tampon.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea unor studii suplimentare privind metabolismul în rotația culturilor și confirmarea evaluării riscurilor pentru metabolitul B12 și pentru organismele acvatice. Acestea se asigură că notificatorii la cererea cărora benfluralinul a fost inclus în anexă transmit astfel de studii Comisiei în termen de doi ani ► C3 de la aprobare. ◀</p>
189	Fluazinam Nr. CAS 79622-59-6 Nr. CIPAC 521	3-clor-N-(3-clor-5-trifluormetil-2-piridil)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidină	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Impurități:</p> <p>5-clor-N-(3-clor-5-trifluormetil-2-piridil)-<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluor-4,6-dinitro-o-toluidină:</p> <p>— maximum 2 g/kg</p>	1 martie 2009	28 februarie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin fluazinam în vederea altor utilizări decât cele referitoare la cartofi, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a fluazinamului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 20 mai 2008.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării siguranței operatorilor și lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și aplicarea unor măsuri de reducere a riscurilor pentru a diminua expunerea;</li> <li>— reziduurilor din alimentele pe bază de plante și animale și să evalueze gradul de expunere alimentară a consumatorilor;</li> <li>— protejării organismelor acvatice. În ceea ce privește riscurile identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea unor studii suplimentare pentru confirmarea evaluării riscurilor pentru organismele acvatice și macroorganismele din sol. Acestea se asigură că notificatorii la cererea cărora fluzinamul a fost inclus în anexă transmit astfel de studii Comisiei în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>
190	Fuberidazol Nr. CAS 3878-19-1 Nr. CIPAC 525	2-(2'-furyl)benzimidazol	≥ 970 g/kg	1 martie 2009	28 februarie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare pentru produse de protecție a plantelor care conțin fuberidazol în vederea altor utilizări decât tratarea semințelor, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a fuberidazolului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 20 mai 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p>



## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</p> <p>— riscului pe termen lung pentru mamifere și să se asigure că în condițiile de autorizare sunt prevăzute, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor. În astfel de cazuri, ar trebui să se aplice utilizarea echipamentului corespunzător care asigură un grad înalt de încorporare în sol și o reducere la minim a scurgerii pe perioada aplicării.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.</p>
191	Mepiquat Nr. CAS 15302-91-7 Nr. CIPAC 440	clorură de 1,1-dimetil-piperidiniu (clorură de mepiquat)	≥ 990 g/kg	1 martie 2009	28 februarie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin mepiquat în vederea altor utilizări decât cele referitoare la orz, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a mepiquatului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 20 mai 2008.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită reziduurilor din alimentele pe bază de plante și animale și să evalueze gradul de expunere alimentară a consumatorilor.</p>
192	Diuron Nr. CAS 330-54-1 Nr. CIPAC 100	3-(3,4-diclorfenil)-1,1-dimetiluree	≥ 930 g/kg	1 octombrie 2008	30 septembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Nu poate fi utilizat decât în calitate de erbicid în cantități care nu depășesc 0,5 kg/ha (medie pe suprafață).</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare referitor la diuron, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 iulie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorului; condițiile de utilizare prescriu utilizarea de echipament individual de protecție, dacă este necesar;</li> <li>— protejării organismelor acvatice și a plantelor nevizate.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare cuprind, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
193	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i></p> <p>SUȘA: ABTS -1857</p> <p>Colecția de culturi: nr. SD-1372</p> <p>SUȘA: GC-91</p> <p>Colecția de culturi: nr. NCTC 11821</p>	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) și GC-91 (SANCO/1538/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
194	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotipul H-14)</p> <p>SUȘA: AM65-52</p> <p>Colecția de culturi: nr. ATCC -1276</p>	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotipul H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SUȘA: ABTS 351 Colecția de culturi: nr. ATCC SD-1275 SUȘA: PB 54 Colecția de culturi: nr. CECT 7209 SUȘA: SA 11 Colecția de culturi: nr. NRRL B-30790 SUȘA: SA 12 Colecția de culturi: nr. NRRL B-30791 SUȘA: EG 2348 Colecția de culturi: nr. NRRL B-18208	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 și EG 2348 (SANCO/1543/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Tenebrionis</i> SUȘA: NB 176 (TM 14 1) Colecția de culturi: nr. SD-5428	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> NB 176 (SANCO/1545/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
197	<i>Beauveria bassiana</i> SUȘA: ATCC 74040 Colecția de culturi: nr. ATCC 74040 SUȘA: GHA Colecția de culturi: nr. ATCC 74250	Nu se aplică	Nivelul maxim de beauvericină: 5 mg/kg	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) și GHA (SANCO/1547/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i>	Nu se aplică	►M122 Concentrație minimă: $1 \times 10^{13}$ OB/l (organisme oclusive/l) și microorganisme contaminante ( <i>Bacillus cereus</i> ) în produsul formulat $< 1 \times 10^7$ CFU/g ◀	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i> (SANCO/1548/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (anterior <i>Verticilium lecanii</i> ) SUȘA: Ve 6 Colecția de culturi: nr. CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Lecanicillium muscarium</i> (anterior <i>Verticilium lecanii</i> ) Ve 6 (SANCO/1861/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
200	<p><i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i></p> <p>(anterior <i>Metarhizium anisopliae</i>)</p> <p>SUȘA: BIPESCO 5/F52</p> <p>Colecția de culturi: nr. M.a. 43; nr. 275-86 (acronime V275 sau KVL 275); nr. KVL 99-112 (Ma 275 sau V 275); nr. DSM 3884; nr. ATCC 90448; nr. ARSEF 1095</p>	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (anterior <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 și F52 (SANCO/1862/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
201	<p><i>Phlebiopsis gigantea</i></p> <p>SUȘA: VRA 1835</p> <p>Colecția de culturi: nr. ATCC 90304</p> <p>SUȘA: VRA 1984</p> <p>Colecția de culturi: nr. DSM16201</p> <p>SUȘA: VRA 1985</p> <p>Colecția de culturi: nr. DSM 16202</p> <p>SUȘA: VRA 1986</p> <p>Colecția de culturi: nr. DSM 16203</p> <p>SUȘA: FOC PG B20/5</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390096</p>	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
	<p>SUȘA: FOC PG SP log 6</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390097</p> <p>SUȘA: FOC PG SP log 5</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390098</p> <p>SUȘA: FOC PG BU 3</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390099</p> <p>SUȘA: FOC PG BU 4</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390100</p> <p>SUȘA: FOC PG 410.3</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390101</p> <p>SUȘA: FOC PG97/1062/116/1.1</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390102</p> <p>SUȘA: FOC PG B22/SP1287/3.1</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390103</p> <p>SUȘA: FOC PG SH 1</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390104</p> <p>SUȘA: FOC PG B22/SP1190/3,2</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390105</p>					

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
202	<i>Pythium oligandrum</i> SUȘELE: M1 Colecția de culturi nr. ATCC 38472	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
203	<i>Streptomyces</i> K61 (anterior <i>S. griseoviridis</i> ) SUȘA: K61 Colecția de culturi: nr. DSM 7206	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Streptomyces</i> (anterior <i>Streptomyces griseoviridis</i> ) K61 (SANCO/1865/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (anterior <i>T. harzianum</i> ) SUȘA: IMI 206040 Colecția de culturi: nr. IMI 206040, ATCC 20476; SUȘA: T11 Colecția de culturi: nr. Colecția spaniolă de cultură tip CECT 20498, identică cu IMI 352941	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din rapoartele de reexaminare cu privire la <i>Trichoderma atroviride</i> (anterior <i>T. harzianum</i> ) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) și, respectiv, T-11 (SANCO/1841/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
205	<i>Trichoderma polysporum</i> SUȘA: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Colecția de culturi: nr. IMI 206039, ATCC 20475	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 (SANCO/1867/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai SUȘA: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Colecția de culturi nr. ATCC 20847 SUȘA: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Colecția de culturi nr. CBS 118749	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, iau în considerare concluziile din rapoartele de reexaminare cu privire la <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) și, respectiv, ITEM 908 (SANCO/1840/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (anterior <i>T. harzianum</i> ) SUȘA: ICC012 Colecția de culturi nr. CABI CC IMI 392716 SUȘA: <i>Trichoderma asperellum</i> (anterior <i>T. viride</i> T25) T25 Colecția de culturi nr. CECT 20178	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din rapoartele de reexaminare cu privire la <i>Trichoderma asperellum</i> (anterior <i>T. harzianum</i> ) ICC012 (SANCO/1842/2008) și <i>Trichoderma asperellum</i> (anterior <i>T. viride</i> T25 și TV1) T11 și TV1 (SANCO/1868/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.



## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
	SUȘA: <i>Trichoderma asperellum</i>  (anterior <i>T. viride</i> TV1) TV1  Colecția de culturi nr. MUCL 43093					
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (anterior <i>T. viride</i> )  SUȘELE: ICC080  Colecția de culturi: nr. IMI CC Numărul 392151 CABI	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.  PARTEA B  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
209	<i>Verticillium albo-atrum</i>  (anterior <i>Verticillium dahliae</i> )  SUȘA: <i>Verticillium albo-atrum</i> izolat WCS850  Colecția de culturi nr. CBS 276,92	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.  PARTEA B  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Verticillium albo-atrum</i> (anterior <i>Verticillium dahliae</i> ) WCS850 (SANCO/1870/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
210	Abamectină Nr. CAS 71751-41-2 Avermectin B1a Nr. CAS 65195-55-3 Avermectin B1b Nr. CAS 65195-56-4 Abamectin nr. CIPAC 495	AvermectinB1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,1- 2S,13S,20R,21R, 24S)-6'-[(S)-sec-butil]- 21,24-dihidroxi- 5',11,13,22-tetrametil-2- oxo-3,7,19-trioxatetraci- clo[15.6.1.14,8020,24]p- entacosa-10,14,16,22- tetraen-6-spiro-2'-(5',6'- dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoxi-4-O-(2,6- dideoxi-3-O-metil-α-L- arabino-hexopiranozil)- 3-O-metil-α-L-arabino- hexopiranozidă  AvermectinB1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,1- 2S,13S,20R,21R, 24S)-21,24-dihidroxi-6'- izopropil-5',11,13,22- tetrametil-2-oxo-3,7,19- trioxatetraci- clo[15.6.1.14,8020,24]p- entacosa-10,14,16,22- tetraen-6-spiro-2'-(5',6'- dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoxi-4-O-(2,6- dideoxi-3-O-metil-α-L- arabino-hexopiranozil)- 3-O-metil-α-L-arabino- hexopiranozidă	≥ 850 g/kg	1 mai 2009	30 aprilie 2019	► <b>M212</b> PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid, acaricid și nematocid.  PARTEA B  Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin abamectin în vederea altor utilizări decât cele pentru citrice, salată și tomate, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.  În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind abamectin, în special de apendicele I și II la acesta, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 iulie 2008, precum și de actul adițional la raportul de examinare privind substanța abamectin și, în special, de apendicele I și II la acesta, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale la 24 ianuarie 2017.  În cursul evaluării generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:  — siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;  — reziduurilor din produse alimentare pe bază de plante și să evalueze gradul de expunere a consumatorilor prin intermediul alimentelor;  — protecției albinelor, artropodelor nevizate, organismelor din sol, păsărilor, mamiferelor și a organismelor acvatice. Referitor la aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de diminuare a riscului, cum ar fi zonele tampon și perioadele de așteptare.  Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informații de confirmare în ceea ce privește efectul proceselor de tratare a apelor asupra naturii reziduurilor prezente în apa potabilă până cel târziu la doi ani de la adoptarea unui ghid privind evaluarea efectului proceselor de tratare a apelor asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și în apele subterane. ◀

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
211	Epoxiconazol Nr. CAS 135319-73-2 (anterior 106325-08-0) Nr. CIPAC 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-clorofenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenil)propil]-1H-1,2,4-triazol	≥ 920 g/kg	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare privind substanța epoxiconazol, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 11 iulie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul;</li> <li>— expunerea consumatorilor prin intermediul alimentelor la metaboliții epoxiconazolului (triazol);</li> <li>— potențialul de răspândire la mare distanță pe calea aerului;</li> <li>— riscul pentru organismele acvatice, păsări și mamifere. Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</li> </ul> <p>Statele membre respective se asigură că notificatorul transmite Comisiei studii suplimentare privind proprietățile substanței epoxiconazol care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin, într-un interval de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin sau a orientărilor convenite la nivel comunitar în materie de teste.</p> <p>Statele membre respective se asigură că notificatorul prezintă Comisiei, nu mai târziu de 30 iunie 2009, un program de monitorizare pentru evaluarea răspândirii substanței epoxiconazol la mare distanță pe calea aerului și a riscurilor conexe pentru mediul înconjurător. Rezultatele acestei monitorizări vor fi transmise Comisiei, sub forma unui raport de monitorizare, până la 31 decembrie 2011, cel târziu.</p> <p>►C3 Statele membre respective se asigură că notificatorul transmite, cel târziu în termen de doi ani de la aprobare, informații privind reziduurile de metaboliți ai substanței epoxiconazol în culturile principale, culturile în sistem de rotație și în produsele de origine animală, precum și informații pentru a evalua în detaliu riscurile pe termen lung pentru păsările și mamiferele erbivore. ◀</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
212	Fenpropimorf Nr. CAS 67564-91-4 Nr. CIPAC 427	(RS)-cis-4-[3-(4-terț-butilfenil)-2-metil-propil]-2,6-dimetil-morfolin	≥ 930 g/kg	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța fenpropimorf, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 11 iulie 2008, în cadrul Comitetului.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente corespunzătoare de protecție individuală și aplicarea unor măsuri de diminuare a riscurilor în vederea reducerii gradului de expunere, precum restricții privind programul de lucru zilnic;</li> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice,</li> <li>— protejării organismelor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie, după caz, să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, precum zone-tampon, reducerea scurgerilor și duze pentru reducerea dispersiilor.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea unor studii suplimentare pentru a confirma mobilitatea metabolitului BF-421-7 în sol. Acestea se asigură că notificatorii la cererea cărora fenpropimorful a fost inclus în prezenta anexă transmit aceste studii Comisiei, în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>
213	Fenpiroximat Nr. CAS 134098-61-6 Nr. CIPAC 695	Terț-butil (E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoxipi-razol-4-ilmetile-neamino-oxi)-p-toluat	> 960 g/kg	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid.</p> <p>Următoarele utilizări nu pot fi autorizate:</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— aplicări în culturile înalte care prezintă un risc ridicat de dispersie a pulverizării, de exemplu cu ajutorul unui dispozitiv de stropit instalat pe tractor și cu ajutorul pulverizatoarelor manuale.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța fenpiroximat, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 11 iulie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</p> <p>— impactului asupra organismelor acvatice și a artropodelor nevizate și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse măsuri de reducere a riscurilor, dacă este cazul.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații pentru a evalua în detaliu următoarele:</p> <p>— riscul pentru organismele acvatice al prezenței metaboliților care conțin fracțiuni de benzil;</p> <p>— riscul bioamplificării în lanțul alimentar acvatic.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorii la cererea cărora substanța fenpiroximat a fost inclusă în prezenta anexă transmit aceste informații Comisiei, în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>
214	Tralkoxidim Nr. CAS 87820-88-0 Nr. CIPAC 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoxiimino)propil]-3-hidroxi-5-mesitilciclohex-2-en-1-onă	≥ 960 g/kg	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța tralkoxidim, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 11 iulie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării apelor subterane, în special de prezența metabolitului R173642 în sol, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— protejării mamiferelor erbivore.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea următoarelor informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informații pentru evaluarea în detaliu a riscului pe termen lung pentru mamiferele erbivore, care decurge din utilizarea substanței tralkoxidim.</li> </ul> <p>Statele membre se asigură că notificatorii la cererea cărora substanța tralkoxidim a fost inclusă în prezenta anexă transmit aceste informații Comisiei, în termen de doi ani ►C3 de la aprobare. ◀</p>
215	Aclonifen Nr. CAS 74070-46-5 Nr. CIPAC 498	2-cloro-6-nitro-3-fenoxianilină	≥ 970 g/kg  Impuritatea fenol poate constitui o problemă toxicologică, iar nivelul maxim stabilit este de 5 g/kg.	1 august 2009	►M199 31 iulie 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin aclonifen în vederea altor utilizări decât cele referitoare la floarea soarelui, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <u>C3</u> Data aprobării ◀	► <u>C3</u> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de reexaminare privind aclonifenul, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 26 septembrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat în raport cu această specificație a materialului tehnic;</li> <li>— protejării siguranței operatorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și aplicarea unor măsuri de reducere a riscurilor pentru a diminua expunerea;</li> <li>— reziduurilor din rotațiile culturilor și să evalueze gradul de expunere a consumatorilor prin intermediul alimentelor;</li> <li>— protejării păsărilor, a mamiferelor, a organismelor acvatice și a plantelor nevizate. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele tampon.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de studii suplimentare privind reziduurile din rotațiile culturilor și informații relevante pentru a confirma evaluarea riscului pentru păsări, mamifere, organismele acvatice și plantele nevizate.</p> <p>Acestea se asigură că notificatorul furnizează astfel de date și informații de confirmare Comisiei în termen de doi ani ► <u>C3</u> de la aprobare. ◀</p>
216	Imidacloprid Nr. CAS 138261-41-3 Nr. CIPAC 582	(E)-1-(6-cloro-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamină	≥ 970 g/kg	1 august 2009	► <u>M199</u> 31 iulie 2022 ◀	<p>► <u>M65</u> PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările profesionale ca insecticid.</p> <p>Nu sunt autorizate utilizările pentru tratarea semințelor sau a solului în cazul următoarelor cereale, atunci când aceste cereale sunt semănate din ianuarie până în iunie:</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>orz, mei, ovăz, orez, secară, sorg, triticală, grâu.</p> <p>Nu sunt autorizate tratamentele foliare în cazul următoarelor cereale:</p> <p>orz, mei, ovăz, orez, secară, sorg, triticală, grâu.</p> <p>Nu sunt autorizate utilizările pentru tratarea semințelor, tratarea solului sau pentru aplicarea foliară în cazul următoarelor culturi, cu excepția utilizărilor în sere și a tratamentului foliar după înflorire:</p> <p>lucernă (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>migdale (<i>Prunus amygdalus</i>; <i>P. communis</i>; <i>Amygdalus communis</i>)</p> <p>anason (<i>Pimpinella anisum</i>); badian sau anason stelat (<i>Illicium verum</i>); chimen (<i>Carum Carvi</i>); coriandru (<i>Coriandrum sativum</i>); chimion (<i>Cuminum cyminum</i>); fenicul (<i>Foeniculum vulgare</i>); boabe de ienupăr (<i>Juniperus communis</i>)</p> <p>mere (<i>Malus pumila</i>; <i>M. sylvestris</i>; <i>M. communis</i>; <i>Pyrus malus</i>)</p> <p>caise (<i>Prunus armeniaca</i>)</p> <p>avocado (<i>Persea americana</i>)</p> <p>banane (<i>Musa sapientum</i>; <i>M. cavendishii</i>; <i>M. nana</i>)</p> <p>fasole (<i>Phaseolus</i> spp.)</p> <p>mure (<i>Rubus fruticosus</i>)</p> <p>afine (<i>Vaccinium myrtillus</i>); afine americane (<i>V. corymbosum</i>)</p> <p>bob, mazărice <i>Vicia faba</i> (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>; var. <i>equina</i>; var. <i>Minor</i>)</p> <p>hrișcă (<i>Fagopyrum esculentum</i>)</p> <p>roșcove, roșcov, carub (<i>Ceratonia siliqua</i>)</p> <p>semințe de ricin (<i>Ricinus communis</i>)</p> <p>cireșe (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>castane (<i>Castanea</i> spp.)</p> <p>năut (<i>Cicer arietinum</i>)</p>



## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>ardei iute (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. annuum</i>); enibahar, piper de Jamaica (<i>Pimenta officinalis</i>)</p> <p>trifoi (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>cafea (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>)</p> <p>bumbac (<i>Gossypium</i> spp.)</p> <p>fasoliță (<i>Vigna unguiculata</i>)</p> <p>merișoare (<i>Vaccinium macrocarpon</i>); <i>Vaccinium oxycoccus</i></p> <p>castraveți (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>coacăze negre (<i>Ribes nigrum</i>); coacăze roșii și albe (<i>R. rubrum</i>)</p> <p>curmale (<i>Phoenix dactylifera</i>)</p> <p>boabe de soc (<i>Sambucus nigra</i>)</p> <p>agrișe (<i>Ribes uva-crispa</i>)</p> <p>grepfrut (<i>C. paradisi</i>)</p> <p>struguri (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>arahide (<i>Arachis hypogea</i>)</p> <p>alune (<i>Corylus avellana</i>)</p> <p>cânepă (<i>Cannabis sativa</i>)</p> <p>trandafir japonez (<i>Rosa rugosa</i>)</p> <p>kiwi (<i>Actinidia chinensis</i>)</p> <p>leguminoase: ghizdei mărunț (<i>Lotus corniculatus</i>); lespedeza (<i>Lespedeza</i> spp.); kudzu (<i>Pueraria lobata</i>); sesbania (<i>Sesbania</i> spp.); sparcetă (<i>Orobrychis sativa</i>); sparceta spaniolă (<i>Hedysarum coronarium</i>)</p> <p>lămâi și lămâi verzi (<i>Citrus limon</i>); lămâie acră (<i>C. aurantiifolia</i>); lămâie dulce (<i>C. limetta</i>)</p> <p>linte (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>)</p> <p>semințe de in (<i>Linum usitatissimum</i>)</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>lupin (<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>porumb (<i>Zea mays</i>)</p> <p>semințe de pepene (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>semințe de muștar: muștar alb (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>); muștar negru (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>);</p> <p>bame (<i>Abelmoschus esculentus</i>); gumbo (<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>măsline (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>portocale, portocale dulci (<i>Citrus sinensis</i>); portocale amare (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>piersici și nectarine (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica laevis</i>)</p> <p>pere (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>mazăre, mazăre pentru consum (<i>Pisum sativum</i>); mazăre furajeră (<i>P. arvense</i>)</p> <p>izmă (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>)</p> <p>kaki (<i>Diospyros kaki</i>; <i>D. virginiana</i>)</p> <p>fistic (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>prune și porumbe, renglotă, corcodușă, goldan (<i>Prunus domestica</i>); porumbar (<i>P. spinosa</i>)</p> <p>semințe de mac (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>dovleci, dovleci turcești, tărtațuțe și dovlecei (<i>Cucurbita</i> spp.)</p> <p>piretru (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>)</p> <p>gutui (<i>Cydonia oblonga</i>; <i>C. vulgaris</i>; <i>C. japonica</i>)</p> <p>rapiță (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>)</p> <p>zmeură (<i>Rubus idaeus</i>)</p> <p>semințe de sofrănaș (<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>seradelă (<i>Ornithopus sativus</i>)</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>semințe de susan (<i>Sesamum indicum</i>)</p> <p>soia (<i>Glycine soja</i>)</p> <p>mirodenii: frunze de dafin (<i>Laurus nobilis</i>); semințe de mărar (<i>Anethum graveolens</i>); semințe de schinduf (<i>Trigonella foenumgraecum</i>); șofran (<i>Crocus sativus</i>); cimbru (<i>Thymus vulgaris</i>); curcumă (<i>Curcuma longa</i>)</p> <p>căpșuni (<i>Fragaria</i> spp.)</p> <p>semințe de floarea-soarelui (<i>Helianthus annuus</i>)</p> <p>tangerine (<i>Citrus tangerina</i>); mandarine (<i>Citrus reticulata</i>); clementine (<i>C. unshiu</i>)</p> <p>napi și navetă (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> și <i>oleifera</i> spp.)</p> <p>măzărliche de primăvară/măzărliche comună (<i>Vicia sativa</i>)</p> <p>luceafăr (<i>Scorzonera hispanica</i>)</p> <p>nuci (<i>Jugland</i> spp.: <i>J. regia</i>)</p> <p>pepeni verzi (<i>Citrullus vulgaris</i>)</p> <p>plante ornamentale care înfloresc în anul tratării.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin imidacloprid, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că obțin toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind imidaclopridul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 26 septembrie 2008, precum și de concluziile actului adițional la raportul de reexaminare privind imidaclopridul, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 martie 2013.</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— impactului asupra organismelor acvatice, a artropodelor nevizate, a râmelor și a altor macroorganisme din sol și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse măsuri de reducere a riscurilor, după caz.</li> </ul> <p>Statele membre se asigură că:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— învelirea semințelor se efectuează doar în unitățile profesionale de tratare a semințelor. Unitățile respective trebuie să aplice cele mai bune tehnici disponibile, pentru a se asigura că emisia de praf în timpul aplicării asupra semințelor, depozitării și transportului poate fi redusă la minimum;</li> <li>— se utilizează un echipament de însămânțare adecvat, care să asigure un grad înalt de incorporare în sol și o reducere la minimum a pierderilor și a emisiilor de praf;</li> <li>— condițiile de autorizare includ, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor pentru a proteja albinele;</li> <li>— sunt inițiate programe de monitorizare pentru a verifica expunerea efectivă a albinelor la imidacloprid în zone utilizate în mod intensiv de albinele culegătoare sau de apicultori, după caz.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Autorul notificării prezintă informații de confirmare privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) riscul pentru polenizatori, alții decât albinele melifere;</li> <li>(b) riscul pentru albinele melifere care culeg nectar sau polen în culturile succesive;</li> </ul>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>(c) absorbția potențială prin rădăcini în buruienile înflorite;</p> <p>(d) riscul pentru albinele melifere care culeg nectarul produs de insecte;</p> <p>(e) expunerea potențială la gutație și riscul acut și pe termen lung pentru supraviețuirea și dezvoltarea coloniilor, precum și privind riscul pentru larvele de albine cauzat de o astfel de expunere;</p> <p>(f) expunerea potențială la dispersarea prafului în urma semănării și riscul acut și pe termen lung pentru supraviețuirea și dezvoltarea coloniilor, precum și privind riscul pentru larvele de albine cauzat de o astfel de expunere;</p> <p>(g) riscul acut și pe termen lung pentru supraviețuirea și dezvoltarea coloniilor și riscul pentru larvele de albine melifere cauzat de ingestia de polen și de nectar contaminat.</p> <p>Autorul notificării prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 decembrie 2014. ◀</p>
217	Metazaclor Nr. CAS 67129-08-2 Nr. CIPAC 411	2-cloro-N-(pirazol-1-ilmetil)acet-2',6'-xilidă	≥ 940 g/kg  Toluenul (impuritate rezultată din procesul de fabricație) poate constitui o problemă toxicologică, iar nivelul maxim stabilit este de 0,05 %.	1 august 2009	► M199 31 iulie 2021 ◀	<p>► M28 PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Aplicările se limitează la o doză totală de maximum 1,0 kg metazaclor/ha pe o perioadă de trei ani pe același teren. ◀</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de reexaminare privind metazaclorul, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 26 septembrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>— siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</p>

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— protecției organismelor acvatice;</p> <p>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</p> <p>Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de atenuare a riscurilor și, după caz, trebuie demarate programe de monitorizare destinate să verifice o potențială contaminare a apelor subterane cu metaboliți 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 și 479M12, în zonele vulnerabile.</p> <p>În cazul în care metazaclorul este clasificat în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 ca „susceptibil de a provoca cancer”, statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare cu privire la relevanța metaboliților 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 și 479M12 în ceea ce privește cancerul.</p> <p>Ele se asigură că notificatorii furnizează aceste informații Comisiei în termen de șase luni de la notificarea unei astfel de decizii de clasificare.</p>
▼ <b>M74</b>						
218	Acid acetic Nr. CAS 64-19-7 CIPAC 838	acid acetic	≥ 980 g/kg	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la acidul acetic (SANCO/2602/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 16 iulie 2013.</p> <p>În cadrul acestei evaluări de ansamblu, statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării operatorilor, protecției apelor subterane și protecției organismelor acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p>

▼ **M74**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Autorul notificării prezintă informații de confirmare privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscul acut și riscul pe termen lung pentru păsări și mamifere;</li> <li>— riscul pentru albine;</li> <li>— riscul pentru artropodele nețintă.</li> </ul> <p>Autorul notificării prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 decembrie 2015.</p>

▼ **M36**

219	<p>Sulfat de amoniu și aluminiu</p> <p>Nr. CAS 7784-26-1 (dodecahidrat), 7784-25-0 (anhidru)</p> <p>Nr. CIPAC 840</p>	Sulfat de amoniu și aluminiu	<p>≥ 960 g/kg (exprimat ca dodecahidrat)</p> <p>≥ 502 g/kg (anhidru)</p>	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca repelent.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor unitare prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la sulfatul de amoniu și aluminiu (SANCO/2985/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 1 iunie 2012.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p> <p>Notificatorul prezintă informații de confirmare privind:</p> <p>(a) impactul asupra mediului al produselor de transformare/disociere a sulfatului de amoniu și aluminiu;</p> <p>(b) riscul pentru organismele terestre nețintă, altele decât animalele vertebrate și organismele acvatice.</p> <p>Aceste informații sunt transmise statelor membre, Comisiei și Autorității până la 1 ianuarie 2016.</p>
-----	---	------------------------------	--	-------------------	--------------------------------	--

## ▼ B

## ▼ M32

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
220	Silicat de aluminiu Nr. CAS 1332-58-7 Nr. CIPAC 841	Nu este disponibilă. Denumire chimică: silicat de aluminiu	≥ 999,8 g/kg	1 septembrie 2009	► M199 31 august 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca repelent.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare cu privire la silicatul de aluminiu (SANCO/2603/08), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 1 iunie 2012 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele acordă o atenție deosebită siguranței operatorilor; condițiile de utilizare includ utilizarea echipamentului individual de protecție și a celui de protecție respiratorie corespunzătoare, dacă este cazul.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informații de confirmare privind:</p> <p>(a) specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scopuri comerciale, susținute de date analitice adecvate;</p> <p>(b) relevanța materialului testat utilizat pentru întocmirea dosarului de toxicitate în vederea elaborării specificațiilor materialului tehnic.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează aceste informații Comisiei până la 1 mai 2013.</p>
221	Acetat de amoniu Nr. CAS 631-61-8 Număr CIPAC neatribuit	Acetat de amoniu.	≥ 970 g/kg Impuritate relevantă: metale grele ca Pb maxim 10 ppm	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza doar utilizările ca momeală.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la acetatul de amoniu (SANCO/2986/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p>

## ▼ B



▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
▼ <b>M31</b>						
222	Făină de sânge Nr. CAS: 90989-74-5 Nr. CIPAC: 909	Nu este disponibilă	≥ 990 g/Kg	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca repelent. Făina de sânge trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 (17) și Regulamentul (UE) nr. 142/2011 (18).</p> <p>PARTEA B</p> <p>La evaluarea cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin făină de sânge pentru alte utilizări decât aplicarea directă pe plante individuale, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor stabilite la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că obțin toate datele și informațiile necesare înainte de a acorda o astfel de autorizație.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare modificat privind făina de sânge (SANCO/2604/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 9 martie 2012 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p> <p>Până la 1 martie 2013, notificatorul informează statele membre, Comisia și autoritatea cu privire la specificațiile materialului tehnic.</p>
223	Carbură de calciu Nr. CAS: 75-20-7 Nr. CIPAC: 910	Acetilură de calciu	≥ 765 g/kg  Conținând 0,08 – 0,9 g/kg fosfură de calciu	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca repelent.</p>

▼ **M31**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare modificat privind carbura de calciu (SANCO/2605/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 9 martie 2012 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p>
224	<p>Carbonat de calciu</p> <p>Nr. CAS: 471-34-1</p> <p>Nr. CIPAC: 843</p>	Carbonat de calciu	≥ 995 g/kg	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca repelent.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare modificat privind carbonatul de calciu (SANCO/2606/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 9 martie 2012 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p> <p>Notificatorul prezintă informații de confirmare privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— date suplimentare referitoare la specificațiile materialului tehnic,</li> <li>— metode de analiză pentru determinarea carbonatului de calciu din formularea reprezentativă și a impurităților din materialul tehnic.</li> </ul> <p>Aceste informații sunt transmise statelor membre, Comisiei și autorității până la 1 martie 2013.</p>

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b>M66</b>						
225	Dioxid de carbon Nr. CAS: 124-38-9 Nr. CIPAC: 844	Dioxid de carbon	≥ 99,9 %  Impurități relevante:  fosfan max. 0,3 ppm v/v  benzen max. 0,02 ppm v/v  monoxid de carbon max. 10 ppm v/v  metanol max. 10 ppm v/v  acid cianhidric max. 0,5 ppm v/v	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizările ca fumigant.  PARTEA B  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare cu privire la dioxidul de carbon (SANCO/2987/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 17 mai 2013, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.
▼ <b>M37</b>						
226	Benzoat de denatoniu Nr. CAS 3734-33-6 Nr. CIPAC 845	Benzoat benzildietil[(2,6-xililcarbometil)metil] de amoniu	≥ 975g/kg	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2022 ◀	PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizările ca repelent.  PARTEA B  La evaluarea cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin benzoat de denatoniu pentru alte utilizări decât pentru perierea cu echipament rulant automat în silvicultură, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor stabilite la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că obțin toate datele și informațiile necesare înainte de a acorda o astfel de autorizație.

▼ **M37**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la benzoatul de denatoniu (SANCO/2607/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 1 iunie 2012.</p> <p>În cursul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării operatorilor. Condițiile autorizate de utilizare trebuie să prevadă utilizarea unui echipament individual de protecție corespunzător.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p>

▼ **M49**

227	<p>Etilenă</p> <p>Nr. CAS 74-85-1</p> <p>Nr. CIPAC 839</p>	Etilenă	<p>≥ 90 %</p> <p>Impuritate relevantă: oxid de etilenă, conținut maxim de 1 mg/kg</p>	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Nu pot fi autorizate decât utilizările în interior drept regulator de creștere a plantelor de către utilizatori profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la etilenă (SANCO/2608/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 1 februarie 2013.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) conformității etilenei cu specificațiile cerute, indiferent de forma în care este furnizată utilizatorului;</p>
-----	--	---------	---	-------------------	--------------------------------	--

▼ **M49**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						(b) protecției operatorilor, lucrătorilor și persoanelor expuse întâmplător.  Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.

▼ **M106**

228	<p>Extract de arbore de ceai</p> <p>Ulei de arbore de ceai Nr. CAS 68647-73-4</p> <p>Componente principale: terpinen-4-ol 562-74-3 <math>\gamma</math>-terpinen 99-85-4 <math>\alpha</math>-terpinen 99-86-5 1,8-cineol 470-82-6 Nr. CIPAC 914</p>	Uleiul de arbore de ceai este un amestec complex de substanțe chimice	<p>Componente principale:</p> <p>terpinen-4-ol <math>\geq</math> 300 g/kg</p> <p><math>\gamma</math>-terpinen <math>\geq</math> 100 g/kg</p> <p><math>\gamma</math>-terpinen <math>\geq</math> 50 g/kg</p> <p>1,8-cineol <math>\geq</math> 1 g/kg</p> <p>Impuritate relevantă:</p> <p>Metil eugenol: maximum 1 g/kg de material tehnic</p>	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid în sere.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor unitare prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la extractul de arbore de ceai (SANCO/2609/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 decembrie 2013.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției operatorilor și a lucrătorilor, asigurând faptul că în condițiile de utilizare se includ aplicarea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, după caz;</li> <li>— protecției apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— protecției apelor de suprafață și a organismelor acvatice;</li> <li>— protecției albinelor melifere, a artropodelor, rămelor, precum și a micro și macroorganismelor nevizate.</li> </ul>
-----	--	---	--	-------------------	--------------------------------	--

▼ **M106**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p> <p>Autorul notificării prezintă informații de confirmare privind:</p> <p>(a) metabolismul plantei și expunerea consumatorului;</p> <p>(b) toxicitatea compușilor care constituie extractul și relevanța unor eventuale impurități, altele decât metil eugenolul;</p> <p>(c) expunerea apelor subterane la compușii mai puțin absorbiți care constituie extractul și la eventuale produse de transformare a solurilor;</p> <p>(d) efectele asupra metodelor biologice de tratare a apelor uzate.</p> <p>Autorul notificării transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității cel mai târziu până la 30 aprilie 2016.</p>
▼ <b>M36</b>						
229	<p>Reziduuri de la distilarea grăsimilor</p> <p>Nr. CAS: nealocat</p> <p>Nr. CIPAC: 915</p>	Nu este disponibilă	<p>≥ 40 % acizi grași fracționați</p> <p>Impuritate relevantă: Ni maxim 200 mg/kg</p>	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca repelent. Reziduurile de la distilarea grăsimilor trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 și Regulamentul (UE) nr. 142/2011 al Comisiei (JO L 54, 26.2.2011, p. 1).</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare modificat privind reziduurile de la distilarea grăsimilor (SANCO/2610/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 1 iunie 2012.</p>

▼ **M36**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p> <p>Notificatorul prezintă informații de confirmare cu privire la specificațiile materialului tehnic și analiza conținuturilor maxime de impurități și contaminanți care prezintă risc toxicologic. Aceste informații sunt transmise statelor membre, Comisiei și Autorității până la 1 mai 2013.</p>

▼ **B**

230	<p>Acizi grași C7-C20</p> <p>Nr. CAS: 112-05-0 (acid pelargonic)</p> <p>67701-09-1 (Acizi grași C77-C18 și C18 săruri de potasiu nesaturate)</p> <p>124-07-2 (acid caprilic)</p> <p>334-48-5 (acid capric)</p> <p>143-07-7 (acid lauric)</p> <p>112-80-1 (acid oleic)</p> <p>85566-26-3 (acizi grași C8-C10 Esteri metilici)</p> <p>111-11-5 (octanoat de metil)</p> <p>110-42-9 (decanoat de metil)</p> <p>Număr CIPAC neatribuit</p>	<p>Acid nonanoic</p> <p>Acid caprilic, acid pelargonic, acid capric, acid lauric, acid oleic (fiecare denumire ISO)</p> <p>Acid octanoic, acid nonanoic, acid decanoic, acid dodecanoic, cis-9-acid octadecenoic (fiecare denumire IUPAC)</p> <p>Acizi grași din C7-C10, esteri metilici</p>	<p>≥ 889 g/kg (acid pelargonic)</p> <p>≥ 838 g/kg acizi grași</p> <p>≥ 99 % esteri metilici din acizi grași</p>	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid, acaricid și erbicid și ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor unitare prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la acizii grași (SANCO/2610/2008), în special appendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
-----	--	--	---	-------------------	--------------------------------	--

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
231	Extract de usturoi Nr. CAS 8008-99-9 Număr neatribuit CIPAC	Concentrat de suc de usturoi de calitate alimentară	≥ 99,9 %	1 septembrie 2009	►M199 31 august 2020 ◀	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug, insecticid și nematocid.  PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la extractul de usturoi (SANCO/2612/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
232	Acid gibberelic Nr. CAS 05.06.1977 Nr. CIPAC 307	acid (3S,3aS,4S,4aS,7S,9a-R,9bR,12S)-7,12-dihidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-carboxilic  Alt: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8a-R,8bR,11S)- 6,11-dihidroxi-3-metil-12-metilen-2-oxo-4a,6-metano-3,8b-propenoperhidroindenol (1,2-b) furan-4-acid carboxilic	≥ 850 g/kg	1 septembrie 2009	►M199 31 august 2020 ◀	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.  PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la acidul gibberelic (SANCO/2613/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.



▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
233	Gibereline Nr. CAS: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 Amestec de GA4A7: 8030-53-3 Număr neatribuit	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-3,9b-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-acid carboxilic GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-acid carboxilic	Raport de examinare (SANCO/2614/2008).	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.  PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la gibereline (SANCO/2614/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
▼ <b>M32</b>	234 Proteine hidrolizate Număr CAS neatribuit Nr. CIPAC 901	Nu este disponibilă.	Raport de examinare (SANCO/2615/2008)	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	PARTEA A Se pot autoriza doar utilizările ca atrăctant. Proteinele hidrolizate de origine animală trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 (17) și cu Regulamentul (UE) nr. 142/2011 (18).  PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare cu privire la proteinele hidrolizate (SANCO/2615/08), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 1 iunie 2012 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.

▼ **M32**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită siguranței operatorilor și lucrătorilor. Condițiile de utilizare includ utilizarea echipamentului individual de protecție corespunzător, dacă este cazul.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informații de confirmare privind:</p> <p>(a) specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scopuri comerciale, susținute de date analitice adecvate;</p> <p>(b) riscul pentru organismele acvatice.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează Comisiei informațiile menționate la litera (a) până la 1 mai 2013 și informațiile menționate la litera (b) până la 1 noiembrie 2013.</p>

▼ **M38**

235	<p><i>Sulfat de fier</i></p> <p>Sulfat de fier (II) anhidru: Nr. CAS 7720-78-7</p> <p>Sulfat de fier (II) monohidrat: Nr. CAS 17375-41-6</p> <p>Sulfat de fier (II) heptahidrat: Nr. CAS 7782-63-0</p> <p>Nr. CIPAC 837</p>	<p>Sulfat de fier (II) sau</p> <p>sulfat de fier (2+)</p>	<p>Sulfat de fier (II) anhidru: <math>\geq 350</math> g/kg fier total.</p> <p>Impurități relevante:</p> <p>arsenic, 18 mg/kg</p> <p>cadmiu, 1,8 mg/kg</p> <p>crom, 90 mg/kg</p> <p>plumb, 36 mg/kg</p> <p>mercur, 1,8 mg/kg</p> <p>exprimate pe baza variantei anhidre</p>	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare modificat privind sulfatul de fier (SANCO/2616/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 1 iunie 2012 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscului pentru operatori;</li> <li>— riscului pentru copiii/rezidenții care se joacă pe gazonul tratat;</li> <li>— riscului pentru apele de suprafață și organismele acvatice.</li> </ul>
-----	---	---	--	-------------------	--------------------------------	--

▼ **M38**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor și utilizarea unui echipament individual de protecție corespunzător. Notificatorul prezintă statelor membre, Comisiei și autorității informații de confirmare în ceea ce privește echivalența dintre specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat comercial, și cele ale materialului testat utilizat pentru întocmirea dosarelor de toxicitate.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul furnizează aceste informații Comisiei până la 1 mai 2013.</p>

▼ **M84**

236	<p>Kieselgur (diatomit)</p> <p>Nr. CAS 61790-53-2</p> <p>Nr. CIPAC 647</p>	<p>Kieselgur (fără denumire IUPAC)</p> <p>Diatomit</p> <p>Dioxid de siliciu amorf</p> <p>Siliciu</p> <p>Diatomit</p>	<p>Produsul constă în 100 % diatomit.</p> <p>Maximum 0,1 % particule de siliciu cristalin cu un diametru mai mic de 50 μm</p>	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări în interior ca insecticid și acaricid de către utilizatori profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare cu privire la kieselgur (diatomit) (SANCO/2617/2008), în special apendicele I și II, astfel cum a fost finalizat în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 octombrie 2013.</p> <p>În cursul evaluării generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită securității utilizatorilor și lucrătorilor. Condițiile de utilizare includ utilizarea de echipamente adecvate de protecție individuală și respiratorie. În cazul în care este necesar, condițiile de utilizare interzic prezența lucrătorilor după aplicarea produsului în cauză, pentru o perioadă adecvată, având în vedere riscurile provocate de produsul respectiv.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorii prezintă Comisiei, statelor membre și autorității, până la 25 noiembrie 2015, informații privind toxicitatea prin inhalare pentru confirmarea limitelor de expunere profesională pentru kieselgur (diatomit).</p>
-----	--	--	---	-------------------	--------------------------------	--

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b>M31</b> 237	Calcar Nr. CAS: 1317-65-3 Nr. CIPAC: 852	Carbonat de calciu	≥ 980 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca repelent.  PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare modificat privind calcarul (SANCO/2618/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 9 martie 2012 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.
▼ <b>M217</b>						
▼ <b>M31</b> 239	Pulbere reziduală de piper supus extracției (PRPE) Nr. CAS: nealocat Nr. CIPAC: nealocat	Piper negru – <i>Piper nigrum</i> supus distilării cu abur și extracției cu solvent	Este un amestec complex de substanțe chimice, componenta piperină ca marker ar trebui să fie de cel puțin 4 %	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca repelent.  PARTEA B La evaluarea cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin pulbere reziduală de piper supus extracției (PRPE) pentru alte utilizări decât în grădinile gospodăriilor, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor stabilite la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că obțin toate datele și informațiile necesare înainte de a acorda o astfel de autorizație.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare modificat privind piperul (SANCO/2620/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 9 martie 2012 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.  Până la 1 martie 2013, notificatorul informează statele membre, Comisia și autoritatea cu privire la specificațiile materialului tehnic.

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b>M115</b>						
240	Uleiuri vegetale/ulei de lămâiță Nr. CAS 8000-29-1 Nr. CIPAC 905	Uleiul de lămâiță este un amestec complex de substanțe chimice.  Principalele componente sunt următoarele:  Citronelal (3,7-dimetil-6-octenal).  Geraniol [(E)-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ol].  Citronelol (3,7-dimetil-6-octan-2-ol).  Acetat de geraniol (3,7-dimetil-6-octen-1-ol acetat).	Suma următoarelor impurități nu trebuie să depășească 0,1 % din materialul tehnic: metil eugenol și metil-izoeugenol.	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2022 ◀	PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.  PARTEA B  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la uleiul de lămâiță (SANCO/2621/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.  În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:  — protecției operatorilor, lucrătorilor, trecătorilor și rezidenților, asigurând faptul că în condițiile de utilizare se includ aplicarea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, după caz;  — protecției apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului;  — riscului pentru organismele nevizate.  Autorul notificării prezintă informații de confirmare privind:  (a) specificațiile tehnice;  (b) datele care compară situațiile de expunere naturală de fond la uleiurile vegetale/uleiul de lămâiță și metil eugenol și metil-izoeugenol, în comparație cu expunerea rezultată din utilizarea de uleiuri vegetale/ulei de lămâiță ca produs de protecție a plantelor. Aceste date se referă la expunerea umană, precum și expunerea organismelor nevizate;

▼ **M115**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						(c) evaluarea expunerii apelor subterane la potențialii metaboliți din uleiurile vegetale/uleiul de lămâiță, în special la metil eugenol și metil-izoeugenol. Notificatorul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 30 aprilie 2016.

▼ **M100**

241	Uleiuri vegetale/Ulei de cuișoare Nr. CAS: 84961-50-2 (ulei de cuișoare) 97-53-0 (componentă principală – eugenol) Nr. CIPAC 906	Uleiul de cuișoare este un amestec complex de substanțe chimice. Principala componentă este eugenolul.	≥ 800 g/kg Impuritate relevantă: metil eugenol maximum 0,1 % din materialul tehnic	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Numai utilizările în spații închise ca fungicid și bactericid aplicat după recoltare pot fi autorizate.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la uleiul de cuișoare (SANCO/2622/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală.</p> <p>În cursul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală.</p> <p>Autorul notificării prezintă informații de confirmare privind:</p> <p>(a) specificațiile tehnice;</p> <p>(b) datele care compară situațiile de expunere naturală de fond la uleiurile vegetale/uleiul de cuișoare, eugenol și metil eugenol, în legătură cu expunerea rezultată din utilizarea de uleiuri vegetale/ulei de cuișoare ca produs de protecție a plantelor. Aceste date se referă la expunerea umană.</p> <p>Notificatorul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 30 aprilie 2016.</p>
-----	---	---	---	-------------------	--------------------------------	---

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b>M87</b>						
242	Uleiuri vegetale/Ulei de rapiță Nr. CAS: 8002-13-9 Nr. CIPAC: nealocat	Ulei de rapiță	Uleiul de rapiță este un amestec complex de acizi grași  Impuritate relevantă: acid erucic, maximum 2 %	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid și acaricid.  PARTEA B  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la uleiul de rapiță (SANCO/2623/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 3 octombrie 2013 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.
▼ <b>M37</b>						
243	Uleiuri vegetale/ulei de mentă verde Nr. CAS 8008-79-5 Nr. CIPAC 908	Ulei de mentă verde	≥ 550 g/kg ca (R)-Carvonă	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2022 ◀	PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor pentru tratamentul după recoltare al cartofilor.  Statele membre se asigură că autorizațiile prevăd ca pulverizarea fierbinte să fie efectuată exclusiv în instalațiile de stocare profesionale și că sunt aplicate cele mai bune tehnici disponibile pentru a exclude eliberarea în mediu a produsului (ceață din particule) în timpul depozitării, transportului, eliminării deșeurilor și aplicării.  PARTEA B  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare modificat privind uleiurile vegetale/uleiul de mentă verde (SANCO/2624/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 1 iunie 2012.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.

▼ **B**▼ **M39**▼ **M32**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
244	Hidrogenocarbonat de potasiu Nr. CAS 298-14-6 Nr. CIPAC 853	Hidrogenocarbonat de potasiu	≥ 99,5 % Impurități: Pb max 10 mg/kg As max 3 mg/kg	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la hidrogenocarbonatul de potasiu (SANCO/2625/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 iulie 2012.</p> <p>În cadrul acestei evaluări de ansamblu, statele membre acordă o atenție specială riscului pentru albine. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
245	1,4-diaminobutan (putresceină) Nr. CAS 110-60-1 Nr. CIPAC 854	Butan-1,4-diamină	≥ 990 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza doar utilizările ca atractant.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare cu privire la 1,4-diaminobutan (putresceină) (SANCO/2626/08), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 1 iunie 2012 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p>



## ▼B

## ▼M75

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
246	Piretrine: 8003-34-7 Nr. CIPAC 32 Extractul A: materii extractive de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> : 89997-63-7 Piretrină 1: CAS 121-21-1 Piretrină 2: CAS 121-29-9 Cinerină 1: CAS 25402-06-6 Cinerină 2: CAS 121-20-0 Iasmolină 1: CAS 4466-14-2 Iasmolină 2: CAS 1172-63-0 Extractul B: Piretrină 1: CAS 121-21-1 Piretrină 2: CAS 121-29-9 Cinerină 1: CAS 25402-06-6 Cinerină 2: CAS 121-20-0 Iasmolină 1: CAS 4466-14-2 Iasmolină 2: CAS 1172-63-0	Piretrinele sunt un amestec complex de substanțe chimice.	Extractul A: $\geq$ 500 g/kg piretrine Extractul B: $\geq$ 480 g/kg piretrine	1 septembrie 2009	►M199 31 august 2022 ◀	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la piretrine (SANCO/2627/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită: (a) riscului pentru operatori și lucrători; (b) riscului pentru organismele nevizate. Condițiile de utilizare includ, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală și alte măsuri de reducere a riscurilor. Solicitantul transmite informații de confirmare privind: 1. specificațiile materialului tehnic, produs în scopuri comerciale, inclusiv informații privind orice impurități relevante și echivalența acestora cu specificațiile materialului testat utilizat pentru întocmirea studiilor de toxicitate; 2. riscurile în caz de inhalare; 3. definirea reziduurilor; 4. reprezentativitatea componentei majore „piretrină 1” în ceea ce privește evoluția și comportamentul în sol și în apă. Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și Autorității informațiile menționate la punctul 1 până la 31 martie 2014, iar informațiile menționate la punctele 2, 3 și 4 până la 31 decembrie 2015.

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b>M31</b>						
247	Nisip de cuarț Nr. CAS: 14808-60-7, 7637-86-9 Nr. CIPAC: 855	Cuarț, dioxid de siliciu	≥ 915 g/kg Maxim 0,1 % particule de dioxid de siliciu cristalin (cu un diametru mai mic de 50 μm)	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca repelent.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La evaluarea cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin nisip de cuarț pentru alte utilizări decât pe arbori în silvicultură, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor stabilite la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că obțin toate datele și informațiile necesare înainte de a acorda o astfel de autorizație.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme din anexa VI, se iau în considerare concluziile raportului de examinare privind nisipul de cuarț (SANCO/2628/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p>
▼ <b>M36</b>						
248	Ulei de pește Nr. CAS 100085-40-3 Nr. CIPAC 918	Ulei de pește	≥ 99 % Impuritate rele- vantă: Dioxină max. 6 pg/ kg de hrană pentru animale Hg max. 0,5 mg/kg de hrană pentru animale obținută din prelucrarea peștelui și a fructelor de mare	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca repelent. Uleiul de pește trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 și Regulamentul (UE) nr. 142/2011.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la uleiul de pește (SANCO/2629/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 1 iunie 2012.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p>

▼ **M36**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
			Cd max. 2 mg/kg de hrană pentru animale de origine animală exceptând în alimentația animalelor domestice Pb max. 10 mg/kg PCB-uri max. 5 mg/kg			Notificatorul prezintă informații de confirmare cu privire la specificațiile materialului tehnic și analiza conținuturilor maxime de impurități și contaminanți care prezintă risc toxicologic. Aceste informații sunt transmise statelor membre, Comisiei și Autorității până la 1 mai 2013.
▼ <b>B</b>						
249	Insectifug după miros de origine animală sau vegetală/grăsime de oaie  Nr. CAS 98999-15-6  Număr CIPAC neatribuit	Grăsime de oaie	Grăsime de oaie pură cu un conținut de apă de maxim 0,18 % w/w/.	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug. Grăsimea de oaie trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009.  PARTEA B  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la grăsimea de oaie (SANCO/2630/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
▼ <b>M230</b>						
▼ <b>M229</b>						

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
252	Extract de alge marine (fostul „extract de alge marine și alge”)  Număr CAS neatribuit  Număr CIPAC neatribuit	Extract de alge marine	Extractul de alge marine este un amestec complex. Componente principale ca markeri: manitol, fucoidan și alginat. Raport de examinare SANCO/2634/2008.	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.  PARTEA B  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la extractul de alge marine (SANCO/2634/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
253	► <b>C6</b> Silicat de aluminiu și sodiu ◀  Nr. CAS 1344-00-9  Număr CIPAC neatribuit	► <b>C6</b> Silicat de aluminiu și sodiu ◀: $Nax[(AlO_2)_x(SiO_2)_y] \times zH_2O$	1 000 g/kg	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug.  PARTEA B  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la silicatul de aluminiu și sodiu (SANCO/2635/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
254	Hipoclorit de sodiu  Nr. CAS: 7681-52-9  Nr. CIPAC: 848	Hipoclorit de sodiu	Hipoclorit de sodiu: 105 g/kg-126 g/kg (122 g/l-151 g/l) concentrat tehnic  10-12 % (w/w) exprimat în clor	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizările în spații închise ca dezinfectant.  PARTEA B  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la hipocloritul de sodiu (SANCO/2988/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 1 februarie 2013.

▼ **M51**

▼ **M51**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) riscului pentru operatori și lucrători;</p> <p>(b) evitării expunerii solului la hipoclorit de sodiu și la produsele sale de reacție prin răspândirea de compost tratat pe teren ecologic.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de reducere a riscurilor, dacă este cazul.</p>

▼ **M127**

255	Feromoni de lepidoptere cu catenă liniară	Raport de examinare (SANCO/2633/2008)	Raport de examinare (SANCO/2633/2008)	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza doar utilizările ca momeală.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme, astfel cum sunt prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la feromonii de lepidoptere cu catenă liniară (SANCO/2633/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p> <p>Autorul notificării prezintă informații de confirmare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. profilul genotoxic al compușilor din grupul aldehydelor;</li> <li>2. expunerea oamenilor și a mediului care decurge din diferitele modalități de aplicare a feromonilor de lepidoptere cu catenă liniară ca produs de protecție a plantelor, în comparație cu nivelurile de fond naturale ale respectivilor feromoni.</li> </ol> <p>Solicitantul înaintează Comisiei, statelor membre și autorității informațiile menționate la punctul 1 până la 31 decembrie 2015 și informațiile prevăzute la punctul 2 până la 31 decembrie 2016.</p>
-----	---	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------	--------------------------------	---

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
256	Clorhidrat de trimetilamină Nr. CAS 593-81-7 Număr CIPAC neatribuit	Clorhidrat de trimetilamină	≥ 988 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza doar utilizările ca momeală. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la clorhidrat de trimetilamină (SANCO/2636/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
▼ <b>M36</b>	257 Uree Nr. CAS 57-13-6 Nr. CIPAC 913	Uree	≥ 98 % w/w	1 septembrie 2009	► <b>M199</b> 31 august 2020 ◀	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca momeală și fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la uree (SANCO/2637/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 1 iunie 2012. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor. Notificatorul prezintă informații de confirmare privind: (a) metoda de analiză pentru uree și pentru impuritatea biuret; (b) riscul pentru operatori, lucrători și pentru persoanele expuse întâmplător. Informațiile prevăzute la litera (a) și cele menționate la litera (b) sunt transmise statelor membre, Comisiei și Autorității până la 1 mai 2013 și, respectiv, 1 ianuarie 2016.
▼ <b>M180</b>						
▼ <b>M179</b>						

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
260	Fosfură de aluminiu Nr. CAS 20859-73-8 Nr. CIPAC 227	Fosfură de aluminiu	≥ 830 g/kg	1 septembrie 2009	►M199 31 august 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de insecticid, rodenticid, talpicid și leporicid sub formă de produse gata preparate care conțin fosfură de aluminiu.</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările exterioare în calitate de rodenticid, talpicid și leporicid.</p> <p>Autorizațiile ar trebui limitate la utilizatorii profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind fosfura de aluminiu, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției consumatorilor și să se asigure că produsele gata preparate care conțin fosfură de aluminiu, utilizate împotriva dăunătorilor produselor stocate, sunt înlăturate din produsele alimentare și că se aplică, ulterior, o perioadă de așteptare suplimentară adecvată;</li> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală și respiratorie;</li> <li>— protecției operatorilor și a lucrătorilor în timpul fumigației, pentru utilizările în interior;</li> <li>— protecției lucrătorilor la reintrare (după perioada de fumigație), pentru utilizările în interior;</li> <li>— protecției persoanelor prezente împotriva scurgerilor de gaz, pentru utilizările în interior;</li> <li>— protecției păsărilor și a mamiferelor. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi închiderea viziunilor și atingerea unei încorporări complete a granulelor în sol;</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						— protejării organismelor acvatice. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon între zonele tratate și masele de apă de suprafață.
261	Fosfură de calciu Nr. CAS 1305-99-3 Nr. CIPAC 505	Fosfură de calciu	≥ 160 g/kg	1 septembrie 2009	►M199 31 august 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările exterioare în calitate de rodenticid și talpicid, sub formă de produse gata preparate care conțin fosfură de calciu.</p> <p>Autorizațiile ar trebui limitate la utilizatorii profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind fosfura de calciu, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală și respiratorie;</li> <li>— protecției păsărilor și a mamiferelor. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi închiderea vizuinilor și atingerea unei încorporări complete a granulelor în sol;</li> <li>— protejării organismelor acvatice. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon între zonele tratate și masele de apă de suprafață.</li> </ul>
262	Fosfură de magneziu Nr. CAS 12057-74-8 Nr. CIPAC 228	Fosfură de magneziu	≥ 880 g/kg	1 septembrie 2009	►M199 31 august 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de insecticid, rodenticid, talpicid și leporicid sub formă de produse gata preparate care conțin fosfură de magneziu.</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările exterioare în calitate de rodenticid, talpicid și leporicid.</p>



## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Autorizațiile ar trebui limitate la utilizatorii profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind fosfura de magneziu, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției consumatorilor și să se asigure că produsele gata preparate care conțin fosfură de magneziu, utilizate împotriva dăunătorilor produselor stocate, sunt înlăturate din produsele alimentare și că se aplică, ulterior, o perioadă de așteptare suplimentară adecvată;</li> <li>— siguranței operatorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală și respiratorie;</li> <li>— protecției operatorilor și a lucrătorilor în timpul fumigației, pentru utilizările în interior;</li> <li>— protecției lucrătorilor la reintrare (după perioada de fumigație), pentru utilizările în interior;</li> <li>— protecției persoanelor prezente împotriva scurgerilor de gaz, pentru utilizările în interior;</li> <li>— protecției păsărilor și a mamiferelor. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi închiderea vizuinilor și atingerea unei încorporări complete a granulelor în sol;</li> <li>— protejării organismelor acvatice. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon între zonele tratate și masele de apă de suprafață.</li> </ul>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
263	Cimoxanil Nr. CAS 57966-95-7 Nr. CIPAC 419	1-[(E/Z)-2-ciano-2-metoximinoacetil]-3-etiluree	≥ 970 g/kg	1 septembrie 2009	► M199 31 august 2021 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind cimoxanilul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— protecției organismelor acvatice și să se asigure că cerințele de autorizare cuprind, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon.</li> </ul>
264	Dodemorfol Nr. CAS 1593-77-7 Nr. CIPAC 300	cis/trans-[4-ciclododecil]-2,6-dimetilmorfolină	≥ 950 g/kg	1 septembrie 2009	► M199 31 august 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de fungicid pentru plantele ornamentale cultivate în seră.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind dodemorfolul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> </ul>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului;</p> <p>— Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p>
265	Ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic Nr. CAS 2905-69-3 Nr. CIPAC 686	2,5-diclorbenzoat de metil	≥ 995 g/kg	1 septembrie 2009	► M199 31 august 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în interior, în calitate de agent de reglare a creșterii plantelor și de fungicid pentru altoirea viței de vie.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind esterul metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p>
266	Metamitron Nr. CAS 41394-05-2 Nr. CIPAC 381	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-onă	≥ 960 g/kg	1 septembrie 2009	► M199 31 august 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin metamitron în vederea altor utilizări decât cele referitoare la culturile de rădăcinoase, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind metamitronul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— siguranței operatorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente de protecție individuală;</p> <p>— protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>— riscului pentru păsări și mamifere, precum și pentru plantele terestre nevizate.</p> <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre vizate solicită informații suplimentare în ceea ce privește impactul metabolitului M3, prezent în sol, asupra apelor subterane, a reziduurilor aflate în culturile în sistem de rotație, a riscului pe termen lung pentru păsările insectivore și a riscului specific pentru păsările și mamiferele care pot fi contaminate prin ingestia de apă încâmpuri. Statele membre se asigură că autorii notificărilor la cererea cărora substanța metamitron a fost inclusă în prezenta anexă transmit aceste informații Comisiei până la 31 august 2011, cel târziu.</p>
267	Sulcotrion Nr. CAS 99105-77-8 Nr. CIPAC 723	2-(2-clor-4-mesilbenzoil)ciclohexan-1,3-dionă	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Impurități:</p> <p>— cianură de hidrogen: maximum 80 mg/kg</p> <p>— toluen: maximum 4 g/kg</p>	1 septembrie 2009	►M199 31 august 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind sulcotrionul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>— siguranței operatorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</p> <p>— riscului pentru păsările insectivore, pentru plantele acvatice și terestre nevizate, precum și pentru artropodele nevizate.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre vizate solicită informații suplimentare privind degradarea în sol și în apă a fracțiunii de ciclohexanodionă și riscul pe termen lung pentru păsările insectivore. Statele membre se asigură că autorul notificării la cererea căruia substanța sulcotrion a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 31 august 2011, cel târziu.</p>
268	Tebuconazol Nr. CAS 107534-96-3 Nr. CIPAC 494	(RS)-1-p-clorfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>► <b>M128</b> PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid și regulator de creștere a plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind tebuconazolul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— expunerii consumatorilor prin intermediul alimentelor la metaboliții tebuconazolului (triazolului);</li> <li>— contaminării posibile a apelor subterane, în cazurile în care substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului sau al condițiilor climatice, în special în ceea ce privește prezența în apele subterane a metabolitului 1,2,4-triazol;</li> <li>— protecției păsărilor și mamiferelor granivore și a mamiferelor ierbivore și să se asigure că, dacă este necesar, condițiile de autorizare cuprind măsuri de limitare a riscurilor;</li> <li>— protecției organismelor acvatice și să se asigure că cerințele de autorizare cuprind, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon.</li> </ul>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare privind proprietățile tebuconazolului care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin, într-un interval de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin sau a orientărilor convenite la nivel comunitar în materie de teste. ◀
269	Triadimenol Nr. CAS 55219-65-3 Nr. CIPAC 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-clorfenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	≥ 920 g/kg izomer A (1RS,2SR), izomer B (1RS,2RS)  Diastereomer A, RS + SR, proporție: 70 - 85 %  Diastereomer B, RR + SS, proporție: 15 - 30 %	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind triadimenolul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— prezenței N-metilpirolidonei în produsele preparate având în vedere expunerea operatorilor, a lucrătorilor și a persoanelor prezente;</li> <li>— protecției păsărilor și a mamiferelor. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, ar trebui aplicate, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon.</li> </ul> <p>Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informații suplimentare privind specificația;</li> <li>— informații suplimentare pentru evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere;</li> <li>— informații suplimentare privind riscul de efecte nocive asupra sistemului endocrin la pești.</li> </ul> <p>Statele membre se asigură că autorul notificării la cererea căruia substanța triadimenol a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 31 august 2011, cel târziu.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Statele membre vizate se asigură că autorul notificării transmite Comisiei informații suplimentare privind proprietățile substanței triadimenol care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin, într-un interval de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin sau a orientărilor convenite la nivel comunitar în materie de teste.
270	Metomil Nr. CAS 16752-77-50 Nr. CIPAC 264	S-metil (EZ)-N-(metil-carbamoiloxi)tioacetimidat	≥ 980 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Substanța poate fi utilizată ca insecticid pentru legume doar în doze care nu depășesc 0,25 kg de substanță activă per hectar per aplicare și pentru un număr maxim de 2 aplicări pe sezon.</p> <p>Autorizările se limitează la utilizatori profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța metomil, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 12 iunie 2009.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor: condițiile de utilizare prevăd folosirea de echipamente de protecție personală corespunzătoare. Se acordă o atenție deosebită expunerii operatorilor care utilizează pulverizatoare de spate sau alte echipamente de aplicare manuale;</li> <li>— protejării păsărilor;</li> <li>— protecția organismelor acvatice: condițiile de autorizare cuprind, după caz, măsuri de reducere a riscurilor, precum zone-tampon, reducerea scurgerilor și duze pentru reducerea dispersiilor;</li> <li>— protejării artropodelor nețintă, în special albinele: se aplică măsuri de reducere a riscurilor pentru a evita orice contact cu albinele.</li> </ul>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Statele membre se asigură că preparatele pe bază de metomil conțin agenți repulsivi și/sau emetici eficienți. Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri suplimentare de reducere a riscurilor.
271	Bensulfuron Nr. CAS 83055-99-6 Nr. CIPAC 502.201	$\alpha$ -[(4,6-dimetoxipirimidin-2-il-carbamoi)sulfamoil]-acid o-toluic (bensulfuron) metil $\alpha$ -[(4,6-dimetoxipirimidin-2-il-carbamoi)sulfamoil]-o-toluat (bensulfuron-metil)	$\geq 975$ g/kg	1 noiembrie 2009	► M213 31 octombrie 2022 ◀	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de analiză privind substanța bensulfuron, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 8 decembrie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită: — protejării organismelor acvatice; în ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, se aplică măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon; — protejării apei freactice, în cazurile în care această substanță activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei: — studii suplimentare privind specificațiile; — informații care să permită urmărirea în continuare a ratei de degradare a metil-bensulfuronului în condiții aerobe de sol inundat; — informații privind relevanța metaboliților pentru evaluarea riscului pentru consumatori. Statele membre se asigură că autorii notificării prezintă aceste studii Comisiei până la 31 octombrie 2011.
272	5-nitroguaiacolat de sodiu Nr. CAS 67233-85-6 Nr. CIPAC nealocat	2-metoxi-5-nitrofenolat de sodiu	$\geq 980$ g/kg	1 noiembrie 2009	► M213 31 octombrie 2022 ◀	PARTEA A Pot fi autorizate numai utilizările în calitate de regulator de creștere. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de analiză privind substanța 5-nitroguaiacolat de sodiu, o-nitrofenolat de sodiu, p-nitrofenolat de sodiu, în special



## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 2 decembrie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală-animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat în raport cu această specificație a materialului tehnic;</li> <li>— protejării siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și aplicarea unor măsuri de reducere a riscurilor pentru a diminua expunerea;</li> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea unor studii suplimentare pentru a se putea urmări riscul asupra apei freatică. Statele membre se asigură că autorii notificării prezintă aceste studii Comisiei până la 31 octombrie 2011.</p>
273	o-nitrofenolat de sodiu Nr. CAS 824-39-5 Nr. CIPAC nealocat	2-nitrofenolat de sodiu; o-nitrofenolat de sodiu	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Următoarele impurități prezintă interes din punct de vedere toxicologic:</p> <p>Fenol</p> <p>Conținutul maxim: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrofenol</p> <p>Conținutul maxim: 0,14 g/kg</p> <p>2,6 dinitrofenol</p>	1 noiembrie 2009	► M213 31 octombrie 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate numai utilizările în calitate de regulator de creștere.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de analiză privind substanța 5-nitroguaiacolat de sodiu, o-nitrofenolat de sodiu, p-nitrofenolat de sodiu, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 2 decembrie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală-animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat în raport cu această specificație a materialului tehnic;</li> </ul>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
			Conținutul maxim: 0,32 g/kg			<p>— protejării siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și aplicarea unor măsuri de reducere a riscurilor pentru a diminua expunerea;</p> <p>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea unor studii suplimentare pentru a se putea urmări riscul asupra apei freatică. Statele membre se asigură că autorii notificării prezintă aceste studii Comisiei până la 31 octombrie 2011.</p>
274	p-nitrofenolat de sodiu Nr. CAS 824-78-2 Nr. CIPAC nealocat	4-nitrofenolat de sodiu; p-nitrofenolat de sodiu	<p>≥ 998 g/kg</p> <p>Următoarele impurități prezintă interes din punct de vedere toxicologic:</p> <p>Fenol</p> <p>Conținutul maxim: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrofenol</p> <p>Conținutul maxim: 0,07 g/kg</p> <p>2,6 dinitrofenol</p> <p>Conținutul maxim: 0,09 g/kg</p>	1 noiembrie 2009	► M213 31 octombrie 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate numai utilizările în calitate de regulator de creștere.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de analiză privind substanța 5-nitroguaiacolat de sodiu, o-nitrofenolat de sodiu, p-nitrofenolat de sodiu, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 2 decembrie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală-animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>— specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat în raport cu această specificație a materialului tehnic;</p> <p>— protejării siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și aplicarea unor măsuri de reducere a riscurilor pentru a diminua expunerea;</p> <p>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză solicită prezentarea unor studii suplimentare pentru a se putea urmări riscul asupra apei freactice. Statele membre se asigură că autorii notificării prezintă aceste studii Comisiei până la 31 octombrie 2011.
275	Tebufenpirad Nr. CAS 119168-77-3 Nr. CIPAC 725	N-(4-terț-butilbenzil)- 4-cloro-3-etil-1-metil- pirazol-5-carboxamidă	≥ 980 g/kg	1 noiembrie 2009	►M213 31 octombrie 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid și acaricid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La analizarea cererilor de autorizare pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor care conțin tebufenpirad în altă prezentare decât pungi solubile în apă, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură de furnizarea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de emiterea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de analiză privind substanța tebufenpirad, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 2 decembrie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— protecției organismelor acvatice și trebuie să se asigure că, acolo unde este necesar, condițiile de autorizare cuprind măsuri de diminuare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon.</li> <li>— protecției păsărilor insectivore și să se asigure că, acolo unde este necesar, condițiile de autorizare cuprind măsuri de diminuare a riscurilor.</li> </ul> <p>Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informații suplimentare care să confirme absența impurităților relevante;</li> <li>— informații care să permită urmărirea riscului pentru păsări insectivore.</li> </ul> <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 31 octombrie 2011.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
276	Cloromequat Nr. CAS 7003-89-6 (cloromequat) Nr. CAS 999-81-5 (clorură de cloromequat) Nr. CIPAC 143 (cloromequat) Nr. CIPAC 143.302 (clorură de cloromequat)	2-cloretil trimetil amoniu (cloromequat) clorură de 2-cloretil trimetil amoniu (clorură de cloromequat)	≥ 636 g/kg Impurități 1,2-diclorețan: max. 0,1 g/kg (din conținutul uscat de clorură de cloromequat) Cloretilenă (clorură de vinil): max. 0,0005 g/kg (din conținutul uscat de clorură de cloromequat)	1 decembrie 2009	►M213 30 noiembrie 2021 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca regulator de creștere pentru cereale și culturi necomestibile.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În cursul evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin cloromequat în vederea altor utilizări decât pentru secară și tritică, în special în legătură cu expunerea consumatorilor, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că au fost furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare pentru cloromequat, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 23 ianuarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— protecției păsărilor și a mamiferelor.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare privind evoluția și comportamentul (studii privind absorbția care să se efectueze la 20 °C, recalcularea concentrațiilor estimate în apele subterane, în apele de suprafață și în sedimente), metodele de monitorizare pentru determinarea substanței în produsele de origine animală și în apă, precum și riscurile pentru organismele acvatice, păsări și mamifere. Statele membre se asigură că notificatorul la cererea căruia substanța cloromequat a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 30 noiembrie 2011, cel târziu.</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b>M135</b> 277	Compuși de cupru: Hidroxid de cupru Nr. CAS 20427-59-2 Nr. CIPAC 44.305 Oxiclorură de cupru Nr. CAS 1332-65-6 sau 1332-40-7 Nr. CIPAC 44.602 Oxid de cupru Nr. CAS 1317-39-1 Nr. CIPAC 44.603 Amestec de Bordeaux Nr. CAS 8011-63-0 Nr. CIPAC 44.604 Sulfat de cupru tribazic Nr. CAS 12527-76-3 Nr. CIPAC 44.306	Hidroxid de cupru (II)  Trihidroxiclorură dicuprică  Oxid de cupru  Nealocată  Nealocată	≥ 573 g/kg  ≥ 550 g/kg  ≥ 820 g/kg  ≥ 245 g/kg  ≥ 490 g/kg Următoarele impurități prezintă riscuri toxicologice și nu trebuie să depășească nivelurile de mai jos (exprimate în g/g): plumb max. 0,0005 g/g de conținut de cupru; cadmiu max. 0,0001 g/g de conținut de cupru; arsen max. 0,0001 g/g de conținut de cupru.	1 decembrie 2009	► M245 31 ianuarie 2019 ◀	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca bactericid și fungicid.  PARTEA B În cursul evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin cupru în vederea altor utilizări decât pentru roșiile cultivate în sere, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că au fost furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru compușii de cupru, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 ianuarie 2009.  În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:  — specificațiilor materialului tehnic, astfel cum este fabricat în scop comercial, care trebuie să fie confirmate și susținute prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat având în vedere aceste specificații ale materialului tehnic;  — siguranței operatorilor și a lucrătorilor și asigurării faptului că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;  — protecției apei și organismelor nevizate. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, ar trebui aplicate, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon;  — cantității de substanță activă care se aplică și asigurării faptului că toate cantitățile autorizate, în privința ratelor de aplicare și a numărului de aplicări, reprezintă minimul necesar pentru a obține efectele dorite și nu cauzează niciun efect inacceptabil asupra mediului, luând în considerare nivelurile de fond ale cuprului în locul aplicării.

▼ **M135**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Notificatorii prezintă Comisiei, autorității și statelor membre un program de monitorizare pentru zonele vulnerabile, în care contaminarea solului și a apei (inclusiv a sedimentelor) cu cupru reprezintă sau poate deveni o problemă.</p> <p>Acest program de monitorizare se prezintă până la 31 iulie 2015. Rezultatele intermediare ale respectivului program de monitorizare se prezintă sub forma unui raport intermediar statului membru raportor, Comisiei și autorității până la 31 decembrie 2016. Rezultatele finale se prezintă până la 31 decembrie 2017.</p>

▼ **B**

278	Propaquizafop Nr. CAS 111479-05-1 Nr. CIPAC 173	2-izopropiliden-aminoxietil (R)-2-[4-(6-clorquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionat	≥ 920 g/kg 5 g/kg	1 decembrie 2009	► <b>M213</b> 30 noiembrie 2021 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare pentru propaquizafop, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 ianuarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specificării materialului tehnic astfel cum a fost produs în scopuri comerciale, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat în raport cu această specificație a materialului tehnic;</li> <li>— siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— protejării organismelor acvatice și a plantelor nevizate și să se asigure că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon;</li> <li>— protejării artropodelor nevizate și să se asigure că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de limitare a riscurilor.</li> </ul>
-----	---	---	----------------------	------------------	-----------------------------------	--

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informații suplimentare privind impuritatea relevantă Ro 41-5259;</li> <li>— informații pentru a aprofunda evaluarea riscurilor pentru organisme acvatice și artropode nevizate.</li> </ul> <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 30 noiembrie 2011.</p>
▼ M213						
279	Quizalofop-P					
	Quizalofop-P-tefuril Nr. CAS 119738-06-6 Nr. CIPAC 641.226	(RS)-tetrahidrofurfuril (R)-2-[4-(6-clorquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionat	≥ 795 g/kg	1 decembrie 2009	► M238 30 noiembrie 2021 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare pentru quizalofop-P, în special anexele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 ianuarie 2009.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specificațiilor materialului tehnic, astfel cum este fabricat în scop comercial, care trebuie să fie confirmate și susținute prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat având în vedere aceste specificații ale materialului tehnic;</li> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— protecției plantelor nevizate și să se asigure că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare trebuie să includă, acolo unde este cazul, măsuri de diminuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare privind riscurile pentru artropodele nevizate.</p>
	Quizalofop-P-etil Nr. CAS 100646-51-3 Nr. CIPAC 641.202	etil (R)-2-[4-(6-clorquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionat	≥ 950 g/kg	1 decembrie 2009	30 noiembrie 2021	

▼ **M213**▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 30 noiembrie 2011.
280	Teflubenzuron Nr. CAS 83121-18-0 Nr. CIPAC 450	1-(3,5-diclor-2,4-difluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoil)uree	≥ 970 g/kg	1 decembrie 2009	30 noiembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid în sere (sisteme cu substrat artificial sau sisteme hidroponice închise).</p> <p>PARTEA B</p> <p>În cursul evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin teflubenzuron în vederea altor utilizări decât pentru roșiile cultivate în sere, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că au fost furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare pentru teflubenzuron, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 ianuarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— protejării organismelor acvatice. Degajările rezultate din aplicarea în sere trebuie să fie reduse la minimum și, în orice caz, să nu aibă potențialul de a ajunge, în cantități semnificative, în masele de apă din vecinătate;</li> <li>— protecției albinelor, care trebuie împiedicate să intre în sere;</li> <li>— protecției populației de albine polenizatoare plasate intenționat în sere;</li> <li>— eliminării în condiții de siguranță a apei de condensare, a apei de drenare și a substratului, pentru a înlătura riscurile pentru organismele nevizate și contaminarea apelor de suprafață și a apelor subterane.</li> </ul>



## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Condițiile de autorizare cuprind, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.
281	Zeta-cipermetrin Nr. CAS 52315-07-8 Nr. CIPAC 733	Amestec de stereoisomeri (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropan-carboxilat în care proporția între perechea izomerică (S);(1RS,3RS) și perechea izomerică (S);(1RS,3SR) se situează în intervalul de la 45-55 la 55-45	$\geq$ 850 g/kg Impurități: toluen: max. 2 g/kg gudroane: max. 12,5 g/kg	1 decembrie 2009	► M213 30 noiembrie 2021 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În cursul evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin zeta-cipermetrin în vederea altor utilizări decât pentru cereale, în special în legătură cu expunerea consumatorilor la meta-fenoxibenzaldehidă, un produs de degradare care s-ar putea forma în timpul prelucrării, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că au fost furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare pentru zeta-cipermetrin, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 ianuarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— protecției păsărilor, organismelor acvatice, albinelor, artropodelor nevizate și macro-organismelor din sol nevizate.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare privind evoluția și comportamentul (degradarea aerobă în sol) și riscurile pe termen lung pentru păsări, organismele acvatice și artropodele nevizate. Statele membre se asigură că notificatorul la cererea căruia substanța zeta-cipermetrin a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 30 noiembrie 2011, cel târziu.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
282	Clorsulfuron  Nr. CAS 64902-72-3  Nr. CIPAC 391	1-(2-clorfenilsulfonil)-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)uree	≥ 950 g/kg  Impurități:  2-clorbenzenulfonamidă (IN-A4097) maximum 5 g/kg și  4-metoxi-6metil-1,3,5-triazin-2-amină (IN-A4098) maximum 6 g/kg	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru clorsulfuron, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării organismelor acvatice și a plantelor nețintă; în ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, se aplică măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon;</li> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— se asigură că notificatorul transmite Comisiei studii suplimentare privind specificațiile, până la 1 ianuarie 2010.</li> </ul> <p>În cazul în care clorsulfuronul este clasificat în categoria de substanțe cancerigene 2, conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare privind implicațiile metaboliților IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 și IN-V7160 în ceea ce privește cancerul și se asigură că notificatorul prezintă Comisiei informațiile respective în termen de șase luni de la notificarea deciziei de clasificare cu privire la substanța menționată.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
283	Ciromazin Nr. CAS 66215-27-8 Nr. CIPAC 420	N-ciclopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamină	≥ 950 g/kg	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid în sere.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În cursul evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin ciromazin în vederea altor utilizări decât pentru roșii, în special în legătură cu expunerea consumatorilor, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că au fost furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru ciromazin, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— protecției organismelor acvatice;</li> <li>— protejării polenizatorilor.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare privind evoluția și comportamentul metabolitului NOA 435343 prezent în sol și privind riscurile pentru organismele acvatice. Statele membre se asigură că notificatorul la cererea căruia substanța ciromazin a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2011, cel târziu.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
284	Dimetaclor Nr. CAS 50563-36-5 Nr. CIPAC 688	2-clor-N-(2-metoxietil)acet-2',6'-xilididă	≥ 950 g/kg  Impuritate 2,6-dimetilanilină: maximum 0,5 g/kg	1 ianuarie 2010	►M213 31 decembrie 2021 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid, în doze de aplicare de maximum 1,0 kg/ha, numai o dată la trei ani pe același teren.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru dimetaclor, în special anexele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— protejării organismelor acvatice și a plantelor nețintă; în ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, se aplică măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon;</li> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscului și trebuie inițiate programe de monitorizare pentru a verifica o potențială contaminare a apelor subterane cu metaboliți CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 și SYN 528702 în zonele vulnerabile, după caz.</p> <p>Statele membre în cauză</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— se asigură că notificatorul transmite Comisiei studii suplimentare privind specificațiile, până la 1 ianuarie 2010.</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Dacă dimetaclorul este clasificat în categoria de substanțe cancerigene 2, conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare privind implicațiile metaboliților CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 și SYN 528702 în ceea ce privește cancerul și se asigură că notificatorul prezintă Comisiei informațiile respective în termen de șase luni de la notificarea deciziei de clasificare cu privire la substanța menționată.
285	<p>Etofenprox</p> <p>Nr. CAS 80844-07-1</p> <p>Nr. CIPAC 471</p>	<p>2-(4-etoxifenil)-2-metilpropil 3-fenoxi-benzil</p> <p>eter</p>	≥ 980 g/kg	1 ianuarie 2010	►M213 31 decembrie 2021 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru etofenprox, în special anexele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— protejării organismelor acvatice; în ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, se aplică măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon;</li> <li>— protecției albinelor și artropodelor nevizate; în ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, se aplică măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— se asigură că notificatorul prezintă Comisiei informații suplimentare privind riscurile pentru organismele acvatice, inclusiv riscurile pentru organismele prezente în sedimente și riscurile de bioamplificare;</li> </ul>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						— studii suplimentare privind potențialul de dereglări ale sistemului endocrin al organismelor acvatice (studiu asupra întregului ciclu de viață pentru pești). Statele membre se asigură că autorii notificării prezintă aceste studii Comisiei până la 31 decembrie 2011.
286	Lufenuron Nr. CAS 103055-07-8 Nr. CIPAC 704	(RS)-1-[2,5-diclor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxi)-fenil]-3-(2,6-difluorbenzoil)-uree	≥ 970 g/kg	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid în interior sau în momelile otrăvite în exterior. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru lufenuron, în special anexele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte: — persistenței îndelungate în mediu și riscului ridicat de bioacumulare și să se asigure că utilizarea lufenuronului nu are efecte adverse pe termen lung asupra organismelor nevizate; — protejării păsărilor, mamiferelor, organismelor nevizate din sol, albinelor, artropodelor nevizate, apelor de suprafață și organismelor acvatice în situații vulnerabile. Statele membre în cauză — se asigură că notificatorul transmite Comisiei studii suplimentare privind specificațiile, până la 1 ianuarie 2010.
287	Penconazol Nr. CAS 66246-88-6 Nr. CIPAC 446	(RS) 1-[2-(2,4-diclorfenil)-pentil]-1H-[1,2,4] triazol	≥ 950 g/kg	1 ianuarie 2010	► M213 31 decembrie 2021 ◀	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru penconazol, în special anexele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare cu privire la evoluția și comportamentul metabolitului CGA179944 în soluri acide. Statele membre se asigură că notificatorul la cererea căruia substanța penconazol a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2011, cel târziu.</p>
288	<p>Trialat</p> <p>Nr. CAS 2303-17-5</p> <p>Nr. CIPAC 97</p>	<p>S-2,3,3-tricloralil diizopropil</p> <p>(tiocarbamat)</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>NDIPA (nitrozodiizopropilamină)</p> <p>max. 0,02 mg/kg</p>	1 ianuarie 2010	►M213 31 decembrie 2021 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru trialat, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— expunerii alimentare a consumatorilor la reziduurile de trialat din culturile tratate, precum și în culturile succesive pentru rotația culturilor și în produsele de origine animală;</li> <li>— protejării organismelor acvatice și a plantelor nevizate și să se asigure că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon;</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— potențialului de contaminare a apelor subterane de către produsele de degradare TCPSA, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau condițiilor climatice. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei:</p> <p>— informații suplimentare pentru evaluarea metabolismului primar al plantelor;</p> <p>— informații suplimentare privind evoluția și comportamentul metabolitului diizopropilamină, prezent în sol;</p> <p>— informații suplimentare privind potențialul de bioamplificare în lanțurile alimentare acvatice;</p> <p>— informații care să aprofundeze evaluarea riscurilor pentru mamiferele care se hrănesc cu pești și a riscurilor pe termen lung pentru râme.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2011.</p>
289	Triflusaluron Nr. CAS 126535-15-7 Nr. CIPAC 731	2-[4-dimetilamino-6-(2,2,2-trifluoretoksi)-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoiilsulfamoil]-acid metoluc	►M29 ≥ 960 g/kg ◀	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>►M29 PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. ◀</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru triflusaluron, în special anexele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>— expunerii alimentare a consumatorilor la reziduurile de metaboliți IN-M7222 și IN-E7710 din culturile succesive, în cazul rotației culturilor, și în produsele de origine animală;</p>



## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
290	Difenacum Nr. CAS 56073-07-5 Nr. CIPAC 514	3-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroxicu-marină	≥ 905 g/kg	1 ianuarie 2010	30 decembrie 2019	<p>— protejării organismelor acvatice și a plantelor acvatice împotriva riscului determinat de triflusaluron și de metabolitul IN-66036 și să se asigure că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon;</p> <p>— potențialului de contaminare a apelor subterane de către produsele de degradare IN-M7222 și IN-W6725, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau condițiilor climatice. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Dacă trisulfuronul este clasificat în categoria de substanțe cancerigene 2, conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare privind implicațiile metaboliților IN-M7222, IN-D8526 și IN-E7710 în ceea ce privește cancerul. Statele membre și se asigură că notificatorul prezintă Comisiei informațiile respective în termen de șase luni de la notificarea deciziei de clasificare cu privire la substanța menționată.</p> <p>PARTEA A</p> <p>Sunt autorizate numai utilizările ca rodenticide sub formă de momeli pregătite în avans, plasate în capcane special construite, inviolabile și bine închise.</p> <p>Concentrația nominală a substanței active în produse nu trebuie să depășească 50 mg/kg</p> <p>Autorizările se limitează la utilizatori profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, trebuie luate în considerare concluziile raportului de revizuire privind difenacumul, în special apendicele I și II, în forma finalizată la 26 februarie 2009 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protejării păsărilor și mamiferelor neîntâ de otrăvirea primară și secundară. Acolo unde este cazul, se vor aplica măsuri de reducere a riscului.</p>

▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <u>C3</u> Data aprobării ◀	► <u>C3</u> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre în cauză trebuie să se asigure că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare privind metodele de determinare a reziduurilor de difenacum în lichidele organice.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorii transmit aceste informații Comisiei până la 30 noiembrie 2011.</p> <p>Statele membre în cauză trebuie să se asigure că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare privind specificarea substanței active, astfel cum a fost produsă.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2009.</p>
292	Sulf Nr. CAS 7704-34-9 Nr. CIPAC 18	Sulf	≥ 990 g/kg	1 ianuarie 2010	► <u>M213</u> 31 decembrie 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid și acaricid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, trebuie luate în considerare concluziile raportului de revizuire privind sulful, în special apendicele I și II, în forma finalizată la 12 martie 2009 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <p>— protejării păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și artropodelor nevizate. Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză trebuie să se asigure că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pentru păsări, mamifere, organisme care trăiesc în sedimente și artropode neșintă. Statele membre trebuie să se asigure că notificatorul la cererea căruia sulful a fost inclus în prezenta anexă transmite aceste date Comisiei până la 30 iunie 2011, cel târziu.</p>

▼ M48▼ B

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
293	Tetraconazol Nr. CAS 112281-77-3 Nr. CIPAC 726	(RS)-2-(2,4-diclor-fenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-propil-1,1,2,2-tetrafluoretil eter	≥ 950 g/kg (amestec racemic)  Toluen ca impuritate: maximum 13 g/kg	1 ianuarie 2010	►M213 31 decembrie 2021 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru tetraconazol, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării organismelor acvatice și a plantelor neîntâ; în ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, se aplică măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon;</li> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— trimiterea de informații suplimentare privind o evaluare mai detaliată a riscurilor pentru consumator;</li> <li>— informații suplimentare referitoare la specificațiile privind ecotoxicologia;</li> <li>— informații suplimentare privind soarta și comportamentul potențialilor metaboliți în toate compartimentele relevante;</li> <li>— evaluarea mai detaliată a riscurilor acestor metaboliți asupra păsărilor, mamiferelor acvatice și artropodelor neîntâ;</li> <li>— informații suplimentare privind potențialul de apariție a efectelor adverse la nivelul sistemului endocrin al păsărilor, mamiferelor și peștilor.</li> </ul> <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2011.</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
294	Uleiuri parafinice Nr. CAS 64742-46-7 Nr. CAS 72623-86-0 Nr. CAS 97862-82-3 Nr. CIPAC n.d.	ulei de parafină	Farmacopeea europeană 6.0	1 ianuarie 2010	► <b>M213</b> 31 decembrie 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare privind uleiurile parafinice CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 și CAS 97862-82-3, în special apendicele I și II.</p> <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită:</p> <p>— transmiterea specificației materialului tehnic, astfel cum este produs pentru comercializare, pentru a se verifica respectarea criteriilor de puritate din farmacopeea europeană 6.0.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorii transmit aceste informații Comisiei până la 30 iunie 2010.</p>
295	Ulei de parafină Nr. CAS 8042-47-5 Nr. CIPAC n.d.	ulei de parafină	Farmacopeea europeană 6.0	1 ianuarie 2010	► <b>M213</b> 31 decembrie 2020 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare privind uleiul de parafină 8042-47-5, în special apendicele I și II.</p> <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită:</p> <p>transmiterea specificației materialului tehnic, astfel cum este produs pentru comercializare, pentru a se verifica respectarea criteriilor de puritate din farmacopeea europeană. 6.0</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 30 iunie 2010.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
296	Ciflufenamid Nr. CAS 180409-60-3 Nr. CIPAC 759	(Z)-N-[α-(ciclopropil-metoxiimino)-2,3-difluoro-6-(trifluormetil)benzil]-2-fenilacetamid	> 980 g/kg	1 aprilie 2010	►M236 31 martie 2023 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor unitare prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a ciflufenamidului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 2 octombrie 2009 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni cu sol vulnerabil și/sau condiții climatice speciale.</p> <p>Condițiile de autorizare cuprind, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
297	Fluopicolid Nr. CAS 239110-15-7 Nr. CIPAC 787	2,6-diclor-N-[3-clor-5-(trifluormetil)-2-piridilmetil]benzamidă	≥ 970 g/kg  Toluenul ca impuritate nu trebuie să depășească 3 g/kg din materialul tehnic.	1 iunie 2010	►M236 31 mai 2023 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor unitare prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de examinare a fluopicolidului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 27 noiembrie 2009 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției organismelor acvatice;</li> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— riscului pe care îl prezintă pentru operatori în timpul utilizării;</li> <li>— potențialului de răspândire la mare distanță pe calea aerului.</li> </ul>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor și, acolo unde este cazul, trebuie demarate programe de monitorizare destinate să verifice o potențială acumulare și expunere în zonele vulnerabile.</p> <p>Statele membre în cauză trebuie să se asigure că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare privind relevanța metabolitului M15 pentru apele subterane până la 30 aprilie 2012 cel târziu.</p>
298	heptamaloxiloglucan Nr. CAS 870721-81-6 Nr. CIPAC: Nu este disponibil	Denumire IUPAC integrală în nota de subsol (1) Xil p: xilopiranozil Glc p: glucopiranozil Fuc p: fucopiranozil Gal p: galactopiranozil Glc-ol: glucitol	≥ 780 g/kg  Patulina ca impuritate nu trebuie să depășească 50 μg/kg din materialul tehnic.	1 iunie 2010	► M236 31 mai 2021 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de examinare a heptamaloxiloglucanului, în special apendicele I și II, în forma sa finalizată la 27 noiembrie 2009 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p>
299	2-fenil-fenol (inclusiv sărurile sale, cum ar fi sarea de sodiu) Nr. CAS 90-43-7 Nr. CIPAC 246	Bifenil-2-ol	≥ 998 g/kg	1 ianuarie 2010	► M213 31 decembrie 2021 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Este autorizată numai utilizarea ca fungicid folosit după recoltare, în mediu închis, în interiorul camerei de stropire.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, sunt luate în considerare concluziile raportului de revizuire privind 2-fenil-fenolul, în special apendicele I și II, în forma finalizată la 27 noiembrie 2009, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală astfel cum au fost modificate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2010.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <p>— protecției operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— instituirii unor metode adecvate de gestionare a deșeurilor pentru tratamentul soluției de deșeuri rămase în urma aplicării, precum apa de spălare a sistemului de înmuiere și a altor sisteme de aplicare. Statele membre care permit eliminarea apelor reziduale în rețeaua de canalizare asigură evaluarea riscului local.</p> <p>Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei:</p> <p>— informații suplimentare privind riscurile de depigmentare a pielii la lucrători și la consumatori din cauza unei eventuale expuneri la metabolitul 2-fenil-hidrochinonă (PHQ), prezent pe coaja citricelor;</p> <p>— informații suplimentare pentru a confirma că metoda analitică aplicată în studiile privind reziduurile cuantifică în mod corect reziduurile de 2-fenil-fenol, 2-fenil-hidrochinonă (PHQ) și conjugatii acestora.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorii transmit aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2011.</p> <p>În plus, statele membre în cauză se asigură că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare pentru a confirma nivelurile de reziduuri care se produc în urma tehnicilor de aplicare, altele decât aplicarea în interiorul camerei de stropire.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2012.</p>
300	Malation Nr. CAS 121-75-5 Nr. CIPAC 12	dietil (dimetoxifosfino- tioiltio)succinat  sau S-1,2-bis(etoxicarbo- nil)etil O,O-dimetil fosforoditioat  racemat	≥ 950 g/kg  Impurități:  Izomalation: maximum 2 g/kg	1 mai 2010	►M236 30 aprilie 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. Autorizările se limitează la utilizatori profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se iau în considerare doar concluziile raportului de revizuire cu privire la malation, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la data de 22 ianuarie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— siguranța operatorului și lucrătorului: condițiile de utilizare specifică utilizarea de echipament adecvat de protecție personală;</p> <p>— protecția organismelor acvatice: condițiile de autorizare includ măsuri de limitare a riscurilor, acolo unde este cazul, de exemplu zone tampon adecvate;</p> <p>— protecția păsărilor insectivore și a albinelor: condițiile de autorizare includ măsuri de limitare a riscurilor, acolo unde este cazul. În ceea ce privește albinele, indicațiile necesare se menționează pe etichetă și pe instrucțiunile însoțitoare, pentru a se evita expunerea.</p> <p>Statele membre se asigură că formulările care conțin malation sunt însoțite de instrucțiuni corespunzătoare, pentru a se evita orice risc de formare a izomalationului în exces față de cantitățile maxime permise, în timpul depozitării și al transportării.</p> <p>Dacă este cazul, condițiile de autorizare includ măsuri suplimentare de limitare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul prezintă Comisiei:</p> <p>— informații care confirmă efectuarea evaluării riscului pentru consumatori și a evaluării riscului acut și cronic pentru păsările insectivore;</p> <p>— informații cu privire la cuantificarea concentrațiilor diferite de malaoxon și malation.</p>
301	Penoxsulam Nr. CAS 219714-96-2 Nr. CIPAC 758	3-(2,2-difluoretoksi)-N-(5,8-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-c]pirimidin-2-il)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-toluen-2-sulfonamidă	> 980 g/kg Impuritatea Bis-CHYMP 2-clor-4-[2-(2-clor-5-metoxi-4-pirimidinil)hidrazin]-5-etoxipirimidin nu trebuie să depășească 0,1 g/kg din materialul tehnic	1 august 2010	►M241 31 iulie 2023 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a penoxsulamului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2010.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p>



## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— protecției organismelor acvatice;</p> <p>— expunerii consumatorilor prin alimentație la reziduurile metabolitului BSCTA din culturile rotative succesive;</p> <p>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</p> <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare privind riscurile din afara zonei de tratament pentru plantele acvatice superioare. Statele membre se asigură că notificatorii transmit aceste informații Comisiei până la 31 iulie 2012.</p> <p>Statul membru raportor informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, cu privire la specificația materialului tehnic produs în scop comercial.</p>
302	Proquinazid Nr. CAS 189278-12-4 Nr. CIPAC 764	6-iod-2-propoxi-3-propilquinazolin-4(3H)-onă	> 950 g/kg	1 august 2010	► M241 31 iulie 2022 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a proquinazidului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <p>— riscului pe termen lung, rezultat din utilizarea în cazul viilor, pentru păsările care se hrănesc cu viermi de pământ;</p> <p>— riscului pentru animalele acvatice;</p> <p>— expunerii consumatorilor prin alimentație la reziduuri de proquinazid din produse de origine animală și din culturile rotative succesive;</p> <p>— securității operatorilor.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statul membru raportor informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, cu privire la specificația materialului tehnic produs în scop comercial.</p>
303	<p>Spirodiclofen</p> <p>Nr. CAS 148477-71-8</p> <p>Nr. CIPAC 737</p>	3-(2,4-diclorofenil)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-il 2,2-dimetilbutirat	<p>&gt; 965 g/kg</p> <p>Următoarele impurități nu trebuie să depășească o anumită cantitate în materialul tehnic:</p> <p>3-(2,4-diclorofenil)-4-hidroxi-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-2-on (BAJ-2740 enol): ≤ 6 g/kg</p> <p>N,N-dimetilacetamidă: ≤ 4 g/kg</p>	1 august 2010	31 iulie 2020	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid sau insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a spirodiclofenului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscului pe termen lung pentru animalele acvatice;</li> <li>— securității operatorilor;</li> <li>— riscului pentru larvele de albine.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare cuprind, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
304	<p>Metalaxil</p> <p>Nr. CAS 57837-19-1</p> <p>Nr. CIPAC 365</p>	Metil N-(metoxiacetil)-N-(2,6-xilil)-DL-alaninat	950 g/kg	1 iulie 2010	►M241 30 iunie 2023 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de revizuire a metalaxilului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 12 martie 2010 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită potențialei contaminări a apei subterane cu substanța activă sau cu produșii ei de degradare CGA 62826 și CGA 108906 atunci când substanța activă este folosită în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. La nevoie, ar trebui aplicate măsuri de limitare a riscurilor.
305	Flonicamid (IKI-220) Nr. CAS 158062-67-0 Nr. CIPAC 763	N-cianometil-4-(trifluormetil)nicotinamidă	≥ 960 g/kg  Toluenul ca impuritate nu trebuie să depășească 3 g/kg din materialul tehnic.	1 septembrie 2010	► M241 31 august 2023 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind flonicamidul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 22 ianuarie 2010.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscului pentru operatori și pentru lucrătorii care intră din nou în spațiul tratat;</li> <li>— riscului pentru albine.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Statele membre informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, cu privire la specificațiile materialului tehnic astfel cum a fost produs în scopuri comerciale.</p>
306	Triflumizol Nr. CAS 99387-89-0 Nr. CIPAC 730	(E)-4-clor- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-N-(1-imidazol-1-il-2-propoxietiliden)-o-toluidină	≥ 980 g/kg  Impurități:  Toluen: maximum 1 g/kg	1 iulie 2010	30 iunie 2020	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid în sere pe substraturi artificiale.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind triflumizolul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 12 martie 2010.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranța operatorului și lucrătorului: condițiile de utilizare prevăd folosirea de echipamente de protecție personală corespunzătoare;</li> <li>— potențialul impact asupra organismelor acvatice și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</li> </ul>
307	Fluorură de sulfurul Nr. CAS 002699-79-8 Nr. CIPAC 757	Fluorură de sulfurul	> 994 g/kg	1 noiembrie 2010	►M248 31 octombrie 2023 ◀	<p>►M202 PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza doar utilizările ca insecticid/nematocid (fumigant) aplicat de profesioniști în structuri etanșabile, cu condiția ca:</p> <p>(a) aceste structuri să fie goale; sau</p> <p>(b) dacă în utilajele fumigate sunt prezente alimente sau furaje, utilizatorii sau operatorii din sectorul alimentar să se asigure că intră în lanțul alimentar și furajer doar alimentele sau furajele care respectă limitele maxime de reziduuri existente pentru fluorura de sulfurul și pentru ionii de fluor stabilite prin Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului (19); în acest scop, utilizatorii și operatorii din sectorul alimentar pun în aplicare măsuri echivalente principiilor HACCP, astfel cum se prevede la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului (20); în special, utilizatorii trebuie să identifice punctele critice de control în care controlul este esențial pentru a împiedica depășirea limitelor maxime de reziduuri, să stabilească și să pună în aplicare proceduri de monitorizare eficiente în acel punct critic de control.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare privind fluorura de sulfurul, în special de apendicele I și II, astfel cum au fost definitivate în cadrul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale la 7 decembrie 2016.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— riscului conferit de fluorul anorganic prin intermediul produselor contaminate, cum ar fi făina și tărațele care au rămas în utilajul de măcinare în cursul fumigării sau boabele depozitate în silozurile din moară. Sunt necesare măsuri pentru a se asigura că doar produsele care respectă LMR-urile existente intră în lanțul alimentar sau furajer;</p> <p>— riscului pentru operatori și pentru lucrători, cum ar fi în cazul reintrării într-o structură fumigată după aerisire. Sunt necesare măsuri pentru a se asigura că aceștia poartă dispozitive de respirat sau alt echipament adecvat pentru protecția personală;</p> <p>— riscului pentru persoanele aflate întâmplător la fața locului, prin stabilirea unei zone de excludere adecvate în jurul structurii fumigate.</p> <p>Condițiile de autorizare trebuie să includă, acolo unde este cazul, măsuri de diminuare a riscurilor.</p> <p>Notificatorul transmite Comisiei, statelor membre și autorității, o dată la cinci ani, începând de la 30 iunie 2017, date de monitorizare privind concentrațiile troposferice de fluorură de sulfură. Limita de detecție pentru analiză este de cel puțin 0,5 ppt (echivalentul a 2,1 ng fluorură de sulfură/m<sup>3</sup> de aer troposferic). ◀</p>
308	<p>FEN 560 (denumit, de asemenea, schinduf sau pudră din semințe de schinduf)</p> <p>Nr. CAS:</p> <p>Niciunul</p> <p>Nr. CIPAC:</p> <p>Niciunul.</p> <p>Substanța activă se prepară din pudră din semințe de <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (schinduf)</p>	Nu se aplică	Pudră din semințe de schinduf 100 % fără aditivi și fără extracție; sămânța fiind de o calitate corespunzătoare pentru consumul uman.	1 noiembrie 2010	►M248 31 octombrie 2021 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate numai utilizările ca generator de mecanisme naturale de apărare ale culturii.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind FEN 560 (pudră din semințe de schinduf), în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 11 mai 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări de ansamblu, statele membre trebuie să acorde o atenție specială riscului prezentat pentru operatori, lucrători și pentru persoanele expuse întâmplător.</p> <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscului.</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
309	Haloxifop-P Nr. CAS: acid: 95977-29-0 Ester: 72619-32-0 Nr. CIPAC: acid: 526 Ester: 526.201	Acid: (R)-2-[4-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi]acid propanoic Ester: Metil (R)-2-{{4-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]fenoxi}}propionat	≥ 940 g/kg (Haloxifop-P-metil ester)	1 ianuarie 2011	► M254 31 decembrie 2023 ◀	► M168 PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid în cantități care nu depășesc 0,052 kg de substanță activă per hectar per aplicare și într-o perioadă de trei ani, numai o singură aplicare poate fi autorizată.  PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se ține seama de concluziile din raportul de revizuire a substanței haloxifop-P, în particular apendicele I și II ale acestuia, astfel cum au fost finalizate la 28 octombrie 2010 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:  — protejării apelor subterane de prezența în sol a metabolitului relevant DE-535 piridinonă atunci când substanța activă este aplicată în regiuni cu sol sau cu condiții climatice vulnerabile;  — siguranței operatorilor și asigurării faptului că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală adecvate;  — protejării organismelor acvatice. Condițiile de autorizare includ măsuri de limitare a riscurilor, acolo unde este cazul, de exemplu zone tampon adecvate;  — siguranței consumatorilor în ceea ce privește apariția în apele subterane a metabolitului DE-535 piridinol. ◀
310	Napropamid Nr. CAS: 15299-99-7	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftiloxi)propionamid	≥ 930 g/kg (Amestec racemic) Impuritate relevantă Toluen: nu mai mult de 1,4 g/kg	1 ianuarie 2011	► M254 31 decembrie 2023 ◀	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.  PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de revizuire privind napropamidul, în special apendicele I și II, astfel cum au fost definitivate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2010. În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— siguranței operatorilor: condițiile de utilizare specifică utilizarea de echipamente individuale de protecție adecvate, dacă este necesar;</p> <p>— protecției organismelor acvatiche: condițiile de autorizare includ măsuri de limitare a riscurilor, acolo unde este cazul, de exemplu zone tampon adecvate;</p> <p>— siguranța consumatorilor în ceea ce privește prezența în apele subterane a metabolitului acid 2-(1-naftiloxi) propionic, denumit în continuare „NOPA”.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei, până la 31 decembrie 2012 cel târziu, informații care să confirme evaluarea expunerii suprafeței apei la metaboliții de fotoliză și la metabolitul NOPA și informații privind evaluarea riscului pentru plantele acvatice.</p>
311	Chinmerac Nr. CAS 90717-03-6 Nr. CIPAC 563	Acid 7-cloro-3-metil-chinolin-8-carboxilic	≥ 980 g/kg	1 mai 2011	30 aprilie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de revizuire privind chinmeracul, în special apendicele I și II, astfel cum au fost definitivitate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <p>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>— expunerea consumatorilor prin alimentație la reziduurile de chinmerac (și de metaboliți ai acestuia) din culturile în sistem de rotație</p> <p>— riscul pentru organismele acvatice și riscul pe termen lung pentru râme.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— posibilitatea ca metabolismul plantelor să provoace deschiderea inelului chinolinic,</li> <li>— reziduurile din culturile în sistem de rotație și riscul pe termen lung pentru râme cauzat de metabolitul BH 518-5.</li> </ul> <p>Statele membre se asigură că solicitantul pune la dispoziție Comisiei astfel de date și informații de confirmare până la 30 aprilie 2013.</p>
312	Metosulam Nr. CAS 139528-85-1 Nr. CIPAC 707	2',6'-diclor-5,7-dimetoxi-3'-metil[1,2,4]triazolo [1,5-a]pirimidină-2-sulfonilidă	≥ 980 g/kg	1 mai 2011	30 aprilie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de revizuire privind metosulamul, în special apendicele I și II, astfel cum au fost definitivare de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— riscului pentru organismele acvatice;</li> <li>— riscului asupra plantelor nevizate din afara zonelor de tratament.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză trebuie să se asigure că solicitantul transmite Comisiei, până la 30 octombrie 2011, informații suplimentare privind specificarea substanței active, astfel cum a fost produsă.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitanții transmit Comisiei, până la 30 aprilie 2013, informații de confirmare privind:</p>



## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— dependența potențială de pH a adsorbției în sol, levigarea în apele subterane și expunerea apelor de suprafață la metabolii M01 și M02;</p> <p>— efectele genotoxice potențiale ale unei impurități.</p>
313	Piridaben Nr. CAS 96489-71-3 Nr. CIPAC 583	2-terț-butil-5-(4-terț-butilbenziltio)-4-cloro-piridazin-3(2H)-onă	> 980 g/kg	1 mai 2011	30 aprilie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se ține seama de concluziile din raportul de reexaminare a piridabenului, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul;</li> <li>— riscul pentru organismele acvatice și mamifere,</li> <li>— riscul pentru artropodele nevizate, inclusiv albinele.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor și ar trebui demarate programe de monitorizare pentru a verifica expunerea reală a albinelor la piridaben în zone utilizate extensiv de astfel de albine culegătoare sau de apicultori, după caz.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscurile pentru compartimentul de apă care rezultă în urma expunerii la fotoliză apoasă a metabolizilor W-1 și B-3,</li> <li>— riscul potențial pe termen lung pentru mamifere,</li> <li>— evaluarea reziduurilor liposolubile.</li> </ul> <p>Statele membre se asigură că solicitantul furnizează aceste informații de confirmare Comisiei până la 30 aprilie 2013.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
314	Fosfură de zinc Nr. CAS 1314-84-7 Nr. CIPAC 69	Difosfură de trizinc	≥ 800g/kg	1 mai 2011	30 aprilie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca rodenticid sub formă de momeli gata de utilizat plasate în capcane sau în locații țintă.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de analiză a fosfuri de zinc, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării organismelor cărora nu li se adresează acest produs. Măsurile de atenuare a riscurilor se aplică în funcție de necesități, în special pentru a evita răspândirea momelilor atunci când doar o parte din conținutul acestora a fost consumat.</li> </ul>
315	Fenbuconazol Nr. CAS 114369-43-6 Nr. CIPAC 694	(R,S) 4-(4-clorofenil)-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)butirotitril	≥ 965 g/kg	1 mai 2011	30 aprilie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru fenbuconazol, în special anexele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul;</li> <li>— expunerea prin alimentație a consumatorilor la reziduurile de derivați metabolici ai triazolului,</li> <li>— riscul pentru organismele acvatice și mamifere.</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de date de confirmare cu privire la reziduurile de derivați metabolici ai triazolului în culturile primare, culturile în sistem de rotație și produsele de origine animală.</p> <p>Statele membre se asigură că solicitantul furnizează aceste studii Comisiei până la 30 aprilie 2013.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei informații suplimentare privind proprietățile substanței fenbuconazol care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin, într-un interval de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin sau a orientărilor convenite la nivel comunitar în materie de teste.</p>
316	Cicloxidim Nr. CAS 101205-02-1 Nr. CIPAC 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoxi- mino)butil]-3-hidroxi- 5-[(3RS)-tiazol-3-il]ci- clohex-2-en-1-onă	≥ 940 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind cicloxidimul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 23 noiembrie 2010.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție specială riscului prezentat pentru plantele nevizate.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații suplimentare privind metodele de analizare a reziduurilor de cicloxidim în produsele de origine vegetală și animală.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite aceste informații privind metodele de analizare Comisiei până la 31 mai 2013.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
317	6-benziladenină Nr. CAS 1214-39-7 Nr. CIPAC 829	N6-benziladenină	≥ 973 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru 6-benzilaldenină, în special anexele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 noiembrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Acolo unde este cazul se aplică măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele tampon.</p>
318	Bromuconazol Nr. CAS 116255-48-2 Nr. CIPAC 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-diclorofenil)tetrahydrofurfuril]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1 februarie 2011	►M254 31 ianuarie 2024 ◀	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru bromuconazol, în special anexele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 noiembrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranța operatorilor și de asigurarea faptului că, în condițiile de utilizare, este prevăzută, atunci când este necesar, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— protecția organismelor acvatice. Condițiile de autorizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz, de exemplu zone tampon adecvate.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informații suplimentare cu privire la reziduurile de derivați metabolici ai triazolului în culturile primare, culturile în sistem de rotație și produsele de origine animală;</li> </ul>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— informații pentru a aprofunda evaluarea riscului pe termen lung pentru mamiferele erbivore.</p> <p>Statele membre se asigură că solicitantul la cererea căruia bromuconazolul a fost inclus în prezenta anexă transmite Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 ianuarie 2013, cel târziu.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei informații suplimentare privind proprietățile substanței bromuconazol care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin, într-un interval de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin sau a orientărilor convenite la nivel comunitar în materie de teste.</p>
319	Miclobutanil Nr. CAS 88671-89-0 Nr. CIPAC 442	RS)-2-(4-clorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanenitril	≥ 925 g/kg  Impuritatea 1-metilpirolidin-2-onei din materialul tehnic nu poate depăși 1 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se ține seama de concluziile din raportul de reexaminare a miclobutanilului, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 noiembrie 2010.</p> <p>În cursul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații de confirmare privind reziduurile de miclobutanil și metaboliții săi în următoarele perioade de vegetație, precum și informații care să confirme că datele disponibile privind reziduurile se referă la toate componentele definiției reziduurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 ianuarie 2013.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
320	Buprofezin Nr. CAS 953030-84-7 Nr. CIPAC 681	(Z)-2-terț-butilimino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tiadiazinan-4-onă	≥ 985 g/kg	1 februarie 2011	►M254 31 ianuarie 2023 ◀	►M204 PARTEA A Pot fi autorizate numai utilizările ca insecticid și acaricid pentru culturile necomestibile. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme, astfel cum sunt prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare privind buprofezinul, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale. În această evaluare generală, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită: — siguranței operatorilor și lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare se impune, dacă este necesar, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală; — aplicării unei perioade de așteptare corespunzătoare pentru culturile în sistem de rotație din sere; — riscului pentru organismele acvatice și se asigură că în condițiile de utilizare se impun, după caz, măsuri adecvate de reducere a riscurilor. Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor. ◀
321	Triflumuron Nr. CAS 64628-44-0 Nr. CIPAC: 548	1-(2-clorobenzoil)-3-[4-trifluorometoxifenil]uree	≥ 955 g/kg Impurități: — N,N'-bis-[4-(trifluorometoxi)fenil]uree: maximum 1 g/kg — 4-trifluorometoxianilină: maximum 5 g/kg	1 aprilie 2011	31 martie 2021	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de analiză privind triflumuronul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 28 ianuarie 2011. În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită: — protecția mediului acvatic; — protecția albinelor melifere. Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informații de confirmare cu privire la riscul pe termen lung pentru păsări, riscul pentru nevertebratele acvatice și riscul pentru dezvoltarea larvelor de albine.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite aceste informații Comisiei până la 31 martie 2013.</p>
322	Himexazol Nr. CAS 10004-44-1 Nr. CIPAC 528	5-metilsoxazol-3-ol (sau 5-metil-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se poate autoriza numai utilizarea ca fungicid în scopul granularii semințelor de sfeclă de zahăr în cadrul infrastructurilor profesionale de tratare a semințelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru himexazol, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 noiembrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de protecție;</li> <li>— riscului pentru păsări și mamifere granivore.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații de confirmare a naturii reziduurilor în culturi de rădăcinoase și a riscului pentru păsările și mamiferele granivore.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 mai 2013.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
323	Dodină Nr. CAS 03.10.2439 Nr. CIPAC 101	acetat de 1-dodecil-guanidin	≥ 950 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru dodină, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 noiembrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscurilor potențiale pe termen lung pentru păsări și mamifere;</li> <li>— riscurilor pentru organisme acvatice și asigurării că în condițiile de utilizare sunt prevăzute măsuri adecvate de reducere a riscurilor;</li> <li>— riscului asupra plantelor nevizate din afara zonelor de tratament și asigurării că în condițiile de utilizare sunt prevăzute măsuri adecvate de reducere a riscurilor;</li> <li>— monitorizării nivelurilor de reziduuri în fructele sămânțoase.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— evaluarea riscurilor pe termen lung pentru păsări și mamifere,</li> <li>— evaluarea riscului în cazul sistemelor de ape naturale de suprafață unde s-au putut forma metaboliți importanți.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 mai 2013.</p>
324	Dietofencarb Nr. CAS 87130-20-9 Nr. CIPAC 513	Izopropil 3,4-dietoxi-carbanilat	≥ 970 g/kg Impurități: Toluen: maximum 1 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru dietofencarb, în special anexele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 ianuarie 2011.</p>



## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție specială riscului pentru organismele acvatice și artropodele care nu sunt vizate și să se asigure că condițiile de utilizare includ măsuri adecvate de reducere a riscului.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— absorbția potențială a metabolitului 6-NO<sub>2</sub>-DFC în culturile succesive;</li> <li>— evaluarea riscului pentru artropodele care nu sunt vizate.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite aceste informații Comisiei până la 31 mai 2013.</p>
325	Etridiazol Nr. CAS 2593-15-9 Nr. CIPAC 518	etil-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazol-5-il eter	≥ 970 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de fungicid în sistemele de cultură fără pământ, în seră.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Statele membre evaluează cererile de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin etridiazol pentru alte utilizări decât cele pe plantele ornamentale, acordând o atenție deosebită condițiilor stabilite la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că s-au transmis toate informațiile necesare înainte de a acorda o autorizație.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de analiză privind substanța etridiazol, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 ianuarie 2011.</p> <p>În acest sens, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— acordă o atenție deosebită riscului pentru operatori și lucrători și se asigură că, în condițiile de utilizare, este inclusă aplicarea unor măsuri adecvate de atenuare a riscurilor;</li> <li>— se asigură că sunt aplicate practici adecvate de gestionare a deșeurilor în ceea ce privește apele uzate provenind din irigarea sistemelor de cultură fără pământ; statele membre care permit eliminarea apelor uzate în rețeaua de canalizare sau în corpuri naturale de apă se asigură că este realizată o evaluare adecvată a riscului;</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice și se asigură că, în condițiile de utilizare, este inclusă aplicarea unor măsuri adecvate de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial, prin date analitice adecvate;</li> <li>2. relevanța impurităților;</li> <li>3. echivalența dintre specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scopuri comerciale și cele ale materialului testat utilizat pentru întocmirea dosarelor de ecotoxicitate;</li> <li>4. relevanța metaboliților „acid 5-hidroxi-etoxietridiazolic” și „3-hidroximetiletriazol” ai plantelor;</li> <li>5. expunerea indirectă a apelor subterane și a organismelor care trăiesc în sol la etridiazol și la metaboliții săi „diclor-etridiazol” și „acid etridiazolic” în sol;</li> <li>6. transportul în atmosferă, pe distanțe lungi și scurte, al acidului etridiazolic.</li> </ol> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile menționate la punctele (1), (2) și (3) până la 30 noiembrie 2011, iar informațiile menționate la punctele (4), (5) și (6) până la 31 mai 2013.</p>
326	Acid indolil butiric Nr. CAS 133-32-4 Nr. CIPAC 830	acid 4-(1H-indol-3-il)butiric	≥ 994 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor pentru plantele ornamentale.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză privind acidul indolil butiric, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 ianuarie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări de ansamblu, statele membre acordă o atenție specială siguranței operatorilor și lucrătorilor. Condițiile de autorizare trebuie să includă folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și măsuri de reducere a riscurilor, pentru a diminua expunerea.</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre vizate solicită prezentarea de informații suplimentare care să confirme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— absența potențialului de clastogenicitate al acidului indolil butiric;</li> <li>— presiunea de vapori a acidului indolil butiric și, în consecință, un studiu de toxicitate prin inhalare;</li> <li>— concentrația naturală de fond a acidului indolil butiric în sol.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 mai 2013.</p>
327	Orizalin Nr. CAS 19044-88-3 Nr. CIPAC 537	3,5-dinitro-N4,N4-dipropilsulfanilamidă	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrosodipropilamină:</p> <p>≤ 0,1mg/kg</p> <p>Toluen: ≤ 4 g/kg</p>	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru orizalin, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 ianuarie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorului și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— protejării organismelor acvatice și a plantelor nețintă;</li> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— riscului pentru păsări și mamifere ierbivore;</li> <li>— riscului pentru albine, în timpul sezonului de înflorire.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre vizate pun la punct programe de monitorizare pentru a verifica potențialul de contaminare a apelor subterane de către metaboliții OR13 (4) și OR 15 (5), în zonele vulnerabile, după caz. Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații de confirmare în ceea ce privește:</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>(1) specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost produs în scopuri comerciale, prin date analitice adecvate, inclusiv informații privind relevanța impurităților care, din motive de confidențialitate, sunt denumite impuritățile 2, 6, 7, 9, 10, 11 și 12;</p> <p>(2) relevanța materialului testat utilizat pentru întocmirea dosarelor de toxicitate în vederea specificațiilor materialului tehnic;</p> <p>(3) evaluarea riscului pentru organismele acvatice;</p> <p>(4) relevanța metaboliților OR13 și OR15, precum și evaluarea corespunzătoare a riscului pentru apele subterane, în cazul în care orizalinul este clasificat, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, ca fiind „susceptibil de a provoca cancer”.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei informațiile specificate la punctele (1) și (2) până la 30 noiembrie 2011 și informațiile specificate la punctul (3) până la 31 mai 2013. Informațiile stabilite la punctul (4) sunt transmise în termen de șase luni de la notificarea unei decizii privind clasificarea orizalinului.</p>
328	Tau-fluvalinat Nr. CAS 102851-06-9 Nr. CIPAC 786	(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil N-(2-cloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolil)-D-valinat (raport de izomeri 1:1)	$\geq 920$ g/kg (raport 1:1 de izomeri R- $\alpha$ -ciano și S- $\alpha$ -ciano) Impurități: Toluen: maximum 5 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru tau-fluvalinat, în special apendicele I și II în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 ianuarie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscurilor pentru organismele acvatice și asigurării faptului că în condițiile de utilizare este prevăzută aplicarea de măsuri adecvate de reducere a riscurilor;</li> <li>— riscurilor pentru artropodele nețintă și asigurării faptului că în condițiile de utilizare este prevăzută aplicarea de măsuri adecvate de reducere a riscurilor;</li> <li>— materialului testat utilizat pentru întocmirea dosarelor de toxicitate, care se compară și se verifică în raport cu specificațiile materialului tehnic fabricat pentru comercializare;</li> </ul>

▼ **B**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscul de bioacumulare/bioamplificare în mediul acvatic;</li> <li>— riscul pentru artropodele nețintă;</li> </ul> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 mai 2013.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează informații de confirmare, la doi ani după adoptarea orientărilor specifice, privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— impactul posibil asupra mediului al unei potențiale degradări enantioselective în matricele de mediu.</li> </ul>
▼ <b>M27</b>						
329	Cletodim Nr. CAS 99129-21-2 Nr. CIPAC 508	(5RS)-2-{{(1EZ)-1-[(2E)-3-cloroaliloxiimino]propil}-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-onă	≥ 930 g/kg  Impurități: toluen maximum 4 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind cletodimul, în special de apendicele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 9 decembrie 2011.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, păsărilor și mamiferelor și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută aplicarea de măsuri adecvate de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații de confirmare, pe baza celor mai recente cunoștințe științifice, privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— evaluările expunerii solului și apelor subterane;</li> <li>— definiția reziduurilor pentru evaluarea riscurilor.</li> </ul> <p>Statele membre vizate se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 mai 2013.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
330	Bupirimat Nr. CAS 41483-43-6 Nr. CIPAC 261	5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidină-4-il-dimetilsulfamat	≥ 945 g/kg Impurități: Etirimol: max. 2 g/kg Toluen: max. 3 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de analiză privind substanța bupirimat, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 28 ianuarie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării organismelor acvatice. Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor,</li> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscului.</li> <li>— riscului în teren pentru artropodele care nu sunt vizate.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial, prin date analitice adecvate; inclusiv informații privind importanța impurităților,</li> <li>(2) echivalența între specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial, și cele ale materialelor de încercare utilizate în dosarele de toxicitate;</li> <li>(3) parametrii cinetici, degradarea solului și parametrul de absorbție și desorbție pentru principalul metabolit al solului DE-B (6).</li> </ol> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei datele de confirmare și informațiile specificate la punctele (1) și (2) până la 30 noiembrie 2011 și informațiile specificate la punctul (3) până la 31 mai 2013.</p>

▼B▼M112▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► <u>C3</u> Data aprobării ◀	► <u>C3</u> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
332	Fenoxicarb Nr. CAS 79127-80-3 Nr. CIPAC: 425	Etil 2-(4-fenoxifenoxi)etil carbamat	≥ 970 g/kg Impurități: Toluen: max. 1 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de analiză privind fenoxicarbul, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 ianuarie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării organismelor acvatice. Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor,</li> <li>— Riscuri pentru albine și artropode nevizate. Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații care să confirme evaluarea de risc pentru artropode nevizate și larve de albine.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite aceste informații Comisiei până la 31 mai 2013.</p>
333	1-decanol Nr. CAS 112-30-1 Nr. CIPAC 831	Decan-1-ol	≥ 960g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se utilizează doar ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, sunt luate în considerare concluziile raportului de reexaminare privind 1-decanolul, în special apendicele I și II, în forma finalizată la 28 ianuarie 2009, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscului pentru consumatori legat de reziduuri, în cazul utilizării pe culturi destinate alimentației umane sau animale;</li> </ul>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— riscului pentru operatori și se asigură că, în condițiile de utilizare, este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</p> <p>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>— riscului pentru organismele acvatice;</p> <p>— riscului pentru artropodele nevizate și pentru albinele susceptibile de a fi expuse la substanța activă prin prezența lor pe buruienile înflorite care colonizează cultura în momentul aplicării.</p> <p>Acolo unde este cazul, se vor aplica măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații de confirmare în ceea ce privește riscul pentru organismele acvatice și de informații care să confirme evaluările privind expunerea apelor subterane, a apelor de suprafață și a sedimentelor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 mai 2013.</p>
334	Isoxaben Nr. CAS 82558-50-7 Nr. CIPAC 701	N-[3-(1-etil-1-metil-propil )-1,2-oxazol-5-il]-2,6-dimetoxiben-zamidă	≥ 910 g/kg Toluen: ≤ 3g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare pentru substanța isoxaben, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 28 iulie 2011.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice, riscului pentru plantele terestre nevizate și scurgerii potențiale de metaboliți în apele terestre.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <p>(a) specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial;</p> <p>(b) relevanța impurităților;</p> <p>(c) reziduurile din culturile în sistem de rotație;</p>



## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						(d) riscul potențial pentru organismele acvatice. Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei informațiile specificate la literale (a) și (b) până la 30 noiembrie 2011 și informațiile specificate la literale (c) și (d) până la 31 mai 2013.
335	Fluometuron Nr. CAS: 2164-17-2 Nr. CIPAC: 159	1,1-dimetil-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolil)uree	$\geq 940$ g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid pentru bumbac.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru fluometuron, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În acest sens, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— acordă o atenție deosebită protecției apei subterane în situația în care substanța activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; se asigură că în condițiile de autorizare se includ măsuri de reducere a riscului și, dacă este cazul, obligația de a desfășura programe de monitorizare în vederea verificării infiltrării eventuale în zonele vulnerabile a fluometuronului și a metabolizilor din sol, desmetil-fluometuron și trifluorometilanilină</li> <li>— acordă atenție deosebită riscului pentru macroorganismele din sol nevizate, altele decât rămele, precum și pentru plantele nevizate și se asigură că în condițiile de utilizare se includ măsuri de reducere a riscului, dacă este cazul</li> </ul> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitanții transmit Comisiei informații de confirmare privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) proprietățile toxicologice ale metabolitului din plante, acidul trifluoroacetic;</li> <li>(b) metodele de analiză pentru monitorizarea fluometuronului din aer;</li> <li>(c) metodele de analiză pentru monitorizarea metabolitului din sol, trifluorometilanilină, în sol și în apă;</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>(d) relevanța pentru apele subterane a metaboliților din sol, desmetil-fluometuron și trifluorometilanilină, dacă fluometuronul este clasificat, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, ca fiind „susceptibil de a provoca cancer”.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile menționate la literele (a), (b) și (c) până la 31 martie 2013, iar informațiile menționate la litera (d) în termen de șase luni de la notificarea deciziei de clasificare a fluometuronului.</p>
336	Carbetamid Nr. CAS 16118-49-3 Nr. CIPAC 95	(R)-1-(Etilcarbamoi)etil carbanilat	≥ 950 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind carbetamidul, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 11 martie 2011 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <p>(a) protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>(b) riscul pentru plantele nețintă;</p> <p>(c) riscului pentru organismele acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p>
337	Carboxin Nr. CAS 5234-68-4 Nr. CIPAC 273	5,6-dihidro-2-metil-1,4-oxatiin-3-carboxanilidă	≥ 970 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid pentru tratamentul semințelor.</p> <p>Statele membre garantează că autorizațiile prevăd că învelirea semințelor trebuie realizată exclusiv în cadrul infrastructurilor profesionale de tratare a semințelor și că aceste infrastructuri aplică cele mai bune tehnici disponibile pentru a exclude emiterea de praf pe perioada depozitării, a transportului și a aplicării.</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța carboxină, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 11 martie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscului pentru operatori;</li> <li>— protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— riscului pentru păsări și mamifere granivore.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial, prin date analitice adecvate;</li> <li>(b) relevanța impurităților;</li> <li>(c) compararea și verificarea materialului de testare utilizat în toxicologia la mamifere și dosarele de ecotoxicitate față de specificațiile materialului tehnic;</li> <li>(d) metodele analitice de monitorizare a metabolitului M6 (7) în sol, în apele subterane și de suprafață și de monitorizare a metabolitului M9 (8) în apele subterane;</li> <li>(e) valori suplimentare privind perioada prevăzută pentru disiparea în procent de 50 % în sol pentru metaboliții solului P/V-54 (9) și P/V-55 (10);</li> <li>(f) metabolismul de rotație a culturilor,</li> <li>(g) riscul pe termen lung pentru păsările granivore, mamiferele granivore și mamiferele ierbivore;</li> <li>(h) relevanța pentru apele subterane a metaboliților solului P/V-54 (11), P/V-55 (12) și M9 (13), în cazul în care carboxina este clasificată, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, ca „susceptibilă de a provoca cancer”.</li> </ul>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile prevăzute la literale (a), (b) și (c) până la 30 noiembrie 2011, informațiile prevăzute la literale (d), (e), (f) și (g) până la 31 mai 2013 iar informațiile prevăzute la litera (h) la șase luni de la notificarea deciziei de clasificare a carboxinei.
338	Ciproconazol Nr. CAS 94361-06-5 Nr. CIPAC 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	≥ 940 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru ciproconazol, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— expunerea prin alimentație a consumatorilor la reziduurile de derivați metabolici ai triazolului;</li> <li>— riscului pentru organismele acvatice.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) relevanța toxicologică a impurităților în specificația tehnică;</li> <li>(b) metodele de analiză pentru monitorizarea ciproconazolului în sol, în fluidele corporale și în țesuturi;</li> <li>(c) reziduurile de derivați metabolici ai triazolului (TMD) în culturile primare, în culturile prin rotație și în produsele de origine animală;</li> <li>(d) riscul pe termen lung pentru mamiferele erbivore;</li> <li>(e) impactul eventual asupra mediului al degradării și/sau transformării preferențiale a amestecului de izomeri.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile prevăzute la litera (a) până la 30 noiembrie 2011, informațiile prevăzute la literale (b) și (c) și (d) până la 31 mai 2013, iar informațiile prevăzute la litera (e), la doi ani după adoptarea orientărilor specifice.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
339	Dazomet Nr. CAS 533-74-4 Nr. CIPAC 146	3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tionă  sau tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tionă	≥ 950 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca nematocid, fungicid, erbicid și insecticid. Se pot autoriza numai utilizările ca fumigant pentru sol. Utilizarea se va limita la o aplicare la trei ani.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru dazomet, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscului pentru operatori, lucrători și pentru persoanele expuse întâmplător;</li> <li>— protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— riscului pentru organismele acvatice.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) riscul de contaminare cu izotiocianat de metil a apei subterane;</li> <li>(b) evaluarea potențialului de a se răspândi la mare distanță pe calea aerului al izotiocianatului de metil și a riscurilor conexe pentru mediul înconjurător;</li> <li>(c) riscul acut pentru păsările insectivore;</li> <li>(d) riscurilor potențiale pe termen lung pentru păsări și mamifere.</li> </ul> <p>Statele membre vizate se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile de la literele (a), (b), (c) și (d) până la 31 mai 2013.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
340	Metaldehidă Nr. CAS: 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolimer) Nr. CIPAC 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametil-1,3,5,7-tetroxocan	≥ 985 g/kg acetaldehidă max. 1,5 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca moluscocid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru metaldehidă, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscului pentru operatori și lucrători;</li> <li>— expunerea puternică prin alimentație a consumatorilor în vederea unor viitoare modificări ale nivelurilor maxime de reziduuri;</li> <li>— riscului acut și riscului pe termen lung pentru păsări și mamifere.</li> </ul> <p>Statele membre se asigură că autorizațiile includ un agent eficient pentru îndepărtarea câinilor.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p>
341	Sintofen Nr. CAS 130561-48-7 Nr. CIPAC 717	1-(4-clorofenil)-1,4-dihidro-5-(2-metoxietoxi)-4-oxocinolină-3-acid carboxilic	≥ 980 g/kg Impurități: 2-metoxietanol, maximum 0,25 g/kg N,N-dimetilformamidă, maximum 1,5 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca regulator de creștere a plantelor pentru grâu destinat producției de semințe hibride care nu sunt destinate consumului uman.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare pentru substanța sintofen, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 11 aprilie 2011.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită riscului pentru operatori și lucrători și se asigură că, în condițiile de utilizare este inclusă aplicarea unor măsuri adecvate de atenuare a riscurilor.</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Se vor asigura că grâul tratat cu sintofen nu intră în lanțul alimentar și furajer.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <p>(1) specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial, pe baza unor date analitice adecvate;</p> <p>(2) relevanța impurităților prezente în specificațiile tehnice, cu excepția impurităților 2-metoxietanol, și N,N- dimetilformamidă;</p> <p>(3) relevanța materialului testat utilizat pentru întocmirea dosarelor de toxicitate și ecotoxicitate în vederea specificațiilor materialului tehnic;</p> <p>(4) profilul metabolic al sintofenului în culturile în sistem de rotație.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei: informațiile prezentate la punctele (1) (2) și (3) până la 30 noiembrie 2011 și informațiile prezentate la punctul (4) până la 31 mai 2013.</p>
342	Fenazaquin Nr. CAS 120928-09-8 Nr. CIPAC 693	4-terț-butilfenetil chinazolin-4-il eter	≥ 975 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>► <b>M256</b> PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid în sere.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme astfel cum sunt menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța fenazaquin, în special de apendicele I și II la acesta, în versiunea finalizată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011, precum și de addendumul la raportul de examinare privind substanța fenazaquin, în special de apendicele I și II la acesta, în versiunea finalizată de Comitetul permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale la 22 martie 2018.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) protejării organismelor acvatice;</p> <p>(b) protejării operatorilor, asigurând totodată faptul că în condițiile de utilizare se prevede folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>(c) protejării albinelor;</p> <p>(d) riscurilor pentru albine și bondari eliberați pentru polenizare, atunci când substanța este utilizată în sere;</p> <p>(e) riscului pentru consumatori, în special cele determinate de reziduurile generate în cursul prelucrării;</p> <p>(f) condițiilor de utilizare, pentru a se evita expunerea la reziduuri de fenazaquin în ceea ce privește plantele de cultură destinate consumului uman și animal.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor. ◀</p>
343	<p>Azadiractină</p> <p>Nr. CAS 11141-17-6 (azadiractină A)</p> <p>Nr. CIPAC 627 (azadiractină A)</p>	<p>Azadiractină A:</p> <p>dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5S,7a-S,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxi-3,5-dihidroxi-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hidroxi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahidro-2,7-metanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enil]oxi}octahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxilat.</p>	<p>Exprimat ca azadiractină A:</p> <p>≥ 111 g/kg</p> <p>Suma de aflatoxine B1, B2, G1, G2 nu trebuie să depășească 300 μg/kg din conținutul de azadiractină A.</p>	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind azadiractina, în special anexele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— expunerii alimentare a consumatorilor în vederea unor viitoare revizuri ale limitelor maxime de reziduuri;</li> <li>— protecției organismelor artropode și acvatice nevazate. Acolo unde este cazul, se vor aplica măsuri de reducere a riscului.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— relația dintre azadiractină A și restul substanțelor active din extrasul de semințe de neem cu referire la cantitate, activitate biologică și persistență, în vederea confirmării metodei substanței active principale în ceea ce privește azadiractina A și în vederea confirmării specificației referitoare la materialul tehnic, a definiției reziduurilor și a evaluării riscului pentru apele subterane.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2013.</p>



## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
344	Diclofop Număr CAS 40843-25-2 (substanța mamă) Nr. CAS 257-141-8 (diclofop-metil) Nr. CIPAC 358 (substanța mamă) Nr. CIPAC 358.201 (diclofop-metil)	Diclofop (RS)-2-[4-(2,4-dicloro-fenoxi)fenoxi] acid propionic Diclofop-metil metil (RS)-2-[4-(2,4-diclorofenoxi)fe-noxi]propionat	≥ 980 g/kg (exprimat ca diclofop-metil)	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind diclofopul, în special apendicele I și II, în forma finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În acest sens, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— acordă o atenție deosebită siguranței operatorilor și lucrătorilor și includ drept condiție pentru autorizare folosirea de echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice și plantele nevizate și solicită aplicarea de măsuri de reducere a riscului.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) un studiu al metabolismului la cereale;</li> <li>(b) o evaluare a riscului actualizată referitoare la impactul eventual asupra mediului al degradării/transformării preferențiale a izomerilor.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile menționate la litera (a) până la 31 mai 2013, iar informațiile menționate la litera (b) cel târziu la doi ani de la adoptarea unui document specific de orientare privind evaluarea amestecurilor de izomeri.</p>
345	Polisulfură de calciu Nr. CAS: 1344 - 81 - 6 Nr. CIPAC 17	Polisulfură de calciu	≥ 290 g/Kg.	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru polisulfură de calciu, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și se asigură de includerea unor măsuri de protecție adecvate în condițiile de autorizare;</li> <li>— protecției organismelor acvatice și a artropodelor nevizate și se asigură de includerea unor măsuri de atenuare a riscurilor în condițiile de utilizare, în funcție de necesitate.</li> </ul>
346	Sulfat de aluminiu Nr. CAS 10043-01-3 Nr. CIPAC nedisponibil	Sulfat de aluminiu	970 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările în spații închise ca bactericid aplicat după recoltă pentru plante ornamentale.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză privind sulfatul de aluminiu, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind specificația materialului tehnic, produs în scopuri comerciale, prin date analitice corespunzătoare.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite aceste informații Comisiei până la 30 noiembrie 2011.</p>
347	Bromadiolon Nr. CAS 28772-56-7 Nr. CIPAC 371	3-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromo-4-bifenilil)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxicu-marină	≥ 970g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca rodenticid sub formă de momeli gata preparate care sunt plasate în galeriile rozătoarelor.</p> <p>Concentrația nominală a substanței active în produse de protecție a plantelor nu trebuie să depășească 50 mg/kg.</p> <p>Autorizațiile se acordă pentru utilizări exclusiv de către utilizatori profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind bromadiolonul, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În acest sens, statele membre:</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>— acordă o atenție deosebită riscului pentru operatorii profesioniști și se asigură că modul de folosire prescrie, dacă este cazul, utilizarea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</p> <p>— acordă o atenție deosebită riscului de otrăvire primară sau secundară pentru păsări și mamifere nevizate.</p> <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <p>(a) specificația materialului tehnic, produs în scopuri comerciale, prin date analitice corespunzătoare;</p> <p>(b) relevanța impurităților;</p> <p>(c) identificarea substanței bromadiolon în apă într-o limită de cuantificare de 0,01 µg/l;</p> <p>(d) eficiența măsurilor propuse de reducere a riscului pentru păsări și mamifere nevizate;</p> <p>(e) evaluarea expunerii apelor subterane la metaboliți</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile menționate la literele (a), (b) și (c) până la 30 noiembrie 2011, iar informațiile menționate la literele (d) și (e) până la 31 mai 2013.</p>
348	Paclobutrazol Nr. CAS 76738-62-0 Nr. CIPAC 445	(2RS,3RS)-1-(4-clorfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind paclobutrazolul, în special de apendicele I și II, în forma lor finalizată la 11 martie 2011 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită riscurilor pentru plantele acvatice și se asigură că în condițiile de utilizare sunt incluse măsuri de diminuare a riscurilor, după caz.</p>

## ▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	► C3 Data aprobării ◀	► C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial;</li> <li>(2) metodele analitice în sol și apele de suprafață pentru metabolitul NOA457654;</li> <li>(3) reziduurile de derivați metabolici ai triazolului în culturile primare, culturile în sistem de rotație și produsele de origine animală;</li> <li>(4) proprietățile paclobutrazolului care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin;</li> <li>(5) efectele adverse posibile ale produșilor de degradare ai diferitelor structuri optice ale paclobutrazolului și ale metabolitului său CGA 149907 asupra compartimentelor de mediu sol, apă și aer.</li> </ol> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile de la punctele (1) și (2) până la 30 noiembrie 2011, informațiile de la punctul (3) până la 31 mai 2013, informațiile de la punctul (4) în termen de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin și informațiile de la punctul (5) în termen de doi ani de la adoptarea orientărilor specifice.</p>
349	Pencicuron Nr. CAS 66063-05-6 Nr. CIPAC 402	1-(4-clorobenzil)-1-ciclopentil-3-feniluree	≥ 980 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind pencicuronul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită protecției mamiferelor omnivore mari.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						<p>(1) evoluția și comportamentul în sol ale fracțiilor clorfenil și ciclopentil de pencicuron;</p> <p>(2) evoluția și comportamentul în apă naturală de suprafață și sisteme de sedimente a fracțiilor clorfenil și fenil de pencicuron;</p> <p>(3) riscul pe termen lung pentru mamiferele omnivore mari.</p> <p>Statele membre vizate se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile stabilite la punctele (1) (2) și (3) până la 31 mai 2013.</p>
350	Tebufenozid Nr. CAS 112410-23-8 Nr. CIPAC 724	N-terț-butil-N'-(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzohidrazidă	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Impuritate relevantă</p> <p>t-butil hidrazină &lt;0,001 g/kg</p>	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind tebufenozidul, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În acest sens, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— acordă o atenție deosebită siguranței operatorilor și lucrătorilor în ceea ce privește expunerea lor după aplicarea substanței și se asigură că în condițiile pentru autorizare se prescrie utilizarea unor echipamente adecvate de protecție;</li> <li>— acordă o atenție deosebită protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— acordă o atenție deosebită protejării organismelor acvatice și se asigură că în condițiile de utilizare se prescriu măsuri adecvate de reducere a riscului;</li> <li>— acordă o atenție deosebită riscului pentru insectele Lepidoptera nevizate.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <p>(1) relevanța metaboliților RH-6595, RH-2651, M2;</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						(2) degradarea tebufenozidului în soluri anaerobe și în soluri cu pH alcalin. Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile menționate la punctele (1) și (2) până la 31 mai 2013.
351	Ditianon Nr. CAS 3347-22-6 Nr. CIPAC 153	5,10-dihidro-5,10-dioxonafto[2,3-b]-1,4-ditiin-2,3-dicarbonitril	≥ 930 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța ditianon, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 4 iulie 2003.</p> <p>În acest sens, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— acordă o atenție deosebită protecției organismelor acvatice; condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor,</li> <li>— acordă o atenție deosebită siguranței operatorilor; condițiile de utilizare includ utilizarea de echipament individual de protecție adecvat, după caz,</li> <li>— acordă o atenție deosebită prevenirii riscurilor pe termen lung pentru păsări; condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— stabilitatea la depozitare și natura reziduurilor în produsele prelucrate,</li> <li>— evaluarea expunerii apelor de suprafață și subterane la acidul ftalic,</li> <li>— evaluarea riscurilor pentru organismele acvatice în ceea ce privește acidul ftalic, ftalaldehida și 1,2 benzenedimetanol.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite aceste informații Comisiei până la 31 mai 2013.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
352	Hexitiazox Nr. CAS 78587-05-0 Nr. CIPAC 439	(4RS,5RS)-5-(4-clorofenil)-N-ciclohexil-4-metil-2-oxo-1,3-tiazolidină-3-carboxamidă	≥ 976 g/kg  [amestec 1:1 de (4R, 5R) și (4S, 5S)]	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare pentru substanța hexitiazox, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 11 martie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării organismelor acvatice. Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz;</li> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de utilizare includ măsuri de protecție, după caz.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) relevanța toxicologică a metabolitului PT-1-3 (14);</li> <li>(b) prezența potențială a metabolitului PT-1-3 în produsele procesate;</li> <li>(c) efectele negative potențiale ale hexitiazoxului asupra larvelor de albine;</li> <li>(d) impactul posibil al degradării preferențiale și/sau al conversiei amestecului de izomeri asupra evaluării riscurilor pentru consumatori și pentru mediu.</li> </ul> <p>Statele membre vizate se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile menționate la literele (a), (b) și (c) până la 31 mai 2013, iar informațiile menționate la litera (d), la doi ani după adoptarea orientărilor specifice.</p>

## ▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
353	Flutriafol Nr. CAS 76674-21-0 Nr. CIPAC 436	(RS)-2,4'-difluoro- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)benzhidril alcool	$\geq 920$ g/kg (racemat) Impurități relevante: dimetilsulfat: conținutul maxim:0,1 g/kg dimetilformamidă: conținutul maxim:1 g/kg metanol: conținutul maxim:1 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța flutriafol, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală din 11 martie 2011.</p> <p>În acest sens, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— acordă o atenție deosebită protejării siguranței lucrătorilor și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</li> <li>— acordă o atenție deosebită protecției apei subterane în situația în care substanța activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— acordă o atenție deosebită prevenirii riscului pe termen lung pentru păsările insectivore.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informații de confirmare privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) relevanța impurităților prezente în specificațiile tehnice;</li> <li>(b) reziduurile de derivați metabolici ai triazolului în culturile primare, culturile în sistem de rotație și produsele de origine animală;</li> <li>(c) riscul pe termen lung pentru păsările insectivore.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei informațiile specificate la litera (a) până la 30 noiembrie 2011 și informațiile specificate la literele (b) și (c) până la 31 mai 2013.</p>



## ▼B

## ▼C1

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	►C3 Data aprobării ◀	►C3 Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
354	Flurocloridonă Nr. CAS 61213-25-0 Nr. CIPAC 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-cloro-4-clorometil-1-( <i>α,α,α</i> -trifluoro- <i>m</i> -tolil)-2-pirolidonă	≥ 940 g/kg  Impurități relevante:  Toluen: max. 8 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța flurocloridonă, în special de apendicele I și II, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 4 februarie 2011.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. riscului pe care îl prezintă pentru plantele nevizate și organismele acvatice;</li> <li>2. protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ol> <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitanții transmit Comisiei informații de confirmare suplimentare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. relevanța impurităților, altele decât toluenul;</li> <li>2. conformitatea materialului pentru testul ecotoxicologic cu specificațiile tehnice;</li> <li>3. relevanța metabolitului R42819 din apele subterane (15);</li> <li>4. proprietățile flurocloridonei potențial generatoare de tulburări endocrine.</li> </ol>

▼ **C1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate <sup>(1)</sup>	► <b>C3</b> Data aprobării ◀	► <b>C3</b> Expirarea aprobării ◀	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile prevăzute la punctele 1 și 2 până la 1 decembrie 2011, informațiile prevăzute la punctul 3 până la 31 mai 2013, iar informațiile prevăzute la punctul 4 în termen de 2 ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin.

▼ **B**

<sup>(1)</sup> Detalii suplimentare cu privire la identitatea și specificațiile substanțelor active sunt prezentate în rapoartele de evaluare respective.

<sup>(2)</sup> Suspendată prin hotărârea Tribunalului din 19 iulie 2007 în cazul T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Franța) SAS și alții v Comisia, [2007] ECR II-2767.

<sup>(3)</sup> JO L 353, 31.12.2008, p. 1.

<sup>(4)</sup> 2-etil-7-nitro-1-propil-1H-benzimidazol-5-sulfonamidă.

<sup>(5)</sup> 2-etil-7-nitro-1H-benzimidazol-5-sulfonamidă.

<sup>(6)</sup> De-etil-bupirimat.

<sup>(7)</sup> 2-{{[anilino(oxo)acetil]sulfanil}etil acetate.

<sup>(8)</sup> (2RS)-2-hidroxi-2-metil-N-fenil-1,4-oxatiană-3-carboxamidă 4-oxid.

<sup>(9)</sup> 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiină-3-carboxamidă 4-oxid.

<sup>(10)</sup> 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiină-3-carboxamidă 4,4-dioxid.

<sup>(11)</sup> 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiină-3-carboxamidă 4-oxid.

<sup>(12)</sup> 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiină-3-carboxamidă 4,4-dioxid.

<sup>(13)</sup> (2RS)-2-hidroxi-2-metil-N-fenil-1,4-oxatiană-3-carboxamidă 4-oxid.

<sup>(14)</sup> (4S,5S)-5-(4-clorofenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-onă și (4R,5R)-5-(4-clorofenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-onă.

► **C1** <sup>(15)</sup> R42819: (4RS)-4-(clorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirolidin-2-onă. ◀

► **M23** <sup>(16)</sup> 1-[2-[2-cloro-4-(4-cloro-fenoxi)-fenil]-2-1H-[1,2,4]triazol-il]-etanol. ◀

► **M31** <sup>(17)</sup> JO L 300, 14.11.2009, p. 1.

<sup>(18)</sup> JO L 54, 26.2.2011, p. 1. ◀

► **M202** <sup>(19)</sup> Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 februarie 2005 privind conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE (JO L 70, 16.3.2005, p. 1).

<sup>(20)</sup> Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind igiena produselor alimentare (JO L 139, 30.4.2004, p. 1). ◀

▼ M1

## PARTEA B

## Substanțe active aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009

Dispoziții generale valabile pentru toate substanțele prezentate în lista din prezenta parte:

- pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 în legătură cu fiecare substanță, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare cu privire la acestea, în special de apendicele sale I și II;
- statele membre păstrează toate rapoartele de reexaminare [cu excepția informațiilor confidențiale în sensul articolului 63 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009] la dispoziția părților interesate care doresc să le consulte sau le pun la dispoziția acestora pe baza unei cereri specifice.

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate <sup>(1)</sup>	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <u>M9</u> 1	Bispiribac Nr. CAS: 125401-75-4 Nr. CIPAC 748	2,6-bis(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-iloxi)acid benzoic	≥ 930 g/kg (denumit în continuare bispiribac de sodiu)	1 august 2011	31 iulie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid în orez.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de reexaminare pentru bispiribac, și, în special, de anexele I și II la acesta, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 17 iunie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre vor acorda o atenție deosebită protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile.</p> <p>Condițiile de autorizare vor include, după caz, măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Statele membre în cauză vor solicita prezentarea unor informații suplimentare cu privire la posibila contaminare a apei subterane cu metaboliții M03 <sup>(2)</sup>, M04 <sup>(3)</sup> și M10 <sup>(4)</sup>.</p> <p>Statele membre se vor asigura că solicitantul transmite aceste informații Comisiei până la data de 31 iulie 2013.</p>

▼ M1

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <u>M7</u>						
2	Profoxidim Nr. CAS 139001-49-3 Nr. CIPAC: 621	2 - [(1 E/Z) - [(2 R S) - 2 - (4 - clorfenoxi) propoximino] butil] - 3 - hidroxi - 5 - [(3 R S; 3 S R) - tetrahidro - 2 H - tiopiran - 3 - il] ciclohex - 2 - enonă	≥ 940 g/kg	1 august 2011	31 iulie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid în orez.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de reexaminare a substanței profoxidim, în special anexele I și II la acesta, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre vor acorda o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— riscului pe termen lung pentru organismele nevizate.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare vor include, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
▼ <u>M5</u>						
3	Azimsulfuron Nr. CAS 120162-55-2 Nr. CIPAC 584	1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-pirazol-5-ilsulfonil]-uree	≥ 980 g/kg concentrația maximă a impurității fenol: 2 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Dispersarea pe cale aeriană nu poate fi autorizată.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind azimsulfuronul și, în special, de anexele sale I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p>

## ▼ M5

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre vor acorda o atenție deosebită:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. protejării plantelor care nu sunt vizate;</li> <li>2. potențialului de contaminare a apei subterane, în cazurile în care substanța activă este aplicată în situații și/sau în condiții climatice care conferă vulnerabilitate;</li> <li>3. protejării organismelor acvatice.</li> </ol> <p>Statele membre se vor asigura că în condițiile de autorizare sunt incluse măsurile de atenuare a riscurilor, după caz (de exemplu: zone-tampon, perioade minime de păstrare a apelor înainte de eliminare în cazul culturii orezului).</p> <p>Notificatorul va prezenta informații de confirmare cu privire la:</p> <p>(a) evaluarea riscului pentru organismele acvatice;</p> <p>(b) identificarea produșilor de degradare în fotoliză apoasă a substanței.</p> <p>Notificatorul va prezenta aceste informații statelor membre, Comisiei și Autorității până la 31 decembrie 2013.</p>
▼ M4 4	Azoxistrobin Nr. CAS 131860-33-8 Nr. CIPAC 571	metil (E)-2-{2[6-(2-cianofenoxi) pirimidin-4-iloxi] fenil}-3-metoxiacrilat	≥ 930 g/kg 2 g/kg Conținut maxim de izomer Z 25 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind substanța azoxistrobin și, în special, de anexele I și II la acesta, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p>

▼ M4

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre vor acorda o atenție deosebită:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>faptului că specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial, trebuie confirmate și susținute prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat având în vedere aceste specificații ale materialului tehnic;</li> <li>potențialului de contaminare a apei subterane, atunci când substanța activă este aplicată în zone cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile;</li> <li>protejării organismelor acvatice.</li> </ol> <p>Statele membre se vor asigura că, acolo unde este cazul, condițiile de autorizare includ măsuri de diminuare a riscului.</p> <p>Statele membre în cauză vor solicita prezentarea unor informații de confirmare legate de evaluarea riscului pentru apele subterane și organismele acvatice.</p> <p>Notificatorul va prezenta aceste informații statelor membre, Comisiei și Autorității până la 31 decembrie 2013.</p>
5	Imazalil Nr. CAS 35554-44-0 73790-28-0 (înlocuit) Nr. CIPAC 335	(RS)-1-(β-aliloxi-2,4-diclorfenetil)imidazol  sau alil (RS)-1-(2,4-diclorfenil)-2-imidazol-1-ilet il eter	≥ 950 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare referitor la imazalil, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p>

▼ M6

## ▼ M6

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. acordă atenție deosebită faptului că specificația materialului tehnic ca produs comercial trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat având în vedere această specificație a materialului tehnic;</li> <li>2. acordă atenție deosebită expunerii puternice prin alimentație a consumatorilor în vederea unor viitoare modificări ale nivelurilor maxime de reziduuri;</li> <li>3. acordă o atenție deosebită siguranței operatorilor și lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție personală corespunzătoare și aplicarea de măsuri de atenuare a riscurilor în vederea reducerii gradului de expunere;</li> <li>4. se asigură că sunt puse în practică o serie de metode adecvate de gestionare a deșeurilor pentru tratarea soluției de deșeuri rămase în urma aplicației, precum apa de spălare a sistemului de înmuiere și evacuarea reziduurilor de procesare. Trebuie să prevină orice scurgere accidentală a soluției de tratare. Statele membre care permit eliminarea apelor reziduale în rețeaua de canalizare asigură evaluarea riscului local;</li> <li>5. acordă atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice și microorganismele din sol, precum și riscului pe termen lung pentru păsările și mamiferele granivore.</li> </ol> <p>Condițiile de autorizare cuprind, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Notificatorul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <p>(a) căile de degradare a substanței imazalil în sol și în apele de suprafață;</p>

▼ **M6**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>(b) date privind mediul în sprijinul măsurilor de gestionare pe care statele membre trebuie să le pună în aplicare pentru a garanta că expunerea apelor subterane este neglijabilă;</p> <p>(c) un studiu de hidroliză pentru a investiga natura reziduurilor în produsele procesate.</p> <p>Notificatorul prezintă aceste informații statelor membre, Comisiei și Autorității până la 31 decembrie 2013.</p>

▼ **M3**

6	Prohexadion Nr. CAS 127277-53-6 <i>(prohexadion-calcium)</i> Nr. CIPAC 567 <i>(prohexadion)</i> Nr. 567 020 <i>(prohexadion-calcium)</i>	acid 3,5-dioxo-4-propionil-ciclohexancarboxilic	≥ 890 g/kg (exprimată ca prohexadion-calcium)	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	PARTEA A Pot fi autorizate doar utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor. PARTEA B Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare cu privire la prohexadion, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.
---	--	---	--	-----------------	-------------------	---

▼ **M13**

7	Spiroxamină Nr. CAS: 1181134-30-8 Nr. CIPAC 572	8-terț-butil-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ilmetil(etil)(propil)amină (ISO)	≥ 940 g/kg (diastereomeri A și B combinați)	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare privind substanța spiroxamină, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 17 iunie 2011, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită: 1. riscului pentru operatori și lucrători și se asigură că în condițiile de utilizare este inclusă utilizarea unor echipamente corespunzătoare de protecție personală;
---	---	--	--	-----------------	-------------------	---



▼ **M13**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>2. protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>3. riscul pentru organismele acvatice.</p> <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Notificatorul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <p>(a) impactul posibil asupra lucrătorilor, consumatorilor și evaluarea riscului ecologic prezentat de degradarea stereo-selectivă potențială a fiecărui izomer din plante, animale și mediu;</p> <p>(b) toxicitatea metaboliților din plante constituiți în culturi fructifere și potențiala hidroliză a reziduurilor din plantele fructifere în produsele procesate;</p> <p>(c) evaluare a expunerii apelor subterane pentru metabolitul M03 (7);</p> <p>(d) riscul pentru organismele acvatice.</p> <p>Notificatorul prezintă statelor membre, Comisiei și autorității informațiile prevăzute la punctul (a) în cel târziu doi ani de la adoptarea de linii directoare specifice și informațiile prevăzute la literele (b), (c) și (d) până la data de 31 decembrie 2013.</p>
▼ <b>M18</b>						
8	Kresoxim-metil Nr. CAS 143 390-89-0 Nr. CIPAC 568	metil (E)-metoxii-mino[a-(o-toliloxi)-o-tolil]acetat	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Metanol: max. 5 g/kg</p> <p>Clorometan: max. 1 g/kg</p> <p>Toluen: max. 1 g/kg</p>	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța kresoxim-metil, în special de apendicele I și II ale acestuia, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p>

▼ **M18**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre acordă o atenție deosebită protejării apelor subterane aflate în condiții vulnerabile; condițiile de aprobare includ, acolo unde este cazul, măsuri de diminuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare cu privire la:</p> <p>Evaluarea riscului contaminării apelor subterane, în special cu privire la:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— studiul cu lizimetru, pentru a sprijini afirmația că cele două vârfuri neidentificate observate nu corespund unor metaboliți care depășesc în mod individual valoarea-prag de 0,1 µg/L;</li> <li>— detectarea metabolitului BF 490-5 pentru a-i confirma absența în filtratul din lizimetru în concentrații care depășesc 0,1 µg/L;</li> <li>— evaluarea riscului contaminării apelor subterane în cazul aplicării târzii la mere/pere și struguri.</li> </ul> <p>Solicitantul transmite statelor membre, Comisiei și autorității aceste informații până la 31 decembrie 2013.</p>
9	Fluroxipir Nr. CAS 69377-81-7 Nr. CIPAC 431	acid 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxiacetic	► <b>M225</b> ≥ 950 g/kg (fluroxipir-meptil)  Următoarea impuritate de fabricație prezintă un risc toxicologic și nu trebuie să depășească un anumit nivel în materialul tehnic:  N-metil-2-pirolidonă (NMP): < 3 g/kg ◀	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>► <b>M225</b> PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de examinare a fluroxipirului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale la 23 martie 2017.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— potențialei contaminări a apei subterane cu metabolitul fluroxipir piridinol, în cazul în care substanța activă este utilizată în regiunile cu sol alcalin ori vulnerabil sau cu condiții climatice vulnerabile;</li> <li>— riscului pentru organismele acvatice.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor. ◀</p>

▼ **M8**

▼ **M1**▼ **M15**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
10	Teflutrin Nr. CAS: 79538-32-2 Nr. CIPAC: 451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbenzil (1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> S)-3-[( <i>Z</i> )-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciclopropancarboxilat  Teflutrinul este un amestec 1:1 de enantiomeri <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> ) și <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i> ).	≥ 920 g/kg Hexaclorobenzen: nu mai mult de 1 mg/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>Învelirea semințelor se va efectua doar în unitățile profesionale de tratare a semințelor. Aceste unități aplică cele mai bune tehnici disponibile, pentru a exclude emiterea de nori de praf pe perioada depozitării, a transportului și a aplicării.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare referitor la teflutrin, în special apendicele I și II, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și includerii printre condițiile autorizate de utilizare folosirea unor echipamente corespunzătoare de protecție personală, precum și a unui echipament individual de protecție respiratorie;</li> <li>— riscului pentru păsări și mamifere granivore. Ar trebui aplicate măsuri de reducere a riscurilor pentru a acorda un grad înalt de încorporare în sol și pentru a evita răspândirea accidentală;</li> <li>— garantării faptului că pe eticheta semințelor tratate se menționează faptul că semințele au fost tratate cu substanța teflutrin și indicării măsurilor de reducere a riscurilor prevăzute în autorizație.</li> </ul> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial;</li> <li>2. o metodă de analiză validată pentru apă;</li> <li>3. posibilul impact asupra mediului al degradării preferențiale/conversiei izomerilor și la o estimare a toxicității relative și a evaluării riscurilor pentru lucrători.</li> </ol> <p>Solicitantul înaintează Comisiei, statelor membre și autorității informațiile menționate la punctul 1, până la 30 iunie 2012, informațiile menționate la punctul 2 până la 31 decembrie 2012 și informațiile menționate la punctul 3 la doi ani după adoptarea unui document de orientare specifică privind evaluarea amestecului de izomeri.</p>

▼ **M1**▼ **M14**▼ **M10**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
11	Oxifluorfen Nr. CAS: 42874-03-3 Nr. CIPAC 538	2-cloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolil 3-etoxi-4-nitrofenil eter	$\geq 970$ g/kg Impurități: N,N-dimetilnitrozamină: maximum 50 $\mu$ g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>► <b>M203</b> PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate numai utilizările ca erbicid pentru aplicări pe benzi aproape de sol din toamnă până primăvara timpuriu, la o rată care să nu depășească 150 g de substanță activă pe hectar și pe an.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare a oxifluorfenului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranța operatorilor, asigurându-se că, în condițiile de utilizare, este prevăzută, atunci când este necesar, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— riscurile pentru organismele acvatice, mamiferele care se hrănesc cu răme, macroorganismele care trăiesc în pământ, artropodele nevizate și plantele nevizate.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare includ și măsuri de reducere a riscurilor, cum ar fi zonele tampon nepulverizate și duzele pentru reducerea efectului de împrăștiere, și prevăd etichetarea corespunzătoare a produselor de protecție a plantelor. Aceste condiții includ, după caz, și alte măsuri de reducere a riscurilor. ◀</p>
12	1-naftilacetamidă Nr. CAS 86-86-2 Nr. CIPAC 282	2- (1-naftil) acetamidă	$\geq 980$ g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de revizuire privind 1-naftilacetamidă</p>

▼ **M10**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p> <p>În cursul evaluării generale, statele membre:</p> <p>(a) acordă o atenție deosebită riscului pentru operatori și lucrători și se asigură că în condițiile de utilizare se include folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul;</p> <p>(b) acordă o atenție deosebită protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>(c) acordă o atenție specială riscului pentru organismele acvatice;</p> <p>(d) acordă o atenție specială riscului pentru plantele nevizate;</p> <p>(e) acordă o atenție specială riscului pentru păsări.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz. Solicitantul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. riscul pentru plantele nevizate;</li> <li>2. riscul pe termen lung pentru păsări.</li> </ol> <p>Solicitantul prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și Autorității până la data de 31 decembrie 2013.</p>
13	Acid 1-naftilacetic Nr. CAS 86-87-3 Nr. CIPAC 313	Acid 1-naftilacetic	≥ 980 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare a acidului 1-naftilacetic, în special apendicele I și II, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p>

▼ **M11**

▼ **M11**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice	
						<p>În această evaluare generală, statele membre:</p> <p>(a) acordă o atenție deosebită riscului pentru operatori și lucrători și se asigură că în condițiile de utilizare este inclusă folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală, acolo unde este cazul;</p> <p>(b) acordă o atenție deosebită situației expunerii alimentare a consumatorilor în vederea unor viitoare modificări ale nivelurilor maxime ale reziduurilor;</p> <p>(c) acordă o atenție deosebită protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>(d) acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice;</p> <p>(e) acordă o atenție deosebită riscului pentru păsări.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz. Solicitantul prezintă informații de confirmare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. calea și rata de degradare în sol, inclusiv o evaluare a potențialului de fotoliză;</li> <li>2. riscul pe termen lung pentru păsări.</li> </ol> <p>Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 decembrie 2013.</p>	
▼ <b>M16</b>	14	Fluquiconazol Nr. CAS 136426-54-5 Nr. CIPAC 474	3- (2,4-diclorofenil) -6-fluoro-2- (1 <i>H</i> - 1,2,4-triazol-1-il) quinazolin-4 (3 <i>H</i> ) -onă	≥ 955 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare privind substanța fluquinconazol, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 17 iunie 2011, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, statele membre:</p> <p>(a) acordă o atenție deosebită riscului pentru operatori și lucrători și se asigură că în condițiile de utilizare se include utilizarea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul;</p>

▼ **M16**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>(b) acordă o atenție deosebită expunerii alimentare a consumatorilor la reziduurile de derivați metabolici triazolici (TMD);</p> <p>(c) acordă o atenție deosebită riscului pentru păsări și mamifere.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>reziduurile de derivați metabolici triazolici (TMD) în culturile primare, în culturile prin rotație și în produsele de origine animală;</li> <li>contribuția potențialelor reziduuri ale metabolitului dion în culturile rotate succesiv la riscul general de expunere a consumatorilor;</li> <li>riscul acut pentru mamiferele insectivore;</li> <li>riscul pe termen lung pentru păsările și mamiferele erbivore și insectivore;</li> <li>riscul pentru mamiferele care se hrănesc cu râme;</li> <li>potențialul de dereglări ale sistemului endocrin al organismelor acvatice (studiu asupra întregului ciclu de viață la pești).</li> </ol> <p>Solicitantul înaintează Comisiei, statelor membre și autorității aceste informații până la data de 31 decembrie 2013.</p>
▼ <b>M12</b>						
15	Fluazifop-P Nr. CAS 83066-88-0 (fluazifop-P) Nr. CIPAC 467 (fluazifop-P)	Acid (R)-2-[4-[5-(trifluorometil)-2-piridinoloxi]fenoxi]propionic (fluazifop-P)	≥ 900 g/kg în fluazifop-P-butyl Concentrația impurității 2-cloro-5-(trifluorometil) piridină trebuie să nu depășească 1,5 g/kg în material, astfel cum rezultă din procesul de producție.	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>► <b>M53</b> PARTEA A Pot fi autorizate numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind substanța fluazifop-P, în special de apendicele I și II ale acestuia, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 1 februarie 2013.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre:</p> <p>— acordă o atenție deosebită siguranței consumatorilor în ceea ce privește prezența compusului metabolic X (2) în apele subterane;</p>

▼ **M12**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>— acordă o atenție deosebită siguranței operatorilor și se asigură că, în condițiile de utilizare, este inclusă folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală, acolo unde este cazul;</p> <p>— acordă o atenție deosebită protejării apelor de suprafață și a celor subterane din zonele vulnerabile;</p> <p>— acordă o atenție deosebită riscului pentru plantele nevizate.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscurilor, după caz.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. specificațiile materialului tehnic, astfel cum este fabricat în scop comercial, incluzând informații referitoare la relevanța impurității R154719;</li> <li>2. echivalența dintre specificațiile materialului tehnic, astfel cum este fabricat în scop comercial, și cele ale materialului testat în studiile de toxicitate;</li> <li>3. riscul potențial pe termen lung pentru mamiferele erbivore;</li> <li>4. soarta și comportamentul în mediu ale compușilor metabolici X (5) și IV (6);</li> <li>5. riscul potențial pentru pești și nevertebrate acvatice conferit de compusul metabolic IV (6).</li> </ol> <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile menționate la punctele 1 și 2 până la 30 iunie 2012, iar informațiile menționate la punctele 3, 4 și 5 până la 31 decembrie 2013. ◀</p>
16	Terbutilazină Nr. CAS 5915-41-3 Nr. CIPAC 234	N2-terț-butil-6-cloro-N4-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamină	≥ 950 g/kg Impurități: Propazină maximum 10 g/kg Atrazină maximum 1 g/kg Simazină maximum 30 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind terbutilazina, în special de apendicele I și II ale acestuia, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p>

▼ **M19**



## ▼ M19

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) protejării apelor subterane în situația în care substanța activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>(b) riscului pentru mamifere și râme.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscurilor și obligația de punere în aplicare, acolo unde este cazul, a unor programe de monitorizare pentru a verifica contaminarea potențială a apelor subterane în zonele vulnerabile.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. specificațiile materialului tehnic, astfel cum este fabricat în scop comercial, prin date analitice adecvate, incluzând informații referitoare la relevanța impurităților;</li> <li>2. echivalența dintre specificațiile materialului tehnic, astfel cum este fabricat în scop comercial, și cele ale materialului testat în studiile de toxicitate;</li> <li>3. evaluarea contaminării apelor subterane cu metaboliții neidentificați LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 și LM6;</li> <li>4. relevanța metaboliților MT1 (N-terț-butil-6-cloro-1,3,5-triazin-2,4-diamină), MT13 [4-(terț-butilamino)-6-(etilamino)-1,3,5-triazin-2-ol sau 6-hidroxi -N2-etil-N4- terț-butil-1,3,5-triazin-2,4-diamină], MT14 [4-amino-6-(terț-butilamino)-1,3,5-triazin-2-ol sau N-terț-butil-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2,4-diamină], precum și a metaboliților neidentificați LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 și LM6 pentru cancer, dacă terbutilazina este clasificată în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 ca „susceptibilă de a provoca cancer”.</li> </ol> <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile menționate la punctele 1 și 2 până la 30 iunie 2012, informațiile menționate la punctul 3 până la 30 iunie 2013, iar informațiile menționate la punctul 4 în termen de șase luni de la notificarea deciziei de clasificare privind substanța respectivă.</p>

▼ **M1**▼ **M17**▼ **M21**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
17	Triazoxid Nr. CAS 72459-58-6 Nr. CIPAC 729	7-cloro-3-imidazol-1-il-1,2,4-benzotriazină 1-oxid	≥ 970 g/kg Impurități: toluen: maxim 3 g/kg	1 octombrie 2011	30 septembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid pentru tratarea semințelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind triazoxidul, în special de apendicele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p> <p>În cadrul evaluării generale, statele membre:</p> <p>(a) acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul;</p> <p>(b) acordă o atenție deosebită riscului pentru păsările granivore și se asigură că măsurile de reducere a riscului sunt incluse în condițiile de autorizare.</p> <p>Solicitantul prezintă Comisiei, statelor membre și autorității, până la 30 septembrie 2013, informații de confirmare cu privire la riscul pe termen lung pentru mamiferele granivore.</p>
18	8-hidroxicinolină Nr. CAS 148-24-3 (8-hidroxicinolină) Nr. CIPAC 677 (8-hidroxicinolină)	8-chinolinol	≥ 990 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid și bactericid în sere.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru 8-hidroxicinolină, în special anexele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 iulie 2011.</p>

▼ **M21**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare cu privire la 8-hidroxicinolină și sărurile acesteia referitor la:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. metoda de analiză folosită pentru aer;</li> <li>2. o nouă stabilitate la stocare care acoperă perioada de stocare a eșantioanelor atât din studiul privind metabolismul, cât și din testările controlate ale reziduurilor.</li> </ol> <p>Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 decembrie 2013.</p>

▼ **M20**

19	<p>Acrinatrîn</p> <p>Nr. CAS 101007-06-1</p> <p>Nr. CIPAC 678</p>	<p>(S)-<math>\alpha</math>-ciano-3-fenoxibenzil (Z)-(1R,3S)-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorometiletoxicarbonil)vinil]ciclopropancarboxilat sau</p> <p>(S)-<math>\alpha</math>-ciano-3-fenoxibenzil (Z)-(1R)-cis-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorometiletoxicarbonil)vinil]ciclopropancarboxilat</p>	<p><math>\geq 970</math> g/kg</p> <p>Impurități:</p> <p>1,3-diciclohexiluree: nu mai mult de 2 g/kg</p>	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid și acaricid în cantități care nu depășesc 22,5g/ha pe aplicare.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru acrinatrîn, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 iulie 2011.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul;</li> <li>(b) acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice, în special peștii și se asigură că măsurile de reducere a riscului sunt incluse în condițiile de autorizare, după caz;</li> </ol>
----	---	--	---	-----------------	-------------------	--

▼ M20

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>(c) acordă o atenție deosebită riscului pentru artropodele nevizate și albine și se asigură că măsurile de reducere a riscului sunt incluse în condițiile de autorizare.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. riscurile potențiale pentru apele subterane generate de prezența metabolitului 3-PBAld (12);</li> <li>2. riscul cronic pentru pești;</li> <li>3. evaluarea riscului pentru artropodele care nu sunt vizate;</li> <li>4. impactul posibil asupra lucrătorilor, consumatorilor și evaluarea riscului ecologic prezentat de degradarea stereo-selectivă potențială a fiecărui izomer din plante, animale și mediu.</li> </ol> <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile menționate la punctele 1, 2 și 3 până la 31 decembrie 2013, iar informațiile menționate la punctul 4, la 2 ani după adoptarea orientărilor specifice.</p>

▼ M25

20	Procloraz Nr. CAS 67747-09-5 Nr. CIPAC 407	N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenoxi)etil]imidazol-1-carboxamidă	≥ 970 g/kg Impurități: Suma de dioxine și furani (OMS-PCDD/T-TEQ) (13): nu mai mult de 0,01 mg/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid. În cazul utilizărilor în aer liber, ratele nu depășesc 450 g/ha pe aplicare. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză a proclorazului și în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 27 septembrie 2011.
----	--	---	---	-----------------	-------------------	---

▼ **M25**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>În această evaluare generală, statele membre:</p> <p>(a) acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul;</p> <p>(b) acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice și se asigură că măsurile de reducere a riscului sunt incluse în condițiile de autorizare, după caz;</p> <p>(c) acordă o atenție deosebită riscului pe termen lung pentru mamifere și se asigură că măsurile de reducere a riscului sunt incluse în condițiile de autorizare, după caz.</p> <p>Solicitanții transmit informații de confirmare cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. compararea și verificarea materialului de testare utilizat în toxicologia la mamifere și dosarele de ecotoxicitate față de specificațiile materialului tehnic;</li> <li>2. evaluarea riscului ecologic pentru complexii metalici ai proclorazului;</li> <li>3. proprietățile proclorazului potențial generatoare de tulburări ale sistemului endocrin la păsări.</li> </ol> <p>Autorul notificării transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile menționate la punctele 1 și 2 până la data de 31 decembrie 2013, iar informațiile menționate la punctul 3, în termen de doi ani de la adoptarea orientărilor relevante ale OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin.</p>

▼ **M72**

▼ **M1**▼ **M30**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
22	Metam Nr. CAS 144-54-7 Nr. CIPAC 20	Acid metilditiocarba- mic	<p>≥ 965 g/kg Exprimat ca metam- sodiu raportat la substanța uscată</p> <p>≥ 990 g/kg Exprimat ca metam- potasiu raportat la substanța uscată</p> <p>Impurități relevante: metilizotiocianat (MITC)</p> <p>— maximum 12 g/ kg raportat la substanța uscată (metam-sodiu);</p> <p>— maximum 0,42 g/kg raportat la substanța uscată (metam-potasiu)</p> <p>N,N'-dimetilouree (DMTU)</p> <p>— maximum 23 g/ kg raportat la substanța uscată (metam-sodiu);</p> <p>— maximum 6 g/kg raportat la substanța uscată (metam-potasiu)</p>	1 iulie 2012	30 iunie 2022	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca nematocid, fungicid, erbicid și insecticid pentru aplicarea ca fumigant pentru sol înainte de plantare, limitate la o aplicare la fiecare trei ani pe același câmp.</p> <p>Aplicarea poate fi autorizată în câmp deschis prin injectare a solului sau irigare prin picurare și în sere doar prin irigare prin picurare. Se recomandă utilizarea unei pelicule din material plastic etanșă la gaze pentru irigarea prin picurare.</p> <p>Rata maximă de aplicare este de 153 kg/ha (corespunzând cu 86,3 kg/ha de MITC) în cazul aplicărilor în câmp deschis.</p> <p>Autorizările se limitează la utilizatori profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare privind metamul, în special cele din apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 9 martie 2012.</p> <p>În cursul acestei evaluări generale, statele membre:</p> <p>(a) acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și se asigură că condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și o limitare a programului de lucru zilnic;</p> <p>(b) acordă o atenție deosebită protecției lucrătorilor și se asigură că condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare, o perioadă de reintrare și o limitare a programului de lucru zilnic;</p>

▼ **M30**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>(c) acordă o atenție deosebită protecției trecătorilor și a locuitorilor rezidenți și se asigură că condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi o zonă tampon adecvată în intervalul de 24 de ore după aplicare de la perimetrul zonei de aplicare până la orice reședințe locuite și zone utilizate de publicul larg, cu obligația de a utiliza semne de avertizare și dispozitive de marcare a teritoriului;</p> <p>(d) acordă o atenție deosebită protecției apei freatice în situația în care substanța activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice și se asigură că condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi o zonă tampon adecvată;</p> <p>(e) acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele nevizate și se asigură că condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare referitoare la izotiocianatul de metil în ceea ce privește:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. evaluarea potențialului de a se răspândi la mare distanță pe calea aerului și a riscurilor conexe pentru mediul înconjurător;</li> <li>2. eventuala contaminare a apei freatice.</li> </ol> <p>Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 mai 2014.</p>

▼ **M33**

23	Bifentrin CAS No 82657-04-3 CIPAC No 415	2-metilbifenil-3-ilmetil (1RS,3RS)-3-[(Z)-2- cloro-3,3,3-trifluo- roprop-1-enil]-2,2- dimetileciclopropancar- boxilat sau 2-metilbifenil-3-ilmetil (1RS)-cis-3-[(Z)-2- cloro-3,3,3-trifluo- roprop-1-enil]-2,2- dimetileciclopropancar- boxilat	≥ 930 g/kg Impurități: Toluen: maximum 5 g/kg	1 august 2012	► <b>M199</b> 31 iulie 2021 ◀	<p>► <b>M250</b> PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid în serele cu o structură permanentă.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare a bifentrinului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p>
----	---	---	--	------------------	----------------------------------	---

▼ **M33**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>(a) emisiilor din sere, cum ar fi apa de condensare, apa de drenare, solul sau substratul artificial, pentru a înlătura riscurile pentru organismele acvatice și pentru alte organisme nevizate;</p> <p>(b) protecției populației de albine polenizatoare plasate intenționat în seră;</p> <p>(c) protecției operatorilor și lucrătorilor, asigurând faptul că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală.</p> <p>Condițiile de autorizare includ măsuri de atenuare a riscurilor și prevăd etichetarea corespunzătoare a produselor de protecție a plantelor. ◀</p>

▼ **M34**

24	<p>Fluxapiroxad</p> <p>Nr. CAS: 907204-31-3</p> <p>Nr. CIPAC 828</p>	<p>3-(difluorometil)-1-metil-<i>N</i>-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-yl)pirazol-4-carboxamidă</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Toluenul ca impuritate nu trebuie să depășească 1 g/kg din materialul tehnic</p>	1 ianuarie 2013	31 decembrie 2022	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de analiză privind substanța fluxapiroxad, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 1 iunie 2012, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni cu sol vulnerabil și/sau condiții climatice speciale.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p> <p>Puritatea menționată în această rubrică se bazează pe o unitate de producție pilot. Statul membru care examinează cererea informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, cu privire la specificația materialului tehnic produs în scop comercial.</p>
----	--	---	---	-----------------	-------------------	--



▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
<b>▼ M35</b>						
25	Fenpyrazamină  Nr. CAS 473798-59-3  Nr. CIPAC 832	S-alil 5-amino-2,3-dihidro-2-isopropil-3-oxo-4-(o-tolil)pirazol-1-carbotioat	≥ 940 g/kg	1 ianuarie 2013	31 decembrie 2022	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru fenpyrazamină, în special anexele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 1 iunie 2012.  Puritatea menționată în această rubrică se bazează pe o unitate de producție pilot. Statul membru care examinează cererea informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, cu privire la specificația materialului tehnic produs în scop comercial.
<b>▼ M40</b>						
26	<i>Adoxophyes orana granulovirus</i>  Colecția de culturi nr. DSM BV-0001  Nr. CIPAC 782	Nu se aplică	Fără impurități semnificative	1 februarie 2013	31 ianuarie 2023	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare privind <i>Adoxophyes orana granulovirus</i> , în special apendicele I și II, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 iulie 2012.
<b>▼ M41</b>						
27	Izopirazam  Nr. CAS 881685-58-1  (izomer <i>sin</i> : 683777-13-1/izomer <i>anti</i> : 683777-14-2)  Nr. CIPAC 963	<i>Amestec de 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanaftalen-5-il]pirazol-4-carboxamidă</i>  (izomer <i>sin</i> – 50:50 amestec de doi enantiomeri)  <i>și</i>	≥ 920 g/kg Într-un interval cuprins între 78:15 % și 100:0 % izomeri <i>sin</i> : <i>anti</i> .	1 aprilie 2013	31 martie 2023	Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru izopirazam, în special apendicele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 septembrie 2012.  Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:  (a) riscului pentru organismele acvatice;  (b) riscului pentru râme dacă substanța activă este aplicată în cadrul unor practici fără cultivare/cu o cultivare minimă;  (c) protejării apelor subterane, dacă substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.

▼ **M41**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
		3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i> )-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanaftalen-5-il]pirazol-4-carboxamidă (izomer <i>anti</i> – 50:50 amestec de doi enantiomeri) Într-un interval cuprins între 78:15 % și 100: 0 % <i>sin</i> -. <i>anti</i> -. 				<p>Condițiile de utilizare cuprind măsuri de diminuare a riscului, cum ar fi excluderea practicilor fără cultivare/cu o cultivare minimă, și obligația de a aplica programe de monitorizare pentru a detecta o potențială contaminare a apelor subterane în zonele vulnerabile, după caz.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare cu privire la relevanța metaboliților CSCD 459488 și CSCD 459489 pentru apele subterane.</p> <p>► <b>M145</b> Solicitantul prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la data de 31 iulie 2017. ◀</p>

▼ **M42**

28	Fosfan Nr. CAS 7803-51-2 Nr. CIPAC 127	Fosfan	≥ 994 g/kg Impuritatea relevantă arsan nu trebuie să depășească 0,023 g/kg în materialul tehnic	1 aprilie 2013	31 martie 2023	<p>Autorizările se limitează la utilizatorii profesioniști.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare cu privire la fosfan, în special anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 septembrie 2012.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției operatorilor în incinta și în jurul clădirilor tratate în timpul tratamentului, precum și în timpul aerării și după aceasta;</li> <li>— protecției lucrătorilor în incinta și în jurul clădirilor tratate în timpul tratamentului, precum și în timpul aerării și după aceasta;</li> <li>— protecției persoanelor aflate în jurul clădirilor tratate în timpul tratamentului, precum și în timpul aerării și după aceasta.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, cum ar fi monitorizarea permanentă a concentrației fosfanului prin dispozitive automate, utilizarea de echipamente de protecție individuale și constituirea unei zone în jurul spațiilor tratate în care se refuză prezența persoanelor, după caz.</p>
----	--	--------	--	----------------	----------------	--

## ▼ M1

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
<b>▼ M45</b>						
29	<i>Trichoderma asperellum</i> (tulpina T34) Numărul CECT: 20417	Nu se aplică	$1 \times 10^{10}$ cfu/g	1 iunie 2013	31 mai 2023	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare privind <i>Trichoderma asperellum</i> (tulpina T34), în special apendicele I și II, în forma finalizată la 20 noiembrie 2012 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că <i>Trichoderma asperellum</i> (tulpina T34) este considerată ca fiind un potențial sensibilizant.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p>
<b>▼ M44</b>						
30	<i>Virusul mozaicului galben al dovlecelului</i> – tulpina cu virulență mică Număr de acces ATCC: PV-593	Nu se aplică	$\geq 0,05$ mg/l	1 iunie 2013	31 mai 2023	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme astfel cum sunt menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare a substanței <i>Virusul mozaicului galben al dovlecelului</i> – tulpina cu virulență mică, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 20 noiembrie 2012 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită riscului pentru plantele nevizate, dacă plantele cultivate sunt coinfectate cu un alt virus care poate fi transmis prin păduchii de plante.</p> <p>Dacă este cazul, condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
<b>▼ M47</b>						
31	Ciflumetofen Nr. CAS: 400882-07-7 Nr. CIPAC 721	2-metoxietil ( <i>RS</i> )-2-(4-terț-butilfenil)-2-ciano-3-oxo-3-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -tolil)propionat	$\geq 975$ g/kg (racemic)	1 iunie 2013	31 mai 2023	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța ciflumetofen, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 20 noiembrie 2012 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p>

▼ **M47**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>— protejării operatorilor și lucrătorilor;</p> <p>— protejării apelor subterane, dacă substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>— protejării apei potabile;</p> <p>— riscului pentru organismele acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de diminuare a riscurilor, cum ar fi utilizarea de echipamente de protecție individuale.</p> <p>Solicitantul prezintă informațiile de confirmare următoare:</p> <p>(a) informații privind posibilul potențial mutagen al metabolitului B3 [2-(trifluorometil) benzamidă], prin excluderea relevanței <i>in vivo</i> a efectelor observate <i>in vitro</i> prin intermediul unui protocol de testare corespunzător (testul Comet <i>in vivo</i>);</p> <p>(b) informații suplimentare pentru a stabili o doză acută de referință pentru metabolitul B3;</p> <p>(c) studii ecotoxicologice suplimentare și evaluări care să acopere întregul ciclu de viață al vertebratelor acvatice.</p> <p>Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 mai 2015.</p>
32	<i>Trichoderma atroviride</i> tulpina I-1237 Numărul CNCM: I-1237	Nu se aplică	$1 \times 10^9$ cfu/g ( $1 \times 10^{10}$ spori/g)	1 iunie 2013	31 mai 2023	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța <i>Trichoderma atroviride</i> tulpina I-1237, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 20 noiembrie 2012.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că <i>Trichoderma atroviride</i> tulpina I-1237 este considerată un potențial sensibilizant.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p>

▼ **M46**

▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M52</b>						
33	Ametoctradin nr. CAS 865318-97-4 Nr. CIPAC 818	5-etil-6-octil [1,2,4]triazolo[1,5-a] pirimidin-7-amină	≥ 980 g/kg ► <b>C2</b> Impuritățile amitrol și o-xilen prezintă implicații de ordin toxicologic și nu depășesc 50 mg/kg, respectiv 2 g/kg din materialul tehnic. ◀	1 august 2013	31 iulie 2023	În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța activă ametoctradin, în special de apendicele sale I și II, astfel cum au fost întocmite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 1 februarie 2013.  În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită scurgerilor de metabolit M650F04 (14) în pâna freatică în condiții vulnerabile.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.
▼ <b>M50</b>						
34	Mandipropamid Nr. CAS 374726-62-2 Nr. CIPAC 783	(RS)-2-(4-clorofenil)-N-[3-metoxi-4-(prop-2-iniloxi)fenetil]-2-(prop-2-iniloxi)acetamidă	≥ 930 g/kg  Impuritatea N-{2-[4-(2-cloro-aliloxi)-3-metoxi-fenil]-etil}-2-(4-clor-fenil)-2-prop-2-iniloxi-acetamidă este importantă din punct de vedere toxicologic și nu trebuie să depășească 0,1 g/kg în produsul tehnic.	1 august 2013	31 iulie 2023	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța mandipropamid, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 1 februarie 2013.  Dacă este cazul, condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscurilor.  Solicitantul prezintă informații de confirmare în ceea ce privește potențialul de transformare enantiomerică preferențială sau de racemizare a mandipropamidului la suprafața solului ca rezultat al fotolizei în sol.  Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 iulie 2015.

▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M56</b>						
35	Halosulfuron-metil Nr. CAS 100785-20-1 Nr. CIPAC 785.201	metil 3-cloro-5-(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoilsulfamoil)-1-metilpirazol-4-carboxilat	≥ 980 g/kg	1 octombrie 2013	30 septembrie 2023	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru halosulfuron-metil, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 martie 2013.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscului de scurgere a metabolitului „restructurarea moleculei de halosulfuron (HSR)”<sup>(15)</sup> în apele subterane vulnerabile. Acest metabolit este considerat relevant din punct de vedere toxicologic, pe baza informațiilor disponibile cu privire la halosulfuron;</li> <li>— riscul pentru plantele terestre nevizate.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) informații cu privire la echivalența dintre specificațiile materialului tehnic, astfel cum este produs pentru a fi comercializat, și cele ale materialului utilizat în studiile toxicologice și ecotoxicologice;</li> <li>(b) informații cu privire la relevanța toxicologică a impurităților prezente în specificațiile materialului tehnic, astfel cum este produs pentru a fi comercializat;</li> <li>(c) date pentru clarificarea proprietăților genotoxice potențiale ale acidului clorosulfonamid<sup>(16)</sup>.</li> </ol> <p>Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 30 septembrie 2015.</p>
▼ <b>M58</b>						
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Număr de colectare: CNCMI-1582	Nu se aplică	Concentrație minimă: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	1 octombrie 2013	30 septembrie 2023	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare cu privire la <i>Bacillus firmus</i> I-1582, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 15 martie 2013.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că substanța activă <i>Bacillus firmus</i> I-1582 este considerată un potențial sensibilizant.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>

▼ M1

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate ( <sup>1</sup> )	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <u>M62</u>						
37	<i>Candida tulpina O</i> Numărul colecției: MUCL40654	Nu se aplică	Conținut nominal: $3 \times 10^{10}$ CFU/g produs uscat  Interval: $6 \times 10^9 - 1 \times 10^{11}$ CFU/g produs uscat	1 octombrie 2013	30 septembrie 2023	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța <i>Candida oleophila</i> tulpina O, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 martie 2013.
▼ <u>M60</u>						
38	<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> Numărul DSMZ: BV-0003	Nu se aplică	Concentrație minimă: $1,44 \times 10^{13}$ OB/l (organisme ocluzive/l)	1 iunie 2013	31 mai 2023	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța <i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> , în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 15 martie 2013 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.
▼ <u>M64</u>						
39	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> tulpina FE 9901 Număr de colecție: USDA-ARS, colecția de culturi de ciuperci entomopatogenice, <i>U.S. Plant, Soil and Nutrition Laboratory</i> (Laboratorul pentru plante, soluri și alimentație, SUA), New York, număr de acces ARSEF 4490	Nu se aplică	Minimum $1,0 \times 10^9$ CFU/g  Maximum $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1 octombrie 2013	30 septembrie 2023	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> tulpina FE 9901, în special apendicele I și II ale acestuia, în versiunea definitivă adoptată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la data de 15 martie 2013.

▼ **M64**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> tulpina FE 9901 este considerată ca fiind un potențial sensibilizant. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.

▼ **M61**

40	Fosfonați de potasiu (fără denumire ISO) Nr. CAS 13977-65-6 pentru fosfonat acid de potasiu 13492-26-7 pentru fosfonat dipotasic Amestec: nu este cazul Nr. CIPAC 756 (pentru fosfonați de potasiu)	Fosfonat acid de potasiu Fosfonat dipotasic	Între 31,6 și 32,6 % ioni fosfonați (suma ionilor de fosfonați acizi și fosfonați) Între 17,8 și 20 % potasiu ≥ 990 g/kg raportat la substanța uscată	1 octombrie 2013	30 septembrie 2023	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare cu privire la fosfonații de potasiu, în special apendicele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 martie 2013. Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită: — riscului pentru păsări și mamifere; — riscului de eutrofizare a apelor de suprafață, dacă substanța este aplicată în regiuni sau condiții care favorizează oxidarea rapidă a substanței active în apa de suprafață. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor. Solicitantul depune informații de confirmare cu privire la riscurile pe termen lung pentru păsările insectivore. Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 30 septembrie 2015.
----	--	--	---	------------------	--------------------	---

▼ **M63**

41	Spiromesifen Nr. CAS: 283594-90-1 Nr. CIPAC: 747	3-mesitol-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-il 3,3-dimetil-butirat	≥ 965 g/kg (racemic) Impuritatea N,N-dimetilacetamidă prezintă relevanță toxicologică și nu trebuie să depășească 4 g/kg în materialul tehnic.	1 octombrie 2013	30 septembrie 2023	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare cu privire la spiromesifen, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 15 martie 2013.
----	--	--	---	------------------	--------------------	---



▼ **M63**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscul pe termen lung pentru nevertebratele acvatice;</li> <li>— riscul pentru himenopterele polenizatoare și artropodele nețintă, în cazul în care expunerea nu este neglijabilă;</li> <li>— protecția lucrătorilor și a operatorilor.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare cu privire la recalcularea concentrației previzibile în apele subterane (CPMASB), cu un scenariu FOCUS ASB adaptat la utilizările recomandate pornind de la o valoare a Q10 de 2,58.</p> <p>Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 30 septembrie 2015.</p>

▼ **M59**

42	<i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> Număr DSMZ: BV-0005	Nu se aplică	Concentrația maximă: $1 \times 10^{12}$ OB/l (organisme oclusive/l)	1 iunie 2013	31 mai 2023	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, trebuie luate în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța <i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> , în special apendicele I și II, în forma finalizată la 15 martie 2013 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.
----	--	--------------	---	--------------	-------------	---

▼ **M54**

43	Bixafen Nr. CAS 581809-46-3 Nr. CIPAC 819	<i>N</i> -(3',4'-dicloro-5-fluorobifenil-2-il)-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboxamidă	$\geq 950$ g/kg	1 octombrie 2013	30 septembrie 2023	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța bixafen, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 15 martie 2013 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) reziduurilor de bixafen și de metaboliți ai acestei substanțe din culturile în sistem de rotație;</p>
----	---	---	-----------------	------------------	--------------------	---

▼ **M54**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						(b) protejării apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; (c) riscului pentru organismele acvatice; (d) riscului pentru organismele care trăiesc în sol și în sedimente. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.

▼ **M55**

44	Maltodextrină Nr. CAS 9050-36-6 Nr. CIPAC 801	Nealocată	≥ 910 g/kg	1 octombrie 2013	30 septembrie 2023	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare privind maltodextrina, în special anexele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 martie 2013.  Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită următoarelor:  (a) riscului de dezvoltare rapidă a ciupercilor și prezenței eventuale a micotoxinelor pe suprafața fructelor tratate;  (b) riscului pentru albine și artropode nevizate.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.
----	---	-----------	------------	------------------	--------------------	---

▼ **M68**

45	Eugenol Nr. CAS: 97-53-0 Nr. CIPAC: 967	4-alil-2-metoxifenol	≥ 990 g/kg  Impuritate relevantă: metil eugenol maximum 0,1 % din materialul tehnic	1 decembrie 2013	30 noiembrie 2023	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare cu privire la eugenol, în special anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 mai 2013.
----	--	----------------------	---	------------------	-------------------	---

▼ **M68**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției operatorilor, lucrătorilor, trecătorilor și rezidenților, asigurând faptul că în condițiile de utilizare se includ aplicarea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, după caz;</li> <li>— protejării apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— riscului pentru organismele acvatice;</li> <li>— riscului pentru păsările insectivore.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare privind:</p> <p>(a) stabilitatea depozitării (2 ani) la temperatura ambiantă a produsului formulat;</p> <p>(b) compararea datelor referitoare la situațiile de expunere la eugenol și metil eugenol în mediu natural cu cele referitoare la expunerea în urma utilizării eugenolului ca produs de protecție a plantelor. Aceste date acoperă expunerea omului, precum și expunerea păsărilor și a organismelor acvatice;</p> <p>(c) evaluarea expunerii apelor subterane la potențiali metaboliți de eugenol, în special la metil eugenol.</p> <p>Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 30 noiembrie 2015.</p>
▼ <b>M70</b>	46 Geraniol Nr. CAS 106-24-1 Nr. CIPAC 968	(E) 3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ol	≥ 980 g/kg	1 decembrie 2013	30 noiembrie 2023	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare a geraniolului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 mai 2013.

▼ **M70**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției operatorilor, lucrătorilor, trecătorilor și a rezidenților, asigurând faptul că în condițiile de utilizare se include aplicarea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, după caz;</li> <li>— protejării apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— riscului pentru organismele acvatice;</li> <li>— riscului pentru păsări și mamifere.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare privind</p> <p>(a) date comparative pentru situațiile de expunere la geraniol la concentrațiile de fond naturale față de expunerea în urma utilizării de geraniol ca produs de protecție a plantelor. Aceste date se referă la expunerea omului, precum și la expunerea păsărilor, mamiferelor și a organismelor acvatice;</p> <p>(b) expunerea apelor subterane.</p> <p>Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 30 noiembrie 2015.</p>
▼ <b>M69</b>						
47	Timol Nr. CAS: 89-83-8 Nr. CIPAC: 969	5-metil-2-propan-2-il-fenol	≥ 990 g/kg	1 decembrie 2013	30 noiembrie 2023	<p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru timol, în special apendicele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 17 mai 2013.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției operatorilor, lucrătorilor, trecătorilor și rezidenților, asigurând faptul că în condițiile de utilizare se includ aplicarea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, după caz;</li> </ul>

▼ **M69**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>— protejării apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>— riscului pentru organismele acvatice;</p> <p>— riscului pentru păsări și mamifere.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare privind:</p> <p>(a) compararea situațiilor de expunere naturală la timol cu cele de expunere ca urmare a utilizării timolului ca produs de protecție a plantelor. Aceste date acoperă expunerea omului, precum și expunerea păsărilor, a mamiferelor și a organismelor acvatice;</p> <p>(b) toxicitatea pe termen lung și toxicitatea pentru reproducere, sub forma unui raport complet (în limba engleză) privind testul combinat de toxicitate ca urmare a administrării repetate pe cale orală și de toxicitate pentru reproducere a timolului;</p> <p>(c) expunerea apelor subterane.</p> <p>Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 30 noiembrie 2015.</p>
▼ <b>M77</b>						
48	Sedaxan Nr. CAS 874967-67-6 (izomer trans: 599197-38-3/izomer cis: 599194-51-1) Nr. CIPAC 833	Amestec de 2 izomeri cis 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bicycloprop-2-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboxanilidă și 2 izomeri trans 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-bicycloprop-2-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboxanilidă	≥ Sedaxan ≥ 960 g/kg  (interval 820-890 g/kg pentru amestecul 50:50 de enantiomeri pentru cei 2 izomeri trans și interval 100-150 g/kg pentru amestecul 50:50 de enantiomeri pentru cei 2 izomeri cis)	1 februarie 2014	31 ianuarie 2024	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai pentru tratamentul semințelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare pentru sedaxan, în special apendicele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătate animală la data de 16 iulie 2013.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <p>(a) protejării apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p>

## ▼ M77

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>(b) riscului pe termen lung pentru păsări și mamifere.</p> <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză aplică programe de monitorizare pentru a verifica potențialul de contaminare a apelor subterane de către metabolitul CSCD465008 în zonele vulnerabile, după caz.</p> <p>Statele membre în cauză solicită să se prezinte informații de confirmare în ceea ce privește relevanța metabolitului CSCD465008 și evaluarea riscului corespunzător pentru apele subterane, în cazul în care sedaxan este clasificat în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 ca „susceptibil de a provoca cancer”.</p> <p>Solicitantul prezintă Comisiei, statelor membre și autorității informațiile corespunzătoare în termen de șase luni de la data punerii în aplicare a regulamentului de clasificare a substanței sedaxan.</p>

## ▼ M79

49	<p>Emamectin</p> <p>Nr. CAS</p> <p>emamectin: 119791-41-2</p> <p>(anterior 137335-79-6) și 123997-28-4</p> <p>benzoat de emamectin: 155569-91-8</p> <p>(anterior 137512-74-4 și 179607-18-2)</p>	<p>Emamectin 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>,2- 4<i>S</i>)-6'-[(<i>S</i>)-<i>sec</i>-butil]- 21,24-dihidroxi-5',11, 13,22-tetrametil-2- oxo-(3,7,19-trioxate- traci- clo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]- pentacosa- 10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'- dihidro-2'<i>H</i>-piran)-12- il 2,6-dideoxi-3-<i>O</i>- metil-4-<i>O</i>-(2,4,6- trideoxi-3-<i>O</i>-metil-4- metilamino-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-<i>lixo</i>- hexapiranosil)-<math>\alpha</math>-<i>L</i>- <i>arabino</i>-hexapira- nozidă</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>sub formă de benzoat de emamectin anhidru</p> <p>(un amestec de minimum 920 g/kg de benzoat de emamectin B1a și maximum 50 g/kg benzoat de emamectin B1b)</p>	1 mai 2014	30 aprilie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare a emamectinului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 16 iulie 2013.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscul pentru nevertebratele nevizate;</li> <li>— protecția lucrătorilor și a operatorilor.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare în ceea ce privește riscul de metabolizare sau degradare enantioselectivă.</p> <p>Solicitantul trebuie să înainteze informațiile relevante Comisiei, statelor membre și autorității în termen de doi ani de la adoptarea documentului relevant de orientare privind evaluarea amestecurilor de izomeri.</p>
----	--	--	--	------------	-----------------	--

## ▼ M79

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
	benzoat de emamectin B1a: 138511-97-4	Emamectin B1b:				
	benzoat de emamectin B1b: 138511-98-5	(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> ,2- 4 <i>S</i> )-21,24-dihidroxi- 6'-izopropil- 5',11,13,22-tetrametil- 2-oxo-(3,7,19-trioxate- traci- clo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]- pentacosa- 10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'- dihidro-2' <i>H</i> -piran)-12- il 2,6-dideoxi-3- <i>O</i> - metil-4- <i>O</i> -(2,4,6- trideoxi-3- <i>O</i> -metil-4- metilamino- $\alpha$ - <i>L</i> -lixo- hexapiranosil)- $\alpha$ - <i>L</i> - arabino-hexapira- nozidă				
	Nr. CIPAC emamectin: 791	Benzoat de emamectin B1a:				
	benzoat de emamectin: 791.412	(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> ,2- 4 <i>S</i> )-6'-[( <i>S</i> )- <i>sec</i> -butil]- 21,24-dihidroxi- 5',11,13,22-tetrametil- 2-oxo-(3,7,19-trioxate- traci- clo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]- pentacosa-10,14,16, 22-tetraen)-6-				

## ▼ M79

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
		<p>spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoxi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoxi-3-O-metil-4-metilamino-<math>\alpha</math>-L-<i>lixo</i>-hexapiranosil)-<math>\alpha</math>-L-<i>arabino</i>-hexapiranozidă benzoat</p> <p>Benzoat de emamectin B1b:</p> <p>(10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,2-4<i>S</i>)-21,24-dihidroxi-6'-izopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-oxo-(3,7,19-trioxate-traci-clo[15.6.1.1<sup>4,8,0</sup><sup>20,24</sup>]-pentacosa-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoxi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoxi-3-O-metil-4-metilamino-<math>\alpha</math>-L-<i>lixo</i>-hexapiranosil)-<math>\alpha</math>-L-<i>arabino</i>-hexapiranozidă benzoat</p>				



▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M80</b> 50	<i>Pseudomonas</i> sp. tulpina DSMZ 13134  Număr de colectare: DSMZ 13134	Nu se aplică	Concentrație minimă: $3 \times 10^{14}$ cfu/kg	1 februarie 2014	31 ianuarie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare privind <i>Pseudomonas</i> sp. tulpina DSMZ 13134, în special apendicele I și II, în forma finalizată la 16 iulie 2013 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că <i>Pseudomonas</i> sp. tulpina DSMZ 13134 trebuie considerată ca fiind un potențial sensibilizant.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Solicitantul prezintă informații pentru a confirma absența unui potențial de toxicitate/infecțiozitate/patogenitate intratraheală și intraperitoneală acută.</p> <p>Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 ianuarie 2016.</p>
▼ <b>M76</b> 51	Fluopiram Nr. CAS 658066-35-4 Nr. CIPAC 807	N-{2-[3-cloro-5-(tri-fluorometil)-2-piridil]etil}- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-toluamidă	$\geq 960$ g/kg	1 februarie 2014	31 ianuarie 2024	<p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru fluopiram, în special apendicele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 16 iulie 2013.</p> <p>În cadrul acestei evaluări de ansamblu, statele membre acordă o atenție specială riscului prezentat pentru păsări și organismele acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare privind:</p> <p>1. riscul pe termen lung pentru păsările insectivore;</p>

▼ **M76**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>2. efectele potențiale de perturbare a sistemului endocrin la vertebratele nevizate, altele decât mamiferele.</p> <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile menționate la punctul 1 până la data de 1 februarie 2016, iar informațiile menționate la punctul 2 în termen de doi ani de la adoptarea orientărilor relevante ale OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin.</p>

▼ **M78**

52	<p><i>Aureobasidium pullulans</i> (tulpinile DSM 14940 și DSM 14941)</p> <p>Număr de colecție: Colecția germană de microorganisme și culturi celulare (DSMZ) cu numerele de acces DSM 14940 și DSM 14941</p>	Nu se aplică	<p>Minimum <math>5,0 \times 10^9</math> CFU/g pentru fiecare tulpină</p> <p>Maximum <math>5,0 \times 10^{10}</math> CFU/g pentru fiecare tulpină</p>	1 februarie 2014	31 ianuarie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța <i>Aureobasidium pullulans</i> (tulpinile DSM 14940 și DSM 14941), în special apendicele I și II ale acestuia, în versiunea definitivă adoptată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 16 iulie 2013.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că <i>Aureobasidium pullulans</i> (tulpinile DSM 14940 și DSM 14941) este considerată ca fiind un potențial sensibilizant.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
----	--	--------------	--	------------------	------------------	--

▼ **M82**

53	<p>Piriofenonă:</p> <p>Nr. CAS 688046-61-9</p> <p>Nr. CIPAC 827</p>	(5-cloro-2-metoxi-4-metil-3-piridil) (4,5,6-trimetoxi-o-tolil) metanonă	$\geq 965$ g/kg	1 februarie 2014	31 ianuarie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța piriofenonă, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 16 iulie 2013 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare privind</p> <p>(a) identitatea a două impurități, care să susțină pe deplin specificația provizorie;</p>
----	---	---	-----------------	------------------	------------------	--

▼ **M82**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						(b) implicațiile de ordin toxicologic ale impurităților prezente în specificația tehnică propusă, cu excepția unei impurități pentru care au fost furnizate un studiu de toxicitate orală acută și un test Ames.  Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 ianuarie 2016.

▼ **M81**

54	Fosfonat de disodiu Nr. CAS 13708-85-5 Nr. CIPAC 808	Fosfonat de disodiu	281-337 g/kg (concentrat tehnic - TK)  ≥ 917 g/kg (produs tehnic - TC)	1 februarie 2014	31 ianuarie 2024	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța fosfonat de disodiu, în special apendicele I și II ale acestuia, în versiunea definitivă adoptată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la data de 16 iulie 2013.  În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită riscului de eutrofizare a apelor de suprafață.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.  Solicitantul prezintă informații de confirmare privind:  (a) riscul cronic pentru pești;  (b) riscul pe termen lung pentru râme și macroorganisme din sol.  Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 ianuarie 2016.
----	--	---------------------	--	------------------	------------------	---

▼ **M83**

55	Penflufen Nr. CAS 494793-67-8 Nr. CIPAC 826	2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-carboxanilidă	≥ 950 g/kg  Raportul enantiomerilor (R:S) 1:1	1 februarie 2014	31 ianuarie 2024	► <b>M249</b> PARTEA A  Se pot autoriza numai utilizările de tratare a semințelor sau a altor materiale săditoare înainte sau în timpul însămânțării sau plantării, limitată la o aplicare la fiecare trei ani pe același câmp.
----	---	--	---	------------------	------------------	---

## ▼ M83

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind penflufen, în special de apendicele I și II la acesta, în versiunea finalizată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 martie 2013, precum și de addendumul la raportul de examinare privind substanța penflufen și, în special, de apendicele I și II la acesta, în versiunea finalizată de Comitetul permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale la 13 decembrie 2017. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) protejării operatorilor;</p> <p>(b) riscului pe termen lung pentru păsări;</p> <p>(c) protejării apelor subterane, atunci când substanța este aplicată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>(d) reziduurilor prezente în apa de suprafață recoltată pentru aprovizionarea cu apă potabilă, în sau din zonele în care sunt utilizate produsele care conțin penflufen.</p> <p>Dacă este cazul, condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare în ceea ce privește relevanța metabolitului M01 (penflufen-3-hidroxi-butil) pentru apele subterane dacă substanța penflufen este clasificată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului (18) ca „substanță cancerigenă din categoria 2”. Informațiile respective se transmit Comisiei, statelor membre și autorității în termen de șase luni de la notificarea deciziei de clasificare privind substanța respectivă. ◀</p>

▼ **M1**▼ **M88**▼ **M94**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
56	Ulei de portocale Nr. CAS 8028-48-6 (Extract de portocale) 5989-27-5 (D-limonen) Nr. CIPAC 902	(R)-4-izopropenil-1-metilciclohexenă sau p-menta-1,8-dienă	≥ 945 g/kg (de D-limonen)  Substanța activă trebuie să respecte specificațiile Farmacopeei Europene 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) și ale ISO 3140:2011(E)	1 mai 2014	30 aprilie 2024	<p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare pentru ulei de portocale, în special apendicele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 octombrie 2013.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>(a) protejării operatorilor și lucrătorilor;</p> <p>(b) riscului pentru păsări și mamifere.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare privind evoluția metaboliților uleiului de portocale și calea și rata de degradare în sol și privind validarea efectelor utilizate în evaluarea riscurilor ecotoxicologice.</p> <p>Solicitantul prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 30 aprilie 2016.</p>
57	Pentiopirad Nr. CAS 183675-82-3 Nr. CIPAC 824	(RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tienil]-1-metil-3-(trifluorometil)pirazol-4-carboxamidă	≥ 980 g/kg  (50:50 amestec racemic)	1 mai 2014	30 aprilie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a pentiopiradului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 octombrie 2013.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>(a) protejării operatorilor și lucrătorilor;</p>

## ▼ M94

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>(b) riscului pentru organismele acvatice și pentru organismele din sol;</p> <p>(c) protejării apelor subterane, dacă substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</p> <p>(d) nivelului reziduurilor în culturile de rotație în urma aplicării consecutive a substanței active pe parcursul mai multor ani.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. irelevanța metabolitului M11 (3-metil-1-{3-[(1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4-carbonil)amino]tiofen-2-il}acid pentanoic) pentru apele subterane cu excepția elementelor de probă referitoare la riscul de carcinogenitate, care depinde de clasificarea compusului părinte și este specificat separat la punctul 3 de mai jos;</li> <li>2. profilul toxicologic și valorile de referință ale metabolitului PAM;</li> <li>3. relevanța metabolizilor M11 (3-metil-1-{3-[(1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4-carbonil)amino]tiofen-2-il} acid pentanoic), DM-PCA (3-trifluorometil-1H-pirazol-4- acid carboxilic), PAM (1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4-carboxamidă) și PCA (1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4-acid carboxilic) și riscul de a contamina apele subterane, în cazul în care pentiopiradul este clasificat, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, ca o substanță cancerigenă categoria 2.</li> </ol> <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile relevante menționate la punctele 1 și 2 până la 30 aprilie 2016, iar informațiile menționate la punctul 3 în termen de șase luni de la notificarea deciziei de clasificare a pentiopiradului.</p>

▼ M1▼ M90▼ M95

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
58	Benalaxil-M Nr. CAS 98243-83-5 Nr. CIPAC 766	Metil <i>N</i> -(fenilacetil)- <i>N</i> -(2,6-xilil)- <i>D</i> -alaninată	≥ 950 g/kg	1 mai 2014	30 aprilie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de examinare a substanței benalaxil-M, în special apendicele I și II la acesta, finalizat în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 octombrie 2013.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecția lucrătorilor la reintrare;</li> <li>— riscul pentru apele subterane generat de metaboliții BM-M2 [N-(malonil)-N-(2,6-xilil)-DL-alanină] și BM-M3 [N-(malonil)-N-(2,6-xilil)-D-alanină], atunci când substanța este aplicată în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de reducere a riscurilor, dacă este cazul.</p>
59	Tembotrionă Nr. CAS 335104-84-2 Nr. CIPAC 790	2-{2-cloro-4-metil-3-[(2,2,2-trifluoroetoxi)metil]benzoil}ciclohexan-1,3-dionă	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Următoarele impurități relevante nu trebuie să depășească un anumit nivel în materialul tehnic:</p> <p>Toluen: ≤ 10 g/kg</p> <p>HCN: ≤ 1 g/kg</p>	1 mai 2014	30 aprilie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind tembotriona, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 octombrie 2013.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) protejarea operatorilor și a lucrătorilor;</li> <li>(b) riscul pentru organismele acvatice;</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>

▼ M1▼ M92▼ M91

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
60	Spirotetramat Nr. CAS 203313-25-1 Nr. CIPAC 795	<i>cis</i> -4-(etoxicarboniloxi)-8-metoxi-3-(2,5-xilil)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-onă	≥ 970 g/kg	1 mai 2014	30 aprilie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare privind substanța spiro-tetramat, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 octombrie 2013.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție specială riscului pentru păsările insectivore.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul prezintă Comisiei, statelor membre și autorității informații de confirmare în ceea ce privește efectele potențiale de perturbator endocrin la păsări și pești în termen de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE referitoare la testele privind perturbatorii endocriini sau a orientărilor convenite la nivel comunitar în materie de teste.</p>
61	Piroxulam Nr. CAS 422556-08-9 Nr. CIPAC 793	<i>N</i> -(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i> ]pirimidină-2-il)-2-metoxi-4-(trifluorometil)piridină-3-sulfonamidă	≥ 965 g/kg	1 mai 2014	30 aprilie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de revizuire privind piroxulamul, în special de apendicele I și II, astfel cum au fost definitivate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 octombrie 2013.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>(a) riscului de contaminare a apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului sau al condițiilor climatice.</p> <p>(b) riscului pentru organismele acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>



▼ M91

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>implicațiile de ordin toxicologic ale impurității nr. 3 (în conformitate cu raportul de revizuire);</li> <li>toxicitatea acută a metabolitului PSA;</li> <li>implicațiile de ordin toxicologic ale metabolitului 6-Cl-7-OH-XDE-742.</li> </ol> <p>Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 30 aprilie 2016.</p>

▼ M97

62	<p>Clorantraniliprol</p> <p>Nr. CAS 500008-45-7</p> <p>Nr. CIPAC 794</p>	<p>3-brom-4'-clor-1-(3-clor-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilcarbamoil) pirazol-5-carboxanilidă</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Următoarele impurități relevante nu trebuie să depășească un anumit prag în materialul tehnic:</p> <p>Acetonitril: ≤ 3 g/kg</p> <p>3-picolină: ≤ 3 g/kg</p> <p>Acid metansulfonic: ≤ 2 g/kg</p>	1 mai 2014	30 aprilie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se vor lua în considerare concluziile din raportul de reexaminare a substanței clorantraniliprol, în special din apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 3 octombrie 2013.</p> <p>În această evaluare generală statele membre acordă o atenție deosebită riscurilor pentru organismele acvatice și pentru macroorganismele din sol.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>riscul pentru apele subterane determinat de substanța activă și de metabolii ei IN-EQW78 (2-[3-brom-1-(3-cloropiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-clor-3,8-dimetilquinazolin-4(3H)-onă), IN-ECD73 (2,6-diclor-4-metil-11H-pirido[2,1-b]quinazolin-11-onă), IN-F6L99 (3-brom-N-metil-1H-pirazol-5-carboxamidă), IN-GAZ70 (2-[3-brom-1-(3-cloropiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-clor-8-metilquinazolin-4(1H)-onă) și IN-F9N04 (3-brom-N-(2-carbamoil-4-clor-6-metilfenil)-1-(3-cloropiridin-2-il)-1H-pirazol-5-carboxamidă);</li> </ol>
----	--	---	--	------------	-----------------	---

▼ M97

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>2. riscul pentru organismele acvatice determinat de metaboliții rezultați prin fotoliză IN-LBA22 (2-{{[(4Z)-2-brom-4H-pirazol[1,5-d]pirido[3,2-b][1,4]oxazin-4-iliden] amino}-5-clor-N,3-dimetilbenzamidă), IN-LBA23 (2-[3-brom-1-(3-hidroxi-piridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-clor-3,8-dimetilquinazolin-4(3H)-onă} și IN-LBA24 (2-(3-brom-1H-pirazol-5-il)-6-clor-3,8-dimetilquinazolin-4(3H)-onă).</p> <p>Solicitantul transmite informațiile respective Comisiei, statelor membre și autorității, până la 30 aprilie 2016.</p>

▼ M96

63	<p>Tiosulfat de sodiu și argint</p> <p>Nr. CAS nealocat</p> <p>Nr. CIPAC 762</p>	Nu se aplică	<p>≥ 10,0 g Ag/kg</p> <p>Exprimat ca argint (Ag)</p>	1 mai 2014	30 aprilie 2024	<p>PARTEA A</p> <p>Sunt autorizate numai utilizările în interior pe culturi necomestibile.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare privind tiosulfatul de sodiu și argint, în special apendicele I și II ale acestuia, în versiunea definitivă adoptată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la data de 3 octombrie 2013.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) protecției operatorilor și lucrătorilor;</p> <p>(b) limitării eliberării eventuale a ionilor de argint prin eliminarea soluțiilor uzate;</p> <p>(c) riscului asupra vertebratelor terestre și nevertebratelor din sol prezentat de utilizarea nămolului de epurare în agricultură.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
----	--	--------------	--	------------	-----------------	---

▼ **M1**▼ **M101**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
64	Piridalil Nr. CAS 179101-81-6 Nr. CIPAC 792	2,6-dicloro-4-(3,3-dicloroaliloxi)fenil 3-[5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]propil eter	≥ 910 g/kg	1 iulie 2014	30 iunie 2024	<p>PARTEA A</p> <p>Nu pot fi autorizate decât utilizările în serele cu structură permanentă.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de reexaminare privind piridalilul, în special anexele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 13 decembrie 2013.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>(a) riscului pentru lucrătorii care intră din nou în spațiul tratat;</p> <p>(b) riscul asupra apelor subterane, dacă substanța este aplicată în regiuni cu sol vulnerabil și/sau cu condiții climatice vulnerabile;</p> <p>(c) riscul pentru păsări, mamifere și organisme acvatice.</p> <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>informațiile toxicologice și ecotoxicologice cu privire la relevanța impurităților 4, 13, 16, 22 și 23;</li> <li>relevanța metabolitului HTFP și, în ceea ce privește metabolitul respectiv, evaluarea riscurilor asupra apelor subterane pentru toate utilizările pe culturi în seră;</li> <li>riscurile asupra nevertebratelor acvatice.</li> </ol>

▼ **M101**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile relevante cu privire la punctul 1 până la 31 decembrie 2014 și informațiile cu privire la punctele 2 și 3 până la 30 iunie 2016.</p> <p>Solicitantul prezintă Comisiei, statelor membre și autorității un program de monitorizare pentru a evalua contaminarea potențială a apelor subterane cu metabolitul HTFP în zonele vulnerabile, până la 30 iunie 2016. Rezultatele respectivului program de monitorizare se prezintă sub forma unui raport de monitorizare statului membru raportor, Comisiei și autorității până la 30 iunie 2018.</p>

▼ **M105**

65	S-acid abscisic Nr. CAS 21293-29-8 Nr. CIPAC nealocat	Acid (2Z,4E)-5-[(1S)-1-hidroxi-2,6,6-trimetil-4-oxociclohex-2-en-1-il]-3-metilpenta-2,4-dienoic sau acid (7E,9Z)-(6S)-6-hidroxi-3-oxo-11-apo-ε-caroten-11-oic	960 g/kg	1 iulie 2014	30 iunie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de examinare a substanței S-acid abscisic, în special din apendicele I și II, în forma sa finalizată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 13 decembrie 2013.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită protecției organismelor acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
----	---	---	----------	--------------	---------------	--

▼ **M104**

66	Acid L-ascorbic Nr. CAS 50-81-7 Nr. CIPAC 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihidroxi-3,4-dihydroxifuran-2(5H)-onă	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Următoarele impurități relevante nu trebuie să depășească:</p> <p>Metanol: ≤ 3 g/kg</p> <p>Metale grele: ≤ 10 mg/kg (exprimate ca Pb)</p>	1 iulie 2014	30 iunie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză privind acidul L-ascorbic, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 decembrie 2013.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) riscului pentru organismele acvatice și pentru organismele din sol;</p> <p>(b) protejării apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</p>
----	---	---	--	--------------	---------------	--

▼ **M104**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <p>(1) concentrațiile de fond naturale de acid L-ascorbic în mediu care să confirme un risc cronic scăzut pentru pești și un risc scăzut pentru nevertebrate acvatice, alge, râme și microorganisme din sol;</p> <p>(2) riscul de contaminare a apelor subterane.</p> <p>Solicitantul transmite informațiile relevante Comisiei, statelor membre și autorității până la 30 iunie 2016.</p>

▼ **M99**

67	<p>Spinetoram</p> <p>Nr. CAS 935545-74-7</p> <p>Nr. CIPAC 802</p>	<p><i>XDE-175-J (componenta principală)</i></p> <p>(2<i>R</i>,3<i>aR</i>,5<i>aR</i>,5<i>bS</i>,9<i>S</i>,1-3<i>S</i>,14<i>R</i>,16<i>aS</i>, 16<i>bR</i>)-2-(6-deoxi-3-<i>O</i>-etil-2,4-di-<i>O</i>-metil-<math>\alpha</math>-L-mannopiranoziloxi)-13-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-5-(dimetilamino)tetrahidro-6-metilpiran-2-iloxi]-9-etil-2,3,3<i>a</i>,4,5,5<i>a</i>,5<i>b</i>,6,9,10,11,12,13,14,16<i>a</i>,16<i>b</i>-hexadecahidro-14-metil-1<i>H</i>-<i>as</i>-indace-no[3,2-<i>d</i>]oxaciclododecin-7,15-dion</p> <p><i>XDE_175-L (componenta secundară)</i></p>	<p>≥ 830 g/kg</p> <p>50-90 % XDE-175-J;</p> <p>și</p> <p>50-10 % XDE-175-L</p> <p>Limitele de toleranță (g/kg):</p> <p>XDE-175-J = 581-810</p> <p>XDE-175-L = 83-270</p>	1 iulie 2014	30 iunie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare a substanței spinetoram, în special de apendicele I și II, astfel cum au fost definitive de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 decembrie 2013.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) riscului pentru organismele acvatice și pentru organismele din sol;</p> <p>(b) riscului pentru artropodele nețintă din teren;</p> <p>(c) riscului pentru albine în timpul utilizării (surplus de pulverizare) și ulterior.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
----	---	---	--	--------------	---------------	--

▼ **M99**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice	
		(2S,3aR,5aS,5bS,9S,1-3S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxi-3-O-etil-2,4-di-O-metil- $\alpha$ -L-mannopiranoziloxi)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetilamino)tetrahydro-6-metilpiran-2-iloxi]-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11-,12,13,14,16a,16b-tetradecahidro-4,14-dimetil-1H-as-indace-no[3,2-d]oxaciclododecin-7,15-dion				<p>Solicitantul prezintă informații de confirmare cu privire la echivalența dintre stereochemia metaboliților identificați în studiile privind metabolismul și degradarea și în materialul supus testării utilizat pentru studii de toxicitate și ecotoxicitate.</p> <p>Solicitantul transmite informațiile relevante Comisiei, statelor membre și autorității ► <b>C5</b> în termen de 6 luni de la adoptarea documentului de orientare relevant privind evaluarea izomerilor ◀.</p>	
▼ <b>M108</b>	68	1,4-dimetilnaftalen	1,4-dimetilnaftalen	$\geq 980$ g/kg	1 iulie 2014	30 iunie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare privind substanța 1,4-dimetilnaftalen, în special apendicele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 decembrie 2013.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) protecției operatorilor și lucrătorilor la întoarcerea la locul de muncă și în timpul inspecției depozitelor;</p> <p>(b) riscului pentru organismele acvatice și mamiferele care se hrănesc cu pești atunci când substanța activă este eliberată din depozite în aer și în apa de suprafață fără a fi tratată.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.</p>

▼ **M108**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Solicitantul prezintă informații de confirmare cu privire la definiția reziduurilor pentru substanța activă.</p> <p>Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 30 iunie 2016.</p>

▼ **M109**

69	<p>Amisulbrom</p> <p>Nr. CAS 348635-87-0</p> <p>Nr. CIPAC 789</p>	<p>3-(3-bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-<i>N,N</i>-dimetil-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-sulfonamidă</p>	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>Următoarea impuritate caracteristică nu trebuie să depășească un anumit prag în materialul tehnic:</p> <p>3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indol: ≤ 2 g/kg</p>	1 iulie 2014	30 iunie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se vor lua în considerare concluziile din raportul de reexaminare privind substanța amisulbrom, în special din apendicele I și II ale acestuia, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 13 decembrie 2013.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție specială riscului prezentat pentru organismele acvatice și pentru cele din sol.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>lipsa de semnificație a fotodegradării în metabolismul substanței amisulbrom în sol în ceea ce privește metaboliții 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indol și acid 1-(dimetilsulfamoil)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonic pentru contaminarea apei subterane;</li> <li>potențialul scăzut al substanței amisulbrom (existent doar în scenarii FOCUS privind drenarea) și al metaboliților acid 1-(dimetilsulfamoil)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonic, acid 1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonic, 1<i>H</i>-1,2,4-triazol, <i>N,N</i>-dimetil-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-sulfonamidă, acid 2-acetamido-4-fluorobenzoic, acid 2-acetamido-4-fluoro-hidroxibenzoic și 2,2'-oxibis(6-fluoro-2-metil-1,2-dihidro-3<i>H</i>-indol-3-on) de a contamina apa de suprafață sau de a expune organismele acvatice prin apă de șiroire;</li> </ol>
----	---	--	--	--------------	---------------	--

▼ **M109**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>3. în funcție de rezultatul evaluării menționate la punctele 1 și 2, în cazurile în care există un grad considerabil de fotodegradare în sol sau un potențial ridicat de contaminare sau de expunere, metode analitice suplimentare în vederea stabilirii tuturor componentelor definiției reziduurilor privind monitorizarea în apa de suprafață;</p> <p>4. riscul de otrăvire secundară a păsărilor și mamiferelor prin 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indol;</p> <p>5. potențialul de cauzare a unor efecte de perturbare a sistemului endocrin la păsări și pești de către substanța amisulbrom și metabolitul acesteia 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indol.</p> <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile relevante menționate la punctele 1-4 până la data de 30 iunie 2016, iar pe cele menționate la punctul 5 în termen de doi ani de la adoptarea orientărilor pertinente ale OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin.</p>
70	Valifenalat Nr. CAS: 283159-90-0 Nr. CIPAC: 857	Metil <i>N</i> -(izopropoxi-carbonil)-L-valil-(3 <i>RS</i> )-3-(4-clorfenil)-β-alaninat	≥ 980 g/kg	1 iulie 2014	30 iunie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme la care se face referire la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța valifenalat, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la data de 13 decembrie 2013 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cadrul acestei evaluări de ansamblu, statele membre acordă o atenție deosebită riscului prezentat pentru organismele acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare în ceea ce privește riscul ca metabolitul S5 să contamineze apele subterane.</p> <p>Notificatorul transmite informațiile relevante Comisiei, statelor membre și autorității, până la data de 30 iunie 2016.</p>



▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M103</b>						
71	Tiencarbazon Nr. CAS 317815-83-1 Nr. CIPAC 797	Metil 4-[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)carbonilsulfamoi]-5-metiltiofen-3-carboxilat	≥ 950 g/kg	1 iulie 2014	30 iunie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de reexaminare privind tiencarbazonul, în special de apendicele I și II, în forma lor finalizată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 13 decembrie 2013.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) riscului contaminării apelor subterane, dacă substanța este aplicată în condiții geografice sau climatice vulnerabile;</p> <p>(b) riscului pentru organismele acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare în ceea ce privește posibilitatea răspândirii substanței tiencarbazon la mare distanță pe calea aerului și efectele conexe pentru mediul înconjurător.</p> <p>Aceste informații de confirmare constau în rezultatele unui program de monitorizare menit să evalueze posibilitatea răspândirii substanței tiencarbazon la mare distanță pe calea aerului și efectele conexe pentru mediul înconjurător. Solicitantul înaintează acest program de monitorizare Comisiei, statelor membre și autorității până la 30 iunie 2016, precum și rezultatele, sub forma unui raport de monitorizare, până la 30 iunie 2018.</p>
▼ <b>M114</b>						
72	Acequinocil Nr. CAS 57960-19-7 Nr. CIPAC 760	Acetat de 3-dodecil-1,4-dihidro-1,4-dioxo-2-naftil	≥ 960 g/kg	1 septembrie 2014	31 august 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a acequinocil, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 20 martie 2014 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p>

▼ **M114**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>— protecției lucrătorilor și a operatorilor;</p> <p>— riscului pentru păsări, mamifere și organisme acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <p>(a) o metodă analitică de determinare a reziduurilor prezente în lichide corporale și țesuturi;</p> <p>(b) caracterul acceptabil al riscului pe termen lung pentru păsările granivore mici și pentru mamiferele erbivore și fructivore mici, în ceea ce privește utilizarea în livezi de meri și peri;</p> <p>(c) caracterul acceptabil al riscului pe termen lung pentru mamiferele omnivore mici și pentru mamiferele erbivore mici, în ceea ce privește utilizarea pe plante ornamentale de exterior.</p> <p>Solicitantul prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 august 2016.</p>

▼ **M117**

73	<p>Ipconazol</p> <p>Nr. CAS</p> <p>125225-28-7 (amestec de stereoisomeri)</p> <p>115850-69-6 (ipconazol cc, izomer cis)</p> <p>115937-89-8 (ipconazol ct, izomer trans)</p> <p>Nr. CIPAC 798</p>	<p>(1<i>RS</i>,2<i>SR</i>,5<i>RS</i>;1<i>RS</i>,2<i>S</i>-<i>R</i>,5<i>SR</i>)-2-(4-cloro-benzil)-5-izopropil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciclopentanol</p>	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Ipconazol cc: 875-930 g/kg</p> <p>Ipconazol ct: 65-95 g/kg</p>	1 septembrie 2014	31 august 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare pentru ipconazol, în special din anexele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 20 martie 2014.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. riscului pentru păsările granivore;</li> <li>2. protecției lucrătorilor și a operatorilor;</li> <li>3. riscului pentru pești.</li> </ol> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
----	--	---	---	-------------------	----------------	---

▼ **M117**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <p>(a) acceptabilitatea riscului pe termen lung pentru păsările granivore;</p> <p>(b) acceptabilitatea riscului pe termen lung pentru macroorganismele din sol;</p> <p>(c) riscul de metabolizare sau degradare enantioselectivă;</p> <p>(d) proprietățile ipconazolului care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin al peștilor și păsărilor.</p> <p>Solicitantul înaintează Comisiei, statelor membre și autorității informațiile menționate la literele (a) și (b) până la 31 august 2016; informațiile menționate la litera (c) în termen de doi ani de la adoptarea documentului de orientare relevant privind evaluarea amestecurilor de izomeri; și informațiile menționate la litera (d) în termen de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin sau, în mod alternativ, a orientărilor convenite la nivelul UE.</p>
▼ <b>M119</b>						
74	Flubendiamidă Nr. CAS 272451-65-7 Nr. CIPAC 788	3-iodo- <i>N</i> '-(2-metil-1,1-dimetiletil)- <i>N</i> -(4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometil)etil]- <i>o</i> -tolil)ftalamidă	≥ 960 g/kg	1 septembrie 2014	31 august 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare privind flubendiamida, în special anexele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 20 martie 2014.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) riscurilor pentru nevertebratele acvatice;</p> <p>(b) prezenței posibile a reziduurilor în culturile de rotație.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>

▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M111</b> 75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808  USDA Agricultural Research Service (NRRL) Patent culture collection in Peoria Illinois, SUA cu numărul de referință B-30087	Nu se aplică	$\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg	1 septembrie 2014	31 august 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare cu privire la <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 20 martie 2014.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că substanța activă <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 este considerată un potențial sensibilizant.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <p>(a) identificarea zaharului aminat produs de <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808;</p> <p>(b) date analitice privind conținutul de zahar aminat respectiv în loturile de producție.</p> <p>Solicitantul prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 august 2016.</p>
▼ <b>M123</b> 76	Metobromuron  Nr. CAS 3060-89-7  Nr. CIPAC 168	3-(4-bromofenil)-1-metoxi-1-metiluree	$\geq 978$ g/kg	1 ianuarie 2015	31 decembrie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru metobromuron, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale la 11 iulie 2014.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) protecției lucrătorilor și a operatorilor;</p>

▼ **M123**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>(b) riscului pentru păsări, mamifere, organisme acvatice și plante terestre nevizate.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <p>(a) evaluarea toxicologică a metaboliților CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 și 4-bromoanilină;</p> <p>(b) caracterul acceptabil al riscului pe termen lung pentru păsări și mamifere.</p> <p>Solicitantul prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 decembrie 2016.</p>

▼ **M124**

77	Aminopirialid Nr. CAS 150114-71-9 Nr. CIPAC 771	Acid 4-amino-3,6,- diclorpiridin-2- carboxilic	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Următoarea impuritate caracteristică nu trebuie să depășească un anumit prag:</p> <p>Picloram ≤ 40 g/kg</p>	1 ianuarie 2015	31 decembrie 2024	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru aminopirialid, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale la 11 iulie 2014.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) riscului contaminării apelor subterane, dacă substanța este aplicată în condiții vulnerabile din punctul de vedere al solului sau în condiții climatice vulnerabile;</p> <p>(b) riscului pentru macrofitele acvatice și plantele terestre care nu sunt vizate;</p> <p>(c) riscului cronic pentru pești.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
----	---	--	--	--------------------	----------------------	---

## ▼ M1

## ▼ M129

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
78	Metaflumizonă Nr. CAS 139968-49-3 Nr. CIPAC 779	(EZ)-2'-[2-(4-ciano- fenil)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ - trifluoro-m-tolil)etili- denă]-4-(trifluorome- toxi)carbanilohi- drazidă	$\geq 945$ g/kg  (90-100 % izomer E  10-0 % izomer Z)  Următoarele impu- rități relevante nu trebuie să depășească un anumit prag:  Hidrazină $\leq 1$ mg/kg  4- (trifluorome- toxi)fenil izocianat $\leq$ 100 mg/kg  Toluen $\leq 2$ g/kg	1 ianuarie 2015	31 decembrie 2024	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a metaflumizonei, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale la 11 iulie 2014.  Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:  (a) riscului pentru pești și organismele care trăiesc în sedimente;  (b) riscului pentru păsările care se hrănesc cu râme sau cu melci.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.  Solicitantul transmite informații de confirmare cu privire la:  (1) echivalența materialului utilizat în studiile toxicologice și ecotoxicologice cu specificațiile tehnice propuse;  (2) informațiile referitoare la potențialul de bioacumulare al metaflumizonei în organismele acvatice și de bioamplificare în lanțurile alimentare acvatice.  Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile relevante solicitate la punctul (1) până la 30 iunie 2015, iar informațiile relevante solicitate la punctul (2) până la 31 decembrie 2016.

▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M126</b>						
79	<i>Streptomyces lydicus</i> tulpina WYEC 108  Număr de colecție: Colecția americană de culturi tip (USDA) ATCC 55445	Nu se aplică	Concentrație minimă: $5,0 \times 10^8$ CFU/g	1 ianuarie 2015	31 decembrie 2024	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare referitor la <i>Streptomyces lydicus</i> tulpina WYEC 108, în special apendicele I și II, în forma finalizată la 11 iulie 2014 în cadrul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale.  În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:  (a) riscului pentru organismele acvatice;  (b) riscului pentru organismele care trăiesc în sol.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.
▼ <b>M131</b>						
80	Meptildinocap Nr. CAS 6119-92-2 Nr. CIPAC 811	Amestec de 75-100 % ( <i>RS</i> )-2-(1-metilheptil)- 4,6-dinitrofenil crotonat și 25 – 0 % ( <i>RS</i> )-2-(1-metilheptil)- 4,6-dinitrofenil izocrotonat	$\geq 900$ g/kg (amestec de <i>trans</i> - și <i>cis</i> - izomeri cu un interval definit al raportului de la 25:1 la 20:1)  Impuritate relevantă:  2,6-dinitro-4-[(4 <i>RS</i> )- octan-4- il]fenil (2 <i>E</i> / <i>Z</i> )-but-2-enoat  conținut maxim 0,4 g/kg	1 aprilie 2015	31 martie 2015	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța meptildinocap, în special de apendicele I și II, astfel cum au fost definitivate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 16 mai 2014.  În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:  (a) riscului pentru operatori;  (b) riscului pentru organismele acvatice nevertebrate.  Condițiile de utilizare includ, atunci când este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.  Solicitantul transmite informații de confirmare privind:  (a) evaluarea expunerii apei subterane la metaboliți (3 <i>RS</i> )-3-(2-hidroxi-3,5-dinitro-fenil)-acid butanoic (X103317) și (2 <i>RS</i> )-2-(2-hidroxi-3,5-dinitro-fenil)-acid propionic (X12335709);

▼ M131

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						(b) impactul posibil al degradării preferențiale și/sau al conversiei amestecului de izomeri asupra evaluării riscurilor pentru lucrători, pentru consumatori și pentru mediu.  Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile menționate la litera (a) până la 31 martie 2017, iar informațiile menționate la litera (b) la doi ani după adoptarea de către Comisie a orientărilor specifice.

▼ M133

81	Cromafenozidă Nr. CAS 143807-66-3 Nr. CIPAC 775	<i>N'</i> - <i>tert</i> -butil-5-metil- <i>N'</i> -(3,5-xiloi)croman-6-carbohidrazidă	≥ 935 g/kg  Următoarea impuritate relevantă nu trebuie să depășească un anumit prag în materialul tehnic:  acetat de butil (acetat de n-butil, nr. CAS 123-86-4): ≤ 8 g/kg	1 aprilie 2015	31 martie 2025	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de reexaminare a cromafenozidei, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale la 10 octombrie 2014.  În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:  (a) riscului de contaminare a apelor subterane, dacă substanța este aplicată în condiții pedologice sau climatice nefavorabile;  (b) riscului pentru lepidopterele nevizate în zonele necultivate;  (c) riscului pentru organismele care trăiesc în sedimente.  Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.  Solicitantul transmite informații de confirmare privind:  1. caracterul nesemnificativ al diferenței dintre materialul utilizat pentru testele ecotoxicologice și specificația materialului tehnic stabilită de comun acord pentru evaluarea riscurilor;  2. evaluarea riscului legat de metabolitul M-010 pentru organismele care trăiesc în sedimente;
----	---	---	--	----------------	----------------	--



▼ **M133**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>3. potențialul de percolare a metaboliților M-006 și M-023 către apele subterane.</p> <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile relevante solicitate la punctul 1 până la 30 septembrie 2015, iar informațiile relevante solicitate la punctele 2 și 3 până la 31 martie 2017.</p>

▼ **M132**

82	Gama-cihalotrin Nr. CAS 76703-62-3 Nr. CIPAC 768	(S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanecarboxilat sau  (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanecarboxilat	$\geq 980$ g/kg	1 aprilie 2015	31 martie 2025	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța gama-cihalotrin, în special de apendicele I și II, astfel cum au fost definitivate în cadrul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale la 10 octombrie 2014.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) siguranței operatorilor și a lucrătorilor;</p> <p>(b) riscului pentru organismele acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, atunci când este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. metodele analitice pentru monitorizarea reziduurilor în lichidele corporale, în țesuturi și în componentele de bază ale mediului;</li> <li>2. profilul de toxicitate al metaboliților CPCA, PBA și PBA(OH);</li> <li>3. riscul pe termen lung pentru mamiferele sălbatice;</li> <li>4. potențialul de bioamplificare în lanțurile alimentare terestre și acvatice.</li> </ol> <p>Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 martie 2017.</p>
----	--	---	-----------------	----------------	----------------	--

▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M130</b> 83	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> tulpina D747  Număr de acces în Agricultural Research Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, SUA: B-50405  Număr de depozit în International Patent Organism Depository, Tokyo, Japan: FERM BP-8234.	Nu se aplică	Concentrație minimă: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	1 aprilie 2015	31 martie 2025	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare referitor la <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> tulpina D747, în special apendicele I și II, în forma finalizată la 10 octombrie 2014 în cadrul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale.  În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> tulpina D747 este considerată ca fiind un potențial sensibilizant. Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.  Producătorul va garanta întreținerea strictă a condițiilor de mediu și ale analizei de control al calității în timpul procesului de fabricație.
▼ <b>M154</b> 84	Amestec de terpenoide QRD 460 Nr. CIPAC: 982	Amestecul de terpenoide QRD 460 este un amestec alcătuit din trei componente: — $\alpha$ -terpinen: 1-izopropil-4-metilciclohexa-1,3-dienă; — $p$ -cimen: 1-izopropil-4-metilbenzen; — $d$ -limonen: ( $R$ )-4-izopropenil-1-metilciclohexenă.	Concentrația nominală a fiecărei componente în substanța activă rezultată din fabricație ar trebui să fie: — $\alpha$ -terpinen: 59,7 %; — $p$ -cimen: 22,4 %; — $d$ -limonen: 17,9 %.	10 august 2015	10 august 2025	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de revizuire privind amestecul de terpenoide QRD-460, în special de apendicele I și II.  În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:  (a) stabilității formulărilor în timpul depozitării;  (b) protecției operatorilor și a lucrătorilor, asigurând faptul că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;  (c) protecției apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;  (d) protecției apelor de suprafață și a organismelor acvatice;  (e) protecției albinelor și a artropodelor neținută.

▼ **M154**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
			Fiecare componentă ar trebui să aibă o puritate minimă, după cum urmează: — $\alpha$ -terpinen: 89 %; — <i>p</i> -cimen: 97 %; — <i>d</i> -limonen: 93 %.			Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.  Solicitantul transmite informații de confirmare privind:  1. specificațiile tehnice ale substanței active rezultate din fabricație (ar trebui furnizată analiza a cinci loturi pentru amestec), susținute de metode de analiză acceptabile și validate. Trebuie confirmat faptul că în materialul tehnic nu sunt prezente impurități relevante;  2. echivalența materialului utilizat în studiile toxicologice și ecotoxicologice cu specificațiile tehnice confirmate.  Solicitantul prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorităților, până la 10 februarie 2016.
85	Fenhexamid Nr. CAS: 126833-17-8 Nr. CIPAC: 603	N-(2,3-diclor-4-hidroxifenil)-1-metilciclohexan-1-carboxamidă	≥ 975 g/kg  Următoarea impuritate caracteristică nu trebuie să depășească un anumit prag în materialul tehnic:  — toluen: max. 1 g/kg;  — 4-amino-2,3-diclorfenol: max. 3 g/kg	1 ianuarie 2016	31 decembrie 2030	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de revizuire privind substanța fenhexamid, în special de apendicele I și II.  Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:  — protecției operatorilor în cursul operațiunilor manuale în culturile de câmp;  — protecției lucrătorilor care reintră în culturile aflate în spații închise după tratare;  — riscului pentru organismele acvatice;  — riscului pe termen lung pentru mamiferele care trăiesc în câmpuri.  Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.

▼ **M155**

▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M151</b>						
86	Halauxifen-metil Nr. CAS: 943831-98-9 Nr. CIPAC: 970.201 (halauxifen-metil) 970 (halauxifen)	metil 4-amino-3-clor-6-(4-clor-2-fluor-3-metoxifenil)piridin-2-carboxilat	≥ 930 g/kg	5 august 2015	5 august 2025	<p>În vederea aplicării principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind halauxifen-metil, în special de apendicele I și II ale acestuia.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscului pentru organismele acvatice și pentru plantele terestre nevazate.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Specificațiile tehnice ale substanței active rezultată din fabricație (pe baza producției la scară comercială). Relevanța impurităților prezente în materialul tehnic trebuie să fie confirmată;</li> <li>— Conformitatea loturilor de toxicitate cu specificațiile tehnice.</li> </ul> <p>Solicitantul prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la data de 5 februarie 2016.</p>
▼ <b>M148</b>						
87	Piridat Nr. CAS: 55512-33-9 Nr. CIPAC: 447	O-6-clor-3-fenilpiridazin-4-il S-octil tiocarbonat	≥ 900 g/kg	1 ianuarie 2016	31 decembrie 2030	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind piridatul, în special de apendicele I și II.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice, pentru plantele terestre nevazate și pentru mamiferele erbivore.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p>

▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M156</b>						
88	Sulfoxafloor Nr. CAS: 946578-00-3 Nr. CIPAC: 820	[metil(oxo){1-[6-(tri-fluormetil)-3-piridil]etil}-λ <sup>6</sup> -sulfaniliden]cianamidă	≥ 950 g/kg	18 august 2015	18 august 2025	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța sulfoxafloor, în special de apendicele I și II.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) riscurilor pentru albine și alte artropode nevizate;</p> <p>(b) riscurilor pentru albine și bondari eliberați pentru polenizare, atunci când substanța este utilizată în sere.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <p>(a) riscurile pentru albinele melifere prin intermediul diferitelor căi de expunere, în special nectar, polen, fluide de gută și praf;</p> <p>(b) riscurile pentru albine care se hrănesc cu nectar sau polen în culturile succesive și buruieni înflorite;</p> <p>(c) riscurile pentru polenizatori, alții decât albinele melifere;</p> <p>(d) riscurile pentru larvele de albine.</p> <p>Solicitantul prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 18 august 2017.</p>
▼ <b>M150</b>						
89	Sulfosulfuron Nr. CAS: 141776-32-1 Nr. CIPAC: 601	1-(4,6-dimetoxipiridin-2-il)-3-[2-etansulfonil-imidazo[1,2-a]piridin-3-ilsulfonil]uree	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Următoarea impuritate caracteristică nu trebuie să depășească un anumit prag în materialul tehnic:</p> <p>Fenol: &lt; 2 g/kg</p>	1 ianuarie 2016	31 decembrie 2030	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de analiză privind substanța sulfosulfuron, în special apendicele I și II.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <p>— protecției apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>— riscului pentru macroorganismele din sol nevizate, altele decât rămele, plantele terestre nevizate și organismele acvatice.</p>

▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M159</b>						
90	Florasulam Nr. CAS 145701-23-1 Nr. CIPAC 616	2', 6', 8-trifluor-5-metoxi-[1,2,4]-triazol [1,5-c] primidin-2-sulfonamidă	≥ 970 g/kg Impurități: 2,6-DFA, nu mai mult de 2 g/kg	1 ianuarie 2016	31 decembrie 2030	În vederea aplicării principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de evaluare privind florasulamul, în special apendicele I și II. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice și pentru plantele terestre nevizate. Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de reducere a riscurilor.
▼ <b>M164</b>						
91	Flupiradifuron Nr. CAS: 951659-40-8 Nr. CIPAC: 987	4-[(6-chloro-3-pyridyl-methyl)(2,2-difluoro-ethyl) amino]furan-2(5H)-one	≥ 960 g/kg	9 decembrie 2015	9 decembrie 2025	În vederea aplicării principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind flupiradifuronul, în special apendicele I și II. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită: — protecției lucrătorilor și a operatorilor; — riscului pentru artropodele nevizate, nevertebratele acvatice și mamiferele erbivore mici; — protecției apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — reziduurilor din matricele animale și culturile de rotație. Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor. Solicitantul transmite informații de confirmare privind: 1. specificațiile tehnice ale substanței active rezultate din fabricație (pe baza producției la scară comercială), inclusiv relevanța anumitor impurități; 2. conformitatea loturilor de toxicitate cu specificațiile tehnice confirmate; 3. efectul proceselor de tratare a apei asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și în apele subterane, atunci când apele de suprafață sau subterane sunt captate pentru a fi utilizate ca apă potabilă.

▼ **M164**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						Solicitantul înaintează Comisiei, statelor membre și autorității informațiile solicitate în conformitate cu dispozițiile de la punctele 1 și 2 până la 9 iunie 2016, informațiile solicitate în conformitate cu dispozițiile de la punctul 3 în termen de doi ani de la adoptarea unui document de orientare privind evaluarea impactului proceselor de tratare a apei asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și freatice.

▼ **M167**

92	Rescalure Nr. CAS: 67601-06-3 Nr. CIPAC: Nu este disponibil	Acetat de (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )- (3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-izopropenil- 3-metildec-9-en-1-il	≥ 750 g/kg Raportul dintre (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ) și (3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ) trebuie să se situeze între 55/45 și 45/55. Pentru fiecare izomer, puritatea trebuie să se situeze între 337,5 g/kg și 412,5 g/kg	18 decembrie 2015	18 decembrie 2025	În vederea aplicării principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța rescalure, în special apendicele I și II.
----	--	--	--	----------------------	----------------------	---

▼ **M165**

93	Mandestrobin Nr. CAS: 173662-97-0 Nr. CIPAC: Nu este disponibilă	( <i>RS</i> )-2-metoxi- <i>N</i> - metil-2-[ $\alpha$ -(2,5-xili- loxi)- <i>o</i> -tolil]acetamidă	≥ 940 g/kg (calculat pe baza greutateii uscate) Xileni (orto, meta, para), etil benzen max. 5 g/kg (TK)	9 decembrie 2015	9 decembrie 2025	În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța mandestrobin, în special de apendicele I și II la acesta. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită: — riscului pentru organismele acvatice; — protejării apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor. Solicitantul transmite informații de confirmare privind: 1. specificațiile tehnice ale substanței active rezultate din fabricație (pe baza producției la scară comercială), inclusiv relevanța anumitor impurități individuale; 2. conformitatea loturilor de toxicitate cu specificațiile tehnice confirmate. Solicitantul prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la data de 9 iunie 2016.
----	---	--	--	---------------------	---------------------	---

▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M161</b>						
94	2,4-D Nr. CAS: 94-75-7 Nr. CIPAC: 1	Acid (2,4-dicloro-fenoxi) acetic	≥ 960 g/kg Impurități: Fenoli liberi (exprimați ca 2,4-DCP): maximum 3 g/kg Sumă de dioxine și furani (WHO-TCDD TEQ) (13): maximum 0,01 mg/kg	1 ianuarie 2016	31 decembrie 2030	<p>În vederea aplicării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se va ține seama de concluziile raportului de evaluare a substanței 2,4-D, în special de anexele I și II.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită riscurilor pentru organismele acvatice, terestre și pentru consumatori în cazurile utilizărilor în concentrații mai mari de 750 g/ha.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Notificatorul transmite Comisiei, statelor membre și autorității următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>informații de confirmare sub forma rezultatelor complete ale studiului pe o generație extins existent;</li> <li>informații de confirmare sub forma prezentării testului de metamorfoză la amfibieni (AMA) [OCDE (2009) testul nr. 231] (2009), pentru a verifica potențialele proprietăți endocrine ale substanței.</li> </ol> <p>Informațiile de la punctul 1 se transmit până la data de 4 iunie 2016 și informațiile de la punctul 2 până la data de 4 decembrie 2017.</p>
▼ <b>M173</b>						
95	Piraflufen-etil Nr. CAS 129630-19-9 Nr. CIPAC 605.202	[2-cloro-5-(4-cloro-5-difluorometoxi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoxi]acetat de etil	≥ 956 g/kg	1 aprilie 2016	31 martie 2031	<p>În vederea aplicării principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare a substanței piraflufen-etil, în special de anexele I și II.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției organismelor acvatice;</li> <li>— protecției plantelor terestre nețintă.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de atenuare a riscurilor.</p>



▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M171</b>						
96	Iprovalicarb Nr. CAS 140923-17-7 Nr. CIPAC 620	[(1S)-2-metil-1- {(1RS)-1-p-tolile- til]carbamoil}propil] carbamat de izopropil	≥ 950 g/kg Impurități: Toluen: maximum 3 g/kg	1 aprilie 2016	31 martie 2031	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța iprovalicarb, în special de apendicele I și II.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării apelor subterane de prezența în sol a metabolitului relevant PMPA (17), atunci când substanța activă este aplicată în regiuni cu tipuri de sol care prezintă un nivel scăzut de argilă;</li> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor;</li> <li>— protejării organismelor acvatice în cazul preparatelor care conțin alte substanțe active.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul înaintează Comisiei, statelor membre și autorității informații de confirmare în ceea ce privește potențialul genotoxic al metabolitului din sol PMPA. Aceste informații trebuie să fie prezentate până la 30 septembrie 2016.</p>
▼ <b>M174</b>						
97	Pinoxaden Nr. CAS 243973-20-8 Nr. CIPAC 776	8-(2,6-dietil-p-tolil)- 1,2,4,5-tetrahidro-7- oxo-7H-pirazolo[1,2- d][1,4,5]oxadiazepin- 9-il 2,2-dimetilpro- pionat	≥ 970 g/kg Conținut maxim de toluen 1 g/kg	1 iulie 2016	30 iunie 2026	<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de examinare a pinoxadenului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale la 29 ianuarie 2016.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre vor acorda o atenție deosebită protecției apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile.</p> <p>Statele membre în cauză aplică, după caz, programe de monitorizare pentru a verifica potențialul de contaminare a apelor subterane de către metabolitul M2 în zonele vulnerabile.</p>

▼ **M174**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <p>(a) o metodă validată de analiză a metaboliților M11, M52, M54, M55 și M56 în apele subterane;</p> <p>(b) relevanța metaboliților M3, M11, M52, M54, M55 și M56, precum și evaluarea corespunzătoare a riscurilor asupra apelor subterane, dacă pinoxadenul este clasificat, conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, ca H361d (susceptibil de a dăuna fătului).</p> <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile relevante menționate la litera (a) până la 30 iunie 2018, iar informațiile menționate la litera (b) în termen de șase luni de la notificarea deciziei de clasificare a substanței pinoxaden, conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.</p>

▼ **M175**

98	Acibenzolar-S-metil Nr. CAS 135158-54-2 Nr. CIPAC 597	Esterul S-metilic al acidului benzo[1,2,3]tiadiazol-7-carbotioic	970 g/kg Toluen: max. 5	1 aprilie 2016	31 martie 2031	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța acibenzolar-S-metil, în special de apendicele I și II la acesta.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <p>(a) riscului pentru consumatori prin alimentație;</p> <p>(b) protecției operatorilor și lucrătorilor;</p> <p>(c) riscului pentru organismele acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p>
----	---	--	----------------------------	----------------	----------------	---

▼ **M175**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						Solicitantul prezintă Comisiei, statelor membre și autorității, până la 1 iunie 2017, informații care să confirme relevanța și reproductibilitatea modificărilor morfometrice observate în cerebelul fetoșilor asociate expunerii la acibenzolar-S-metil, precum și dacă aceste modificări pot fi cauzate de un mod de acțiune endocrină. Informațiile care trebuie transmise trebuie să includă o recenzie sistematică a dovezilor disponibile evaluate pe baza orientărilor disponibile (de exemplu, <i>EFSA GD on Systematic Review methodology</i> , 2010).
99	Ciantraniliprol Nr. CAS: 736994-63-1 Nr. CIPAC: nealocat	3-brom-1-(3-clor-2-piridil)-4'-cian-2'-metil-6'- (metilcarbamoil)pirazol-5-carboxanilidă	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 max. 1 mg/kg IN-RYA13 max. 20 mg/kg acid metansulfonic max. 2 g/kg acetonitril max. 2 g/kg heptan max. 7 g/kg 3-picolină max. 3 g/kg	14 septembrie 2016	14 septembrie 2026	În vederea implementării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța ciantraniliprol, în special apendicele I și II.  Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită: (a) riscului pentru operatori; (b) riscului pentru organismele acvatice, albine și alte artropode nevizate; (c) riscurilor pentru albine și bondari eliberați pentru polenizare, atunci când substanța este utilizată în sere; (d) protejării apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.  Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.  Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informații de confirmare în ceea ce privește efectul proceselor de tratare a apei asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și în apele subterane, atunci când apele de suprafață sau subterane sunt captate pentru a fi utilizate ca apă potabilă în termen de doi ani de la adoptarea unui document de orientare privind evaluarea efectului proceselor de tratare a apei asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și în apele subterane.

▼ **M189**

▼ **M1**▼ **M192**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
100	Isofetamid Nr. CAS: 875915-78-9 Nr. CIPAC: 972	<i>N</i> -[1,1-dimetil-2-(4-izopropoxi- <i>o</i> -tolil)-2-oxoetil]-3-metiltiofen-2-carboxamidă	≥ 950 g/kg	15 septembrie 2016	15 septembrie 2026	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța isofetamid, în special de apendicele I și II la acesta.</p> <p>În cadrul acestei evaluări de ansamblu, statele membre acordă o atenție deosebită riscului prezentat pentru operatori, lucrători și organismele acvatice, în special pești.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informații care să confirme următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. specificațiile tehnice ale substanței active astfel cum este fabricată (pe baza producției la scară comercială), inclusiv relevanța impurităților;</li> <li>2. conformitatea loturilor de toxicitate și ecotoxicitate cu specificațiile tehnice confirmate;</li> <li>3. efectul clorinării utilizate în procesul de tratare a apei asupra naturii reziduurilor, inclusiv potențialul de formare a reziduurilor clorinate din reziduurile prezente în apa de suprafață, atunci când apa de suprafață este captată pentru a fi utilizată ca apă potabilă.</li> </ol> <p>Solicitantul transmite informațiile solicitate la punctele 1 și 2 până la 15 martie 2017, iar informațiile solicitate la punctul 3 în termen de doi ani de la adoptarea unui document de orientare privind evaluarea efectului proceselor de tratare a apei asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și în cele subterane.</p>

▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M194</b>						
101	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> tulpina MBI 600.  Număr de înscriere în Colecția națională de bacterii industriale, marine și alimentare Ltd (NCIMB), Scoția: NCIMB 12376  Număr de depozit în Colecția americană de culturi-tip (ATCC): SD-1414	Nu se aplică	Concentrație minimă:  $5,0 \times 10^{14}$ CFU/kg	16 septembrie 2016	16 septembrie 2026	În vederea implementării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> tulpina MBI 600, în special de apendicele I și II.  În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită:  (b) specificațiilor materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial, inclusiv caracterizarea completă a impurităților și a metaboliților;  (b) protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că substanța <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> tulpina MBI 600 trebuie considerată potențial sensibilizantă.  Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.  Menținerea strictă a condițiilor de mediu și analiza controlului de calitate pe parcursul procesului de fabricație sunt asigurate de producător.
▼ <b>M193</b>						
102	Etofumesat Nr. CAS 26225-79-6 Nr. CIPAC 233	(RS)-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metan-sulfonat	$\geq 970$ g/kg  Următoarele impurități au o importanță toxicologică și nu trebuie să depășească următoarele niveluri în materialul tehnic:	1 noiembrie 2016	31 octombrie 2031	În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reînnoire privind substanța etofumesat, în special de apendicele I și II la acesta.  În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:  — riscului pentru organismele acvatice.  Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.

▼ **M193**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— EMS; etil metansulfonat: maximum 0,1 mg/kg;</li> <li>— iBMS; izobutil metansulfonat: maximum 0,1 mg/kg.</li> </ul>			

▼ **M190**

103	<p>Picolinafen</p> <p>Nr. CAS 137641-05-5</p> <p>Nr. CIPAC 639</p>	4'-fluor-6-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-toliloxi)piridin-2-carboxanilidă	$\geq 980$ g/kg	1 noiembrie 2016	30 iunie 2031	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța picolinafen, în special de apendicele I și II ale acestuia.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— impurităților din substanța tehnică activă;</li> <li>— protecției mamiferelor, în special a mamiferelor erbivore de mari dimensiuni;</li> <li>— protecției plantelor terestre care nu sunt vizate;</li> <li>— protecției apelor subterane, atunci când substanța este aplicată în regiuni cu sol și/sau cu condiții climatice vulnerabile;</li> <li>— protecției organismelor acvatice, în special a algelor.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p>
-----	--	--	-----------------	------------------	---------------	--

▼ **M1**▼ **M191**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
104	Tifensulfuron-metil Nr. CAS 79277-27-3 Nr. CIPAC 452	metil 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoiilsulfamoyl)tiufen-2-carboxilat	≥ 960 g/kg	1 noiembrie 2016	31 octombrie 2031	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța tifensulfuron-metil, în special de appendicele I și II la acesta.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției apelor subterane;</li> <li>— protecției plantelor și organismelor acvatice nevazate.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor și obligația de a monitoriza apele subterane.</p> <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informații care să confirme următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. absența genotoxicității metaboliților IN-A4098 și ai derivaților săi IN-B5528, IN-A5546 și IN-W8268;</li> <li>2. date mecaniciste pentru a elimina un mod de acțiune endocrin pentru tumorile glandelor mamare;</li> <li>3. riscul pentru organismele acvatice prezentat de tifensulfuron-metil și metabolitul său IN-D8858 și riscul pentru organismele din sol prezentat de metaboliții IN-JZ789 și 2 acid 3 triuret;</li> <li>4. relevanța metaboliților IN-A4098, IN-L9223 și IN-JZ789 în cazul în care tifensulfuron-metilul este clasificat drept toxic pentru reproducere în categoria 2 în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și riscul ca metaboliții respectivi să contamineze apele subterane.</li> </ol>

▼ **M191**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						Solicitantul transmite informațiile cerute la punctul 1 până la 31 martie 2017, informațiile cerute la punctele 2 și 3 până la 30 iunie 2017 și informațiile cerute la punctul 4 în termen de șase luni de la notificarea deciziei de clasificare referitoare la tifensulfuron-metil.

▼ **M198**

105	Tiabendazol  Nr. CAS 148-79-8  Nr. CIPAC 323	2-(tiazol-4-il)benzimidazol	≥ 985 g/kg	1 aprilie 2017	31 martie 2032	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța tiabendazol, în special de apendicele I și II la acesta.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției operatorilor și consumatorilor;</li> <li>— protecției apelor subterane;</li> <li>— controlului apelor reziduale în cazul utilizărilor post-recoltare.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Până la 31 martie 2019, solicitantul înaintează Comisiei, statelor membre și autorității informații de confirmare privind testele de nivelul 2, după cum se precizează în prezent în Cadrul conceptual al OCDE, care examinează efectele potențiale induse pe cale endocrină ale substanței tiabendazol.</p>
-----	--	-----------------------------	------------	----------------	----------------	--

▼ **M200**

106	Oxatiapiprolin  Nr. CAS: 1003318-67-9  Nr. CIPAC: 985	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}-1-piperidil)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]etanonă	≥ 950 g/kg	3 martie 2017	3 martie 2027	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța oxatiapiprolin, în special de apendicele I și II ale acestuia.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p>
-----	--	---	------------	---------------	---------------	---



▼ **M200**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informații care să confirme următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. specificațiile tehnice ale substanței active astfel cum este fabricată (pe baza producției la scară comercială), inclusiv relevanța impurităților;</li> <li>2. conformitatea loturilor de toxicitate și ecotoxicitate cu specificațiile tehnice confirmate.</li> </ol> <p>Solicitantul trebuie să prezinte informațiile solicitate în temeiul punctelor 1 și 2 până la 3 septembrie 2017.</p>

▼ **M207**

107	<p>Iodosulfuron</p> <p>Număr CAS: 185119-76-0 (substanța-mamă)</p> <p>Număr CAS: 144550-36-7 (iodosulfuron-metil-sodiu)</p> <p>Număr CIPAC: 634 (substanța-mamă)</p> <p>Număr CIPAC: 634.501 (iodosulfuron-metil-sodiu)</p>	<p>acid 4-iod-2-[(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)carbamoil-sulfamoil]benzoic</p> <p>(iodosulfuron)</p> <p>sodiu ([5-iod-2-(metoxicarbonil)fenil]sulfonil}carbamoil)(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)azanidă</p> <p>(iodosulfuron-metil-sodiu)</p>	<p>≥ 910 g/kg (exprimat ca iodosulfuron-metil-sodiu)</p>	1 aprilie 2017	31 martie 2032	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța iodosulfuron, în special de apendicele I și II la acesta.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscului pentru consumatori;</li> <li>— riscului pentru plantele terestre nevazate;</li> <li>— riscului pentru plantele acvatice.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informații care să confirme următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. potențialul genotoxic al metabolitului triazin-amină (IN-A 4098) pentru a confirma că acest metabolit nu este genotoxic și nu este relevant pentru evaluarea riscurilor;</li> <li>2. efectul proceselor de tratare a apei asupra naturii reziduurilor prezente în apa potabilă.</li> </ol>
-----	---	--	--	----------------	----------------	---

▼ **M207**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						Solicitantul transmite informațiile solicitate la punctul 1 până la 1 octombrie 2017, precum și informațiile solicitate la punctul (2), în termen de doi ani de la adoptarea unui document de orientare privind evaluarea efectului proceselor de tratare a apei asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și în cele subterane.

▼ **M218**

108	Flazasulfuron Nr. CAS: 104040-78-0 Nr. CIPAC: 595	1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-trifluormetil-2-piridil-sulfonil)uree	≥ 960 g/kg	1 august 2017	31 iulie 2032	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme, astfel cum sunt menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reînnoire a aprobării substanței flazasulfuron, în special de apendicele sale I și II.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției plantelor acvatice;</li> <li>— protecției plantelor terestre care nu sunt vizate;</li> <li>— protecției apelor subterane, atunci când substanța este aplicată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, dacă este cazul.</p> <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informații de confirmare în ceea ce privește efectul proceselor de tratare a apelor asupra naturii reziduurilor prezente în apa potabilă în termen de doi ani de la publicarea de către Comisie a unui ghid privind evaluarea efectului proceselor de tratare a apelor asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și în apele subterane.</p>
-----	---	---	------------	---------------	---------------	---

▼ **M223**

109	<i>Beauveria bassiana</i> tulpina NPP111B005 Număr de ordine în CNCM ( <i>Collection Nationale de Culture de Microorganismes</i> – Colecția națională de culturi de microorganisme) – Institutul Pasteur, Paris, Franța: I-2961.	Nu se aplică.	Nivelul maxim de beauvericină 24 µg/L	7 iunie 2017	7 iunie 2027	În vederea implementării principiilor uniforme astfel cum sunt menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța activă <i>Beauveria bassiana</i> tulpina NPP111B005, în special apendicele sale I și II.
-----	---	---------------	--	--------------	--------------	---

▼ **M223**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că <i>Beauveria bassiana</i> tulpina NPP111B005 trebuie considerată, ca orice microorganism, ca având potențial de sensibilizare, și acordând o atenție deosebită expunerii prin inhalare;</li> <li>— nivelului maxim de metaboliți ai beauvericinei în produsul formulat.</li> </ul> <p>Producătorul asigură o menținere strictă a condițiilor de mediu și o analiză strictă a controlului de calitate pe parcursul procesului de fabricație.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, dacă este cazul.</p>

▼ **M220**

110	<p><i>Beauveria bassiana</i> tulpina 147</p> <p>Număr de ordine în CNCM (<i>Collection nationale de culture de microorganismes</i>) – Institutul Pasteur, Paris, Franța: I-2960.</p>	Nu se aplică.	Nivelul maxim de beauvericină: 24 µg/L	6 iunie 2017	6 iunie 2027	<p>În vederea implementării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța <i>Beauveria bassiana</i> tulpina 147, în special apendicele I și II.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că substanța <i>Beauveria bassiana</i> tulpina 147, trebuie considerată, ca orice microorganism, drept un potențial sensibilizant și acordând o atenție deosebită expunerii la aceasta prin inhalare;</li> <li>— nivelului maxim al metabolitului beauvericină în produsul formulat.</li> </ul> <p>Menținerea strictă a condițiilor de mediu și analiza controlului de calitate pe parcursul procesului de fabricație sunt asigurate de producător.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.</p>
-----	--	---------------	--	--------------	--------------	--

▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M216</b>						
111	Mezosulfuron (precursor) Mezosulfuron-metil (variantă) Nr. CAS: 208465-21-8 (mezosulfuron-metil) Nr. CIPAC: 663 (mezosulfuron) Nr. CIPAC: 663.201 (mezosulfuron-metil)	Mezosulfuron-metil: metil-2-[4,6-dimetoxi-pirimidin-2-ilcarbamoil)sulfamoil]- $\alpha$ -(metansulfonamido)- <i>p</i> -toluat Mezosulfuron: Acid 2-[(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-ilcarbamoil)sulfamoil]- $\alpha$ -(metan-sulfonamido)- <i>p</i> -toluic	$\geq 930$ g/kg (exprimat ca mezosulfuron-metil)	1 iulie 2017	30 iunie 2032	În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme, astfel cum sunt prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare a reînnoirii privind substanța mezosulfuron, în special de apendicele I și II la acesta. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită: — protecției organismelor acvatice și a plantelor terestre nevizate; — protecției apelor subterane; Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz. Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informații de confirmare în ceea ce privește efectul proceselor de tratare a apelor asupra naturii reziduurilor prezente în apa potabilă în termen de doi ani de la adoptarea unui ghid privind evaluarea efectului proceselor de tratare a apelor asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și în apele subterane, informații puse la dispoziția publicului de către Comisie.
▼ <b>M214</b>						
112	Mezotrion Nr. CAS: 104206-82-8 Nr. CIPAC 625	Mezotrion 2-(4-metil-2-nitrobenzoil) ciclohexan-1,3-dionă	$\geq 920$ g/kg R287431 max. 2 mg/kg R287432 max. 2 g/kg 1,2-diclorețan max. 1 g/kg	1 iunie 2017	31 mai 2032	În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reînnoire privind substanța mezotrion, în special de apendicele I și II la acesta. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită: — protejării operatorilor, — protejării apelor subterane în regiunile vulnerabile, — protejării mamiferelor, a plantelor acvatice și a plantelor nevizate. Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz. Solicitantul transmite informații de confirmare privind: 1. potențialul genotoxic al metabolitului AMBA;

▼ **M214**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>2. modul de acțiune potențial perturbator al sistemului endocrin al substanței active în special în cadrul testelor de nivel 2 și 3, indicate în prezent în cadrul conceptual al OCDE (OCDE 2012) și analizate în cadrul avizului științific al EFSA privind evaluarea pericolelor reprezentate de perturbatorii endocrini;</p> <p>3. efectul proceselor de tratare a apei asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și în apele subterane, atunci când apele de suprafață sau subterane sunt captate pentru a fi utilizate ca apă potabilă.</p> <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile relevante solicitate la punctul 1 până la 1 iulie 2017, iar informațiile relevante solicitate la punctul 2 până la 31 decembrie 2017. Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile de confirmare solicitate la punctul 3 în termen de doi ani de la publicarea de către Comisie a unui document de orientare privind evaluarea efectului proceselor de tratare a apei asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și în cele subterane.</p>
▼ <b>M215</b>						
113	Cihalofop-butil Nr. CAS 122008-85-9 Nr. CIPAC 596	butil (R)-2-[4-(4-ciano-2-fluorofenoxi)fenoxi]propionat	950 g/kg	1 iulie 2017	30 iunie 2032	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de revizuire privind substanța cihalofop-butil, în special de apendicele I și II la acesta.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării operatorilor;</li> <li>— specificației tehnice;</li> <li>— protejării plantelor terestre nevizate.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.</p>

▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M228</b>						
114	Propoxicarbazon (substanță-părinte) Propoxicarbazon sodic (variantă) Nr. CAS 145026-81-9 (propoxicarbazon) Nr. CAS 181274-15-7 (propoxicarbazon sodic) Nr. CIPAC 655 (propoxicarbazon) Nr. CIPAC 655.011 (propoxicarbazon sodic)	Propoxicarbazon: metil 2-[(4,5-dihidro-4-metil-5-oxo-3-propoxi-1H-1,2,4-triazol-1-carboxamido)sulfonil]benzoat Propoxicarbazon sodic: {[2-(metoxicarbonil)fenil]sulfonil}{[(4,5-dihidro-4-metil-5-oxo-3-propoxi-1H-1,2,4-triazol-1-il)carbonil]azanid sodic	≥ 950 g/kg (exprimat ca propoxicarbazon sodic)	1 septembrie 2017	31 august 2032	În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme, astfel cum sunt menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reinnoire a aprobării substanței propoxicarbazon, în special de apendicele sale I și II. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită: — protecției organismelor acvatice, în special a plantelor acvatice și a plantelor terestre nevazate; — protecției apelor subterane, atunci când substanța este aplicată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, dacă este cazul. Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informații de confirmare în ceea ce privește efectul proceselor de tratare a apelor asupra naturii reziduurilor prezente în apa potabilă în termen de doi ani de la publicarea de către Comisie a unui ghid privind evaluarea efectului proceselor de tratare a apelor asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și în apele subterane.
▼ <b>M226</b>						
115	Acid benzoic Nr. CAS: 65-85-0 Nr. CIPAC: 622	Acid benzoic	≥ 990 g/kg	1 septembrie 2017	31 august 2032	În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme, astfel cum sunt prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare a reinnoirii privind substanța acid benzoic, în special de apendicele I și II la acesta. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor, asigurându-se că în condițiile de utilizare se impune folosirea unui echipament individual de protecție corespunzător. Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, dacă este cazul.
▼ <b>M232</b>						
116	2,4-DB Nr. CAS: 94-82-6 Nr. CIPAC: 83	Acid 4-(2,4-diclorofenoxi) butiric	≥ 940 g/kg Impurități:	1 noiembrie 2017	31 octombrie 2032	În vederea aplicării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța 2,4-DB, în special de apendicele I și II.

▼ **M232**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
			Fenoli liberi [exprimați ca 2,4-diclorofenol (2,4-DCP)]: max. 15 g/kg Dibenzo- <i>p</i> -dioxine policlorurate și dibenzofurani policlorurați [echivalenți toxici ai TCDD (TEQ)]: max. 0,01 mg/kg			În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită: — protejării operatorilor și lucrătorilor; — protejării consumatorilor față de produsele de origine animală; — protejării mamiferelor sălbatice; — protejării organismelor din sol nevizate de acest produs. — protejării organismelor acvatice; — protejării plantelor terestre nevizate. Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.

▼ **M234**

117	Hidrazidă maleică Nr. CAS: 123-33-1 Nr. CIPAC: 310	6-hidroxi-2H-piridazin-3-onă	≥ 979 g/kg Până la 1 noiembrie 2018, impuritatea hidrazină nu trebuie să depășească 1 mg/kg în materialul tehnic. De la 1 noiembrie 2018, impuritatea hidrazină nu trebuie să depășească 0,028 mg/kg în materialul tehnic.	1 noiembrie 2017	31 octombrie 2032	În vederea aplicării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reinnoire a aprobării substanței hidrazidă maleică, în special de apendicele I și II. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită: — protejării consumatorilor; — siguranței operatorilor și a lucrătorilor; condițiilor de utilizare, care trebuie să prevadă utilizarea unui echipament individual de protecție corespunzător. Statele membre se asigură, după caz, că eticheta culturilor tratate include atât menționarea faptului că respectivele culturi au fost tratate cu hidrazidă maleică, cât și instrucțiunile însoțitoare, pentru a se evita expunerea animalelor. Condițiile de utilizare trebuie să cuprindă măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.
-----	--	------------------------------	--	------------------	-------------------	--

▼ **M244**

118	Glifosat Nr. CAS 1071-83-6 Nr. CIPAC 284	N-(fosfometil)-glicină	≥ 950 g/kg Impurități: Formaldehidă, mai puțin de 1 g/kg	16 decembrie 2017	15 decembrie 2022	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța glifosat, în special de apendicele I și II ale acestuia.
-----	--	------------------------	--	-------------------	-------------------	---

▼ **M244**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
			<i>N</i> -Nitroso-glifosat, mai puțin de 1 mg/kg			<p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării apei freactice din zonele vulnerabile, în special în ceea ce privește utilizările care nu vizează culturi;</li> <li>— protejării operatorilor profesioniști și a utilizatorilor amatori;</li> <li>— riscului pentru vertebratele terestre și pentru plantele terestre nevizate;</li> <li>— riscului pentru diversitatea și abundența artropodelor și vertebratelor terestre nevizate, prin intermediul interacțiunilor trofice;</li> <li>— respectării bunelor practici agricole în cadrul utilizărilor anterioare recoltării.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare trebuie să cuprindă măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.</p> <p>Statele membre se asigură de faptul că utilizarea produselor de protecție a plantelor care conțin glifosat este redusă la minimum în zonele specifice enumerate la articolul 12 litera (a) din Directiva 2009/128/CE.</p> <p>Statele membre garantează echivalența dintre specificațiile materialului tehnic fabricat în scop comercial și cele ale materialului de testare utilizat în studiile toxicologice.</p> <p>Statele membre se asigură că produsele de protecție a plantelor care conțin glifosat nu conțin coformulantul polioxietilenamină (nr. CAS 61791-26-2).</p>
▼ <b>M247</b>						
119	Acetamiprid Nr. CAS 135410-20-7 Nr. CIPAC 649	(E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidină	≥ 990 g/kg	1 martie 2018	28 februarie 2033	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reînnoire privind substanța acetamiprid, în special de apendicele I și II.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p>



▼ **M247**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>— riscului pentru organismele acvatice, albine și alte artropode nevzate;</p> <p>— riscului pentru păsări și mamifere;</p> <p>— riscului pentru consumatori;</p> <p>— riscului pentru operatori.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.</p>

▼ **M253**

120	<p>Bentazon</p> <p>Nr. CAS: 25057-89-0</p> <p>Nr. CIPAC 366</p>	<p>3-izopropil-1<i>H</i>-2,1,3-benzotiadiazin-4(3<i>H</i>)-onă 2,2- dioxid</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>1,2-dicloretan &lt; 3 mg/kg</p>	1 iunie 2018	31 mai 2025	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare privind bentazonul, în special de apendicele I și II la acesta.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>— specificației tehnice;</p> <p>— protejării operatorilor și lucrătorilor;</p> <p>— riscului pentru păsări și mamifere;</p> <p>— protecției apelor subterane, în special, dar nu numai, în zonele de protecție a apei potabile și analizează cu atenție calendarul de aplicare, solul și/sau condițiile climatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p> <p>Până la 1 februarie 2019, solicitantul înaintează Comisiei, statelor membre și autorității informații de confirmare privind testele de nivelul 2/3, după cum se precizează în prezent în Cadrul conceptual al OCDE, care examinează efectele potențiale induse pe cale endocrină ale bentazonului.</p>
-----	---	--	--	--------------	-------------	--

▼ **M1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate <sup>(1)</sup>	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M255</b>						
122	Forclorfenuron Nr. CAS 68157-60-8 Nr. CIPAC 633	1-(2-clor-4-piridil)-3-feniluree	≥ 978 g/kg	1.6.2018	31.5.2033	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme astfel cum sunt menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului privind reînnoirea aprobării substanței forclorfenuron, în special de apendicele I și II.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>— riscurilor pentru consumatori în ceea ce privește riscul potențial determinat de metabolizii din plantele de cultură care produc fructe cu coajă comestibilă.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p>

▼ **M1**

<sup>(1)</sup> Detalii suplimentare privind identitatea și specificațiile substanței active se găsesc în raportul de reexaminare.

► **M9** <sup>(2)</sup> 2-hidroxi-4,6-dimetoxipirimidină.

<sup>(3)</sup> 2,4-dihidroxi-6-metoxipirimidină.

<sup>(4)</sup> sodiu 2-hidroxi-6-(4-hidroxi-6-metoxipirimidină-2-il)oxibenzoat. ◀

► **M53** <sup>(5)</sup> 5-(trifluorometil)-2(1H)-piridinonă.

<sup>(6)</sup> 4-{[5-(trifluorometil)-2-piridinil]oxi}fenol. ◀

► **M13** <sup>(7)</sup> M03: [(8-terț-butil-1,4-dioxaspiro[4.5]dec-2-il)metil]etil(propil)amin oxid. ◀

► **M14** <sup>(8)</sup> 5-[2-clor-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-[(metoximetil)amino]fenol.

<sup>(9)</sup> 3-cloro-4-[3-(eteniloxi)-4-hidroxifenoxi]acid benzoic.

<sup>(10)</sup> 2-cloro-1-(3-metoxi-4-nitrofenoxi)-4-(trifluorometil)benzen.

<sup>(11)</sup> 4-(3-etoxi-4-hidroxifenoxi)acid benzoic. ◀

► **M20** <sup>(12)</sup> 3-fenoxibenzaldehidă. ◀

► **M25** <sup>(13)</sup> Dioxine [suma dibenzo-para-dioxinelor policlorurate (PCDD) și a dibenzofuranilor policlorurați (PCDF), exprimată în echivalenți toxici (TEQ) ai Organizației Mondiale a Sănătății (OMS), utilizând factorii OMS de echivalență toxică (TEF-OMS)]. ◀

► **M52** <sup>(14)</sup> 7-amino-5-etil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-6-acid carboxilic. ◀

► **M56** <sup>(15)</sup> 3-cloro-5-[(4,6-dimetoxi-2-pirimidinil)amino]-1-metil-1H-pirazol-4-acid carboxilic.

<sup>(16)</sup> 3-cloro-1-metil-5-sulfamoil-1H-pirazol-4-acid carboxilic. ◀

► **M171** <sup>(17)</sup> p-metil-fenetilamină. ◀

► **M249** <sup>(18)</sup> JO L 353, 31.12.2008, p. 1. ◀

▼ **M110**

## PARTEA C

## Substanțe de bază

Dispoziții generale valabile pentru toate substanțele enumerate în lista din prezenta parte: Comisia păstrează disponibile toate rapoartele de examinare [cu excepția informațiilor confidențiale în sensul articolului 63 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009], în vederea consultării de către toate părțile interesate, sau le pune la dispoziția acestora, la cerere.

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate <sup>(1)</sup>	► <b>C4</b> Data aprobării ◀	Dispoziții specifice
1	Equisetum arvense L. Nr. CAS: nealocat Nr. CIPAC: nealocat	Nu se aplică.	Farmacopeea europeană	1 iulie 2014	<i>Equisetum arvense</i> L. poate fi utilizată în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de examinare privind <i>Equisetum arvense</i> L. (SANCO/12386/2013), în special în apendicele I și II, în forma finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 20 martie 2014.
▼ <b>M116</b> 2	Clorhidrat de chitosan Nr. CAS: 9012-76-4	Nu se aplică	Farmacopeea europeană  Conținutul maxim de metale grele: 40 ppm	1 iulie 2014	Clorhidratul de chitosan trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 și cu Regulamentul (UE) nr. 142/2011.  Clorhidratul de chitosan poate fi utilizat în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de reexaminare privind clorhidratul de chitosan (SANCO/12388/2013), în special în apendicele I și II, în forma finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 20 martie 2014.
▼ <b>M125</b> 3	Zaharoză Nr. CAS: 57-50-1	$\alpha$ -D-glucopiranozil-(1→2)- $\beta$ -D-fructofuranozid sau $\beta$ -D-fructofuranozil-(2→1)- $\alpha$ -D-glucopiranozil	Calitate alimentară	1 ianuarie 2015	Se aprobă numai utilizările ca substanță de bază fiind un activator al mecanismelor naturale de apărare ale culturii.  Zaharoză poate fi utilizată în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de examinare privind zaharoză (SANCO/11406/2014), în special în apendicele I și II, în forma finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale la 11 iulie 2014.

▼ **M110**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate <sup>(1)</sup>	► <b>C4</b> Data aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b>M144</b> 4	Hidroxid de calciu Nr. CAS 1305-62-0	Hidroxid de calciu	920 g/kg Calitate alimentară Următoarele impurități prezintă riscuri toxico- logice și trebuie să nu depășească nivelurile de mai jos (exprimate în mg/kg din substanța uscată): Bariu: 300 mg/kg Fluorură: 50 mg/kg Arsen: 3 mg/kg Plumb: 2 mg/kg	1 iulie 2015	Hidroxidul de calciu trebuie să fie utilizat în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de reexaminare privind hidroxidul de calciu (SANCO/10148/2015), în special în apendicele I și II, în forma finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale la 20 martie 2015.
▼ <b>M147</b> 5	Oțet Nr. CAS: 90132-02-8	Nu este disponibilă	De calitate alimentară, cu un conținut de acid acetic de maximum 10 %	1 iulie 2015	Numai utilizările substanței de bază ca fungicid și bactericid sunt aprobate. Oțetul se utilizează în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de analiză privind oțetul (SANCO/12896/2014), în special în apendicele I și II la respectivul raport.
▼ <b>M149</b> 6	Lecitine Nr. CAS: 8002-43-5 Nr. CIPAC: nealocat Einecs 232-307-2	Nealocată	Astfel cum este descrișă în anexa la Regulamentul (UE) nr. 231/2012.	1 iulie 2015	Numai utilizările substanței de bază ca fungicid sunt autorizate. Lecitinele se utilizează în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de analiză privind lecitinele (SANCO/12798/2014), în special în apendicele I și II la respectivul raport.
▼ <b>M146</b> 7	<i>Salix</i> spp. cortex Nr. CAS: nealocat Nr. CIPAC: nealocat	Nu se aplică.	Farmacopeea europeană	1 iulie 2015	<i>Salix</i> cortex se utilizează în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de analiză privind <i>Salix</i> spp. cortex (SANCO/12173/2014), în special în apendicele I și II la respectivul raport.

▼ **M110**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate <sup>(1)</sup>	► <b>C4</b> Data aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b>M157</b> 8	Fructoză Nr. CAS: 57-48-7	β-D-fructofuranoză	Calitate alimentară	1 octombrie 2015	Se aprobă numai utilizările ca substanță de bază care acționează ca activator al mecanismelor naturale de apărare ale culturii. Fructoza se utilizează în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de analiză privind fructoza (SANCO/12680/2014), în special în apendicele I și II la respectivul raport.
▼ <b>M163</b> 9	Bicarbonat de sodiu Nr. CAS: 144-55-8	Bicarbonat de sodiu	Calitate alimentară	8 decembrie 2015	Bicarbonatul de sodiu este utilizat în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de reexaminare privind bicarbonatul de sodiu (SANTE/10667/2015), în special în apendicele I și II.
▼ <b>M178</b> 10	Zer Nr. CAS: 92129-90-3	Nu este disponibilă	CODEX STAN 289-1995 <sup>(2)</sup>	2 mai 2016	Zerul se utilizează în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de examinare privind zerul (SANTE/12354/2015), în special în apendicele I și II la respectivul raport.
▼ <b>M176</b> 11	Diamoniu fosfat Nr. CAS: 7783-28-0	Hidrogenfosfat de diamoniu	Calitate oenologică	29 aprilie 2016	Diamoniul fosfat este utilizat în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de examinare privind diamoniul fosfat (SANTE/12351/2015), în special în apendicele I și II la respectivul raport.
▼ <b>M195</b> 12	Ulei de floarea-soarelui Nr. CAS: 8001-21-6	Ulei de floarea-soarelui	Calitate alimentară	2 decembrie 2016	Uleiul de floarea-soarelui se utilizează în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de examinare privind uleiul de floarea-soarelui (SANTE/10875/2016), în special în apendicele I și II la respectivul raport.
▼ <b>M211</b> 13	Cărbune argilos CAS No 7440-44-0 231-153-3 (Einecs) (cărbune activ) CAS No 1333-86-4 215-609-9 (Einecs) (negru vegetal) CAS No 1302-78-9 215-108-5 (Einecs) (bentonită)	Nu este disponibil.	Cărbune: puritatea prevăzută în Regulamentul (UE) nr. 231/2012 <sup>(3)</sup> Bentonită: puritatea prevăzută în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1060/2013 <sup>(4)</sup>	31 martie 2017	Cărbunele argilos se utilizează în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de reexaminare privind cărbunele argilos (SANTE/11267/2016), în special în apendicele I și II la respectivul raport.

▼ **M110**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate <sup>(1)</sup>	► <b>C4</b> Data aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b>M210</b> 14	<i>Urtica</i> spp. Nr. CAS: 84012-40-8 (extract de <i>Urtica dioica</i> ) Nr. CAS: 90131-83-2 (extract de <i>Urtica urens</i> )	<i>Urtica</i> spp.	Farmacopeea europeană	30 martie 2017	<i>Urtica</i> spp. se utilizează în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de reexaminare privind substanța <i>Urtica</i> spp. (SANTE/11809/2016), în special în apendicele I și II la respectivul raport.
▼ <b>M209</b> 15	Peroxid de hidrogen Nr. CAS: 7722-84-1	Peroxid de hidrogen	Soluție în apă (< 5 %) Peroxidul de hidrogen utilizat pentru fabricarea soluției trebuie să aibă o puritate conformă cu specificațiile FAO JECFA.	29 martie 2017	Peroxidul de hidrogen se utilizează în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de reexaminare privind peroxidul de hidrogen (SANTE/11900/2016), în special în apendicele I și II la respectivul raport.
▼ <b>M237</b> 16	Clorură de sodiu Nr. CAS: 7647-14-5	Clorură de sodiu	970 g/kg Calitate alimentară	28 septembrie 2017	Sunt aprobate numai utilizările substanței de bază ca fungicid și insecticid. Clorura de sodiu se utilizează în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de examinare privind clorura de sodiu (SANTE/10383/2017), în special în apendicele I și II la respectivul raport.
▼ <b>M242</b> 17	Bere Nr. CAS: 8029-31-0	Nu se aplică.	Calitate alimentară	5 decembrie 2017	Berea se utilizează în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de examinare privind berea (SANTE/11038/2017), în special în apendicele I și II la respectivul raport.
▼ <b>M240</b> 18	Pudră din semințe de muștar	Nu se aplică.	Calitate alimentară	4 decembrie 2017	Pudra din semințe de muștar se utilizează în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de examinare privind pudra din semințe de muștar (SANTE/11309/2017), în special în apendicele I și II la respectivul raport.

▼ **M110**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate <sup>(1)</sup>	► <b>C4</b> Data aprobării ◀	Dispoziții specifice
▼ <b>M257</b> 19	Talc E553B Nr. CAS: 14807-96-6	Metasilicat acid de magneziu mineral silicat	Calitate alimentară, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 231/2012 al Comisiei <sup>(2)</sup> .  < 0,1 % de pulbere de silice cristalină respirabilă	28 mai 2018	Talcul E553B se utilizează în conformitate cu condițiile specifice incluse în concluziile raportului de examinare privind Talcul E553B (SANTE/11639/2017), în special în apendicele I și II la respectivul raport.

▼ **M110**

<sup>(1)</sup> Detalii suplimentare cu privire la identitatea, specificațiile și modul de utilizare a substanței de bază sunt prezentate în raportul de examinare.

► **M178** <sup>(2)</sup> Document disponibil online la adresa: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/list-of-standards/en/> ◀

► **M211** <sup>(3)</sup> Regulamentul (UE) nr. 231/2012 al Comisiei din 9 martie 2012 de stabilire a specificațiilor pentru aditivii alimentari enumerați în anexele II și III la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 83, 22.3.2012, p. 1).

<sup>(4)</sup> Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1060/2013 al Comisiei din 29 octombrie 2013 privind autorizarea bentonitei ca aditiv furajer pentru toate speciile de animale (JO L 289, 31.10.2013, p. 33). ◀

▼ **M136**

## PARTEA D

**Substanțe active cu risc redus**

Dispoziții generale valabile pentru toate substanțele prezentate în lista din prezenta parte: Comisia păstrează disponibile toate rapoartele de examinare [cu excepția informațiilor confidențiale în sensul articolului 63 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009], în vederea consultării de către toate părțile interesate, sau le pune la dispoziția acestora, la cerere.

	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
1	<i>Isaria fumosorosea</i> tulpina Apopka 97 Depusă în Colecția americană de culturi tip (ATCC) sub denumirea de <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka ATCC 20874	Nu se aplică	Concentrație minimă: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Concentrație maximă: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	1 ianuarie 2016	31 decembrie 2030	Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare referitor la <i>Isaria fumosorosea</i> tulpina Apopka 97, în special apendicele I și II, în forma finalizată la 12 decembrie 2014 în cadrul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale. În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că <i>Isaria fumosorosea</i> tulpina Apopka 97 este considerată ca fiind un potențial sensibilizant. Menținerea strictă a condițiilor de mediu și analiza controlului de calitate pe parcursul procesului de fabricație sunt asigurate de producător.
▼ <b>M142</b>	2 COS-OGA Nr. CAS: nealocat Nr. CIPAC: 979	Copolimer liniar de acizi $\alpha$ -1,4-D-galactopiranosiluronic și galactopiranosiluronic metilesterificat (9-20 reziduuri) cu copolimer liniar de 2-amino-2-deoxi-D-glucopiranoză și 2-acetamido-2-deoxi-D-glucopiranoză legat $\beta$ -1,4 (5-10 reziduuri)	$\geq 915$ g/kg — Raportul OGA-COS cuprins între 1 și 1,6 — Gradul de polimerizare al COS cuprins între 5 și 10 — Gradul de polimerizare al OGA cuprins între 9 și 20 — Gradul de metilare al OGA < 10 % — Gradul de acetilare al COS < 50 %	22 aprilie 2015	22 aprilie 2030	În vederea aplicării principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind COS-OGA, și în special de apendicele I și II.



▼ **M136**

	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M143</b>						
3	Cerevisan (denumirea ISO nu a fost adoptată) Nr. CAS: nealocat Nr. CIPAC: 980	Nu se aplică	≥ 924 g/kg	23 aprilie 2015	23 aprilie 2030	În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind cerevisan, în special apendicele I și II.
▼ <b>M153</b>						
4	Virusul mozaic pepino, tulpina CH2, izolat 1906 Număr de acces GenBank: JN835466 Nr. CIPAC: nealocat	Nu se aplică	Concentrație minimă: $5 \times 10^5$ copii ale genomului viral per $\mu\text{L}$	7 august 2015	7 august 2030	Numai utilizarea în sere poate fi autorizată.  Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind virusul mozaic pepino, tulpina CH2, izolat 1906, în special apendicele I și II.  În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că virusul mozaic pepino, tulpina CH2, izolat 1906 este considerat ca fiind un potențial sensibilizant. Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.  Menținerea strictă a condițiilor de mediu și analiza controlului de calitate pe parcursul procesului de fabricație sunt asigurate de producător.
▼ <b>M152</b>						
5	Fosfat feric Nr. CAS: 10045-86-0 Nr. CIPAC: 629	Fosfat feric	Fosfat feric 703 g/kg echivalent cu 260 g/kg fier și 144 g/kg fosfor	1 ianuarie 2016	31 decembrie 2030	În vederea aplicării principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind fosfatul feric, în special de apendicele I și II.

▼ **M136**

	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M186</b>						
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> tulpina LAS02 Număr de ordine în colecția națională de culturi de microorganisme ( <i>Collection Nationale de Cultures de Microorganismes – CNCM</i> ) a Institutului Pasteur: CNCM I-3936	Nu se aplică	Concentrație minimă: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg	6 iulie 2016	6 iulie 2031	În vederea implementării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tulpina LAS02, în special apendicele I și II. În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tulpina LAS02 trebuie considerată ca fiind un potențial sensibilizant. Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor. Menținerea strictă a condițiilor de mediu și analiza controlului de calitate pe parcursul procesului de fabricație sunt asigurate de producător.
▼ <b>M185</b>						
7	<i>Trichoderma atroviride</i> tulpina SC1 Număr de ordine CBS 122089 în colecția <i>Centraalbureau voor Schimmelcultures</i> (CBS) din Utrecht, Țările de Jos Nr. CIPAC: 988	Nu se aplică	Concentrație minimă de $1 \times 10^{10}$ CFU/g	6 iulie 2016	6 iulie 2031	În vederea implementării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța <i>Trichoderma atroviride</i> tulpina SC1, în special apendicele I și II. În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că microorganismele sunt considerate drept potențiali sensibilizanți. Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor. Menținerea strictă a condițiilor de mediu și analiza controlului de calitate pe parcursul procesului de fabricație sunt asigurate de producător.
▼ <b>M208</b>						
8	Virusul mozaic pepino, izolat cu virulență ușoară VC1 Numărul de referință DSM 26973 în colecția germană de microorganisme și culturi de celule (DSMZ)	Nu se aplică	Nicotină < 0,1 mg/L	29 martie 2017	29 martie 2032	Numai utilizarea în sere poate fi autorizată. În vederea implementării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța virusul mozaic pepino, izolat cu virulență ușoară VC1, în special apendicele I și II.

▼ **M208**

	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că virusul mozaic pepino, izolat cu virulență ușoară VC1, este considerat, ca orice microorganism, drept un potențial sensibilizant. Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.</p> <p>Menținerea strictă a condițiilor de mediu și analiza controlului de calitate pe parcursul procesului de fabricație sunt asigurate de producător.</p>

▼ **M206**

9	<p>Virusul mozaic pepino, izolatul atenuat VX1</p> <p>Număr de referință DSM 26974 în Colecția germană de microorganisme și culturi de celule (DSMZ)</p>	Nu se aplică	Nicotină < 0,1 mg/L	29 martie 2017	29 martie 2032	<p>Numai utilizarea în sere poate fi autorizată.</p> <p>În vederea implementării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile din raportul de reexaminare privind virusul mozaic pepino, izolatul atenuat VX1, în special din apendicele I și II la acesta.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că virusul mozaic pepino, izolatul atenuat VX1, trebuie considerat un potențial sensibilizant, ca orice microorganism. Condițiile de utilizare trebuie să includă, dacă este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Producătorul trebuie să asigure menținerea strictă a condițiilor de mediu și analiza controlului de calitate pe parcursul procesului de fabricație.</p>
---	--	--------------	---------------------	----------------	----------------	---

▼ **M219**

10	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> tulpina FZB24.</p> <p>Număr de ordine în colecția de culturi „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen” (DSM), Germania: 10271</p>	Nu se aplică	Concentrație minimă: $2 \times 10^{14}$ CFU/kg	1 iunie 2017	1 iunie 2032	<p>În vederea implementării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> tulpina FZB24, în special de apendicele I și II.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p>
----	--	--------------	---	--------------	--------------	---

▼ **M219**

	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate ( <sup>1</sup> )	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
	Număr de ordine în colecția de culturi „Agricultural Research Service Culture Collection” (NRRL), SUA: B-50304					— specificațiilor materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial, inclusiv caracterizării complete a impurităților și a metaboliților; — protecției operatorilor și a lucrătorilor, ținând seama de faptul că microorganismele trebuie considerate ca fiind potențial sensibilizante. Menținerea strictă a condițiilor de mediu și analiza controlului de calitate pe parcursul procesului de fabricație se asigură de producător. Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.

▼ **M222**

11	<i>Coniothyrium minitans</i> tulpina CON/M/91-08 Număr de ordine în colecția de culturi a „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen” (DSM), Germania: DSM 9660 Nr. CIPAC 614	Nu se aplică	► <b>C7</b> Conținut minim de spori viabili: $1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg ◀	1 august 2017	31 iulie 2032	În vederea implementării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reînnoire privind substanța <i>Coniothyrium minitans</i> tulpina CON/M/91-08, în special de apendicele I și II. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită: — protecției operatorilor și lucrătorilor; ținând seama de faptul că microorganismele sunt considerate drept potențiali sensibilizanți. Menținerea strictă a condițiilor de mediu și analiza controlului de calitate pe parcursul procesului de fabricație sunt asigurate de producător. Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.
----	--	--------------	--	---------------	---------------	---

▼ **M246**

12	Laminarin Nr. CAS 9008-22-4 Nr. CIPAC 671	(1→3)-β-D-glucan (potrivit Comisiei comune UICPA-UIB pentru nomenclatura biochimică)	≥ 860 g/kg de materie uscată (TC)	1 martie 2018	28 februarie 2033	În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reînnoire privind substanța laminarin, în special de apendicele I și II la acesta. Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.
----	---	--	-----------------------------------	---------------	-------------------	--

▼ **M136**

(<sup>1</sup>) Detalii suplimentare privind identitatea și specificațiile substanței active se găsesc în raportul de reexaminare.

## PARTEA E

## Substanțe susceptibile de înlocuire

	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate ( <sup>1</sup> )	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
1	Flumetralin Nr. CAS 62924-70-3 Nr. CIPAC 971	<i>N</i> -(2-cloro-6-fluoro-benzil)- <i>N</i> -etil- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidină	980 g/kg  Impuritatea nitrozamină (calculată ca nitrozodimetilamină) nu trebuie să depășească 0,001 g/kg în materialul tehnic.	11 decembrie 2015	11 decembrie 2022	<p>În vederea aplicării principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de revizuire privind substanța flumetralin, în special apendicele I și II.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <p>(a) protecției operatorilor și a lucrătorilor, asigurând faptul că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</p> <p>(b) protecției apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>(c) riscului pentru mamiferele erbivore;</p> <p>(d) riscului pentru organismele acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. specificațiile tehnice ale substanței active rezultate din fabricație (pe baza producției la scară comercială);</li> <li>2. conformitatea loturilor destinate studiilor toxicologice cu specificațiile tehnice confirmate.</li> </ol> <p>Solicitantul furnizează Comisiei, statelor membre și autorității informațiile menționate la punctele 1 și 2 până la 11 iunie 2016.</p>

▼ **M166**

	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M162</b>	2	Esfenvalerat Nr. CAS: 66230-04-4 Nr. CIPAC: 481	( $\alpha$ S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (2S)-2-(4-clor-fenil)-3-metilbutirat  830 g/kg Toluenul, ca impuritate, nu trebuie să depășească 10 g/kg în materialul tehnic.	1 ianuarie 2016	31 decembrie 2022	În vederea aplicării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de revizuire a substanței esfenvalerat, în special apendicele I și II.  Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:  — riscurilor determinate de esfenvalerat și de izomerul 2SaR al substanței fenvalerat pentru organismele acvatice, inclusiv riscul de bioacumulare prin intermediul lanțului trofic;  — riscurilor pentru albine și artropode nevizate;  — protecției apelor subterane, atunci când substanța este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.  Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.
▼ <b>M169</b>	3	Metsulfuron-metil Nr. CAS 74223-64-6 Nr. CIPAC 441.201	Metil-2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)benzoat  967 g/kg	1 aprilie 2016	31 martie 2023	În vederea aplicării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare a substanței metsulfuron-metil, în special apendicele I și II.  Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:  — protecției consumatorilor;  — protecției apelor subterane;  — protecției plantelor terestre nevizate.  Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.  Solicitantul înaintează Comisiei, statelor membre și autorității, până la 30 septembrie 2016, informații de confirmare în ceea ce privește potențialul genotoxic al metabolitului triazin-amin (IN-A 4098) pentru a confirma că acest metabolit nu este genotoxic și nu este relevant pentru evaluarea riscurilor.

▼ **M166**▼ **M172**

	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
4	Benzovindiflupir Nr. CAS: 1072957-71-1 Nr. CIPAC: nu este disponibil	<i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> )-9-(diclorometilen)-1,2,3,4-tetrahidro-1,4-metannaf-talen-5-il]-3-(difluor-metil)-1-metilpirazol-4-carboxamid	960 g/kg (50/50) racemat	2.3.2016	2.3.2023	<p>În vederea implementării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța benzovindiflupir, în special apendicele I și II.</p> <p>În cadrul acestei evaluări de ansamblu, statele membre acordă o atenție deosebită riscului prezentat pentru organismele acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. specificațiile tehnice ale substanței active astfel cum este fabricată (pe baza producției la scară comercială), inclusiv relevanța impurităților;</li> <li>2. conformitatea loturilor de toxicitate și ecotoxicitate cu specificațiile tehnice confirmate;</li> <li>3. efectul proceselor de tratare a apei asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și în cele subterane, atunci când apele de suprafață sau subterane sunt captate pentru a fi utilizate ca apă potabilă.</li> </ol> <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile solicitate la punctele 1 și 2 până la 2 septembrie 2016, precum și informațiile solicitate la punctul 3, în termen de doi ani de la adoptarea unui document de orientare privind evaluarea efectului proceselor de tratare a apei asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și în cele subterane.</p>

▼ **M166**▼ **M170**

	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
5	Lambda-cihalotrin  Nr. CAS 91465-08-6  Nr. CIPAC 463	Amestec 1:1 de:  (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (1S,3S)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-tri-fluoro-propenil]-2,2-dimetilciclopropan-carboxilat și (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-tri-fluoro-propenil]-2,2-dimetilciclopropan-carboxilat sau de (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-tri-fluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropan-carboxilat și (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-tri-fluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropan-carboxilat	900 g/kg	1 aprilie 2016	31 martie 2023	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța lambda-cihalotrin, în special de appendicele I și II ale acestuia.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) protecției operatorilor, lucrătorilor și persoanelor expuse întâmplător;</p> <p>(b) metaboliților care se pot forma în produse prelucrate;</p> <p>(c) riscului pentru organismele acvatice, mamifere și artropode nețintă.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Solicitanții transmit informații de confirmare cu privire la:</p> <p>1. o reexaminare sistematică în vederea evaluării elementelor de probă disponibile în ceea ce privește eventualele efecte asupra spermei ale expunerii la lambda-cihalotrin, pe baza orientărilor disponibile [de exemplu, „Orientările EFSA privind metodologia de reexaminare sistematică” („EFSA GD on Systematic Review methodology”), 2010];</p> <p>2. informațiile toxicologice necesare în vederea evaluării profilului toxicologic al metaboliților V (PBA) și XXIII [PBA(OH)].</p> <p>Solicitanții prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 1 aprilie 2018.</p>



▼ **M166**

	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <b>M205</b>						
6	Prosulfuron Nr. CAS: 94125-34-5 Nr. CIPAC 579	1-(4-metoxi-6-metil-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropil)-fenilsulfonil]-uree	950 g/kg  Impuritatea sulfonamidă de 2-(3,3,3-trifluorpropil)-benzen nu trebuie să depășească 10 g/kg în materialul tehnic	1 mai 2017	30 aprilie 2024	<p>PARTEA A</p> <p>Utilizarea se restricționează la o aplicare o dată la trei ani pe același teren la o doză maximă de 20 g de substanță activă la hectar.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța prosulfuron, în special de apendicele I și II la acesta.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției apelor subterane, atunci când substanța este aplicată în regiuni cu sol și/sau cu condiții climatice vulnerabile;</li> <li>— riscului pentru plantele terestre și acvatice nevizate.</li> </ul> <p>Condițiile de utilizare includ, dacă este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul trebuie să depună informații de confirmare cu privire la potențialul genotoxic al metabolitului triazin-amină (CGA150829) pentru a confirma că acest metabolit nu este genotoxic și că nu este relevant pentru evaluarea riscurilor.</p> <p>Solicitantul prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 octombrie 2017.</p>
▼ <b>M227</b>						
7	Pendimetalin Nr. CAS 40487-42-1 Nr. CIPAC 357	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidenă	900 g/kg 1,2-dicloretan ≤ 1 g/kg  Total compuși N-nitrozo: max. 100 ppm, din care N-nitrozo-pendimetalin: < 45 ppm.	1 septembrie 2017	31 august 2024	<p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare privind substanța pendimetalin, în special de apendicele I și II la acesta.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specificațiilor materialului tehnic astfel cum este fabricat în scop comercial, care trebuie să fie confirmate și susținute prin date</li> </ul>

▼ **M227**

	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>analitice adecvate. Materialul testat utilizat pentru întocmirea dosarelor cuprinzând date despre toxicitate se compară și se verifică în raport cu specificațiile materialului tehnic;</p> <p>— protejării operatorilor;</p> <p>— protecției păsărilor, a mamiferelor și a organismelor acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, dacă este cazul.</p> <p>În special, echipamentul de protecție individuală, precum mănușile, combinezonul, încălțăminte solidă trebuie să fie purtat astfel încât să se garanteze faptul că AOEL nu este depășit pentru operator.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare Comisiei, statelor membre și autorității în ceea ce privește:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. potențialul de bioacumulare, în special o valoare BCF fiabilă pentru peștii din specia bluegill (<i>Lepomis macrochirus</i>);</li> <li>2. efectul proceselor de tratare a apei asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și în apele subterane, atunci când apele de suprafață sau subterane sunt captate pentru a fi utilizate ca apă potabilă.</li> </ol> <p>Solicitantul prezintă informațiile de confirmare solicitate în temeiul punctului 1 până la 31 decembrie 2018. Solicitantul transmite informațiile de confirmare solicitate la punctul 2 în termen de doi ani de la adoptarea de către Comisie a unui document de orientare privind evaluarea efectului proceselor de tratare a apei asupra naturii reziduurilor prezente în apele de suprafață și în cele subterane.</p>
▼ <b>M239</b>	8 Imazamox Nr. CAS: 114311-32-9 Nr. CIPAC: 619	Acid 2- [(RS) -4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il]-5-metoximetilnicotinic	≥ 950 g/kg  Impuritatea de ioni pe bază de cianuri (CN <sup>-</sup> ) nu trebuie să depășească 5 mg/kg din materialul tehnic.	1 noiembrie 2017	31 octombrie 2024	În vederea aplicării principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reînnoire a aprobării substanței imazamox, în special de apendicele I și II.

▼ **M239**

	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate <sup>(1)</sup>	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării consumatorilor;</li> <li>— protejării plantelor acvatice și a plantelor terestre nevizate;</li> <li>— protejării apelor subterane, atunci când substanța este aplicată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de atenuare a riscurilor și trebuie inițiate programe de monitorizare pentru a se verifica o potențială contaminare a apelor subterane cu imazamox și metaboliții CL 312622 și CL 354825 în zonele vulnerabile, după caz.</p>

▼ **M166**

<sup>(1)</sup> Detalii suplimentare privind identitatea și specificațiile substanței active se găsesc în raportul de revizuire.