

Dan it-test hu maħsub purament bhala għodda ta' dokumentazzjoni u m'għandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'għandhom l-ebda responsabbiltà għall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentiċi tal-atti rilevanti, inklużi l-preamboli tagħhom, huma dawk ippubblikati fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Dawk it-testi uffiċjali huma aċċessibbli direttament permezz tal-links inkorporati f'dan id-dokument

**► B      REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 540/2011  
tal-25 ta' Mejju 2011**

**li jimplimenta r-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill f'dak li għandu x'jaqsam mal-lista ta' sustanzi attivi approvati**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(ĠU L 153, 11.6.2011, p. 1)

Emendat minn:

		Ġurnal Uffiċjali		
		Nru	Paġna	Data
► <u>M1</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 541/2011 tal-1 ta' Ġunju 2011	L 153	187	11.6.2011
► <u>M2</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 542/2011 tal-1 ta' Ġunju 2011	L 153	189	11.6.2011
► <u>M3</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 702/2011 tal-20 ta' Lulju 2011	L 190	28	21.7.2011
► <u>M4</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 703/2011 tal-20 ta' Lulju 2011	L 190	33	21.7.2011
► <u>M5</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 704/2011 tal-20 ta' Lulju 2011	L 190	38	21.7.2011
► <u>M6</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 705/2011 tal-20 ta' Lulju 2011	L 190	43	21.7.2011
► <u>M7</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 706/2011 tal-20 ta' Lulju 2011	L 190	50	21.7.2011
► <u>M8</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 736/2011 tas-26 ta' Lulju 2011	L 195	37	27.7.2011
► <u>M9</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 740/2011 tas-27 ta' Lulju 2011	L 196	6	28.7.2011
► <u>M10</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 786/2011 tal-5 ta' Awwissu 2011	L 203	11	6.8.2011
► <u>M11</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 787/2011 tal-5 ta' Awwissu 2011	L 203	16	6.8.2011
► <u>M12</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 788/2011 tal-5 ta' Awwissu 2011	L 203	21	6.8.2011
► <u>M13</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 797/2011 tad-9 ta' Awwissu 2011	L 205	3	10.8.2011
► <u>M14</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 798/2011 tad-9 ta' Awwissu 2011	L 205	9	10.8.2011
► <u>M15</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 800/2011 tad-9 ta' Awwissu 2011	L 205	22	10.8.2011
► <u>M16</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 806/2011 tal-10 ta' Awwissu 2011	L 206	39	11.8.2011
► <u>M17</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 807/2011 tal-10 ta' Awwissu 2011	L 206	44	11.8.2011
► <u>M18</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 810/2011 tal-11 ta' Awwissu 2011	L 207	7	12.8.2011
► <u>M19</u>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 820/2011 tas-16 ta' Awwissu 2011	L 209	18	17.8.2011

► <b><u>M20</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 974/2011 tad-29 ta' Settembru 2011	L 255	1	1.10.2011
► <b><u>M21</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 993/2011 tas-6 ta' Ottubru 2011	L 263	1	7.10.2011
► <b><u>M22</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1022/2011 tal-14 ta' Ottubru 2011	L 270	20	15.10.2011
► <b><u>M23</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1100/2011 tal-31 ta' Ottubru 2011	L 285	10	1.11.2011
► <b><u>M24</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1134/2011 tad-9 ta' Novembru 2011	L 292	1	10.11.2011
► <b><u>M25</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1143/2011 tal-10 ta' Novembru 2011	L 293	26	11.11.2011
► <b><u>M26</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1278/2011 tat-8 ta' Dicembru 2011	L 327	49	9.12.2011
► <b><u>M27</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 87/2012 tal-1 ta' Frar 2012	L 30	8	2.2.2012
► <b><u>M28</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 127/2012 tal-14 ta' Frar 2012	L 41	12	15.2.2012
► <b><u>M29</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 287/2012 tat-30 ta' Marzu 2012	L 95	7	31.3.2012
► <b><u>M30</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 359/2012 tal-25 ta' April 2012	L 114	1	26.4.2012
► <b><u>M31</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 369/2012 tas-27 ta' April 2012	L 116	19	28.4.2012
► <b><u>M32</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 571/2012 tat-28 ta' Gunju 2012	L 169	46	29.6.2012
► <b><u>M33</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 582/2012 tat-2 ta' Lulju 2012	L 173	3	3.7.2012
► <b><u>M34</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 589/2012 tal-4 ta' Lulju 2012	L 175	7	5.7.2012
► <b><u>M35</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 595/2012 tal-5 ta' Lulju 2012	L 176	46	6.7.2012
► <b><u>M36</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 597/2012 tal-5 ta' Lulju 2012	L 176	54	6.7.2012
► <b><u>M37</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 608/2012 tas-6 ta' Lulju 2012	L 177	19	7.7.2012
► <b><u>M38</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 637/2012 tat-13 ta' Lulju 2012	L 186	20	14.7.2012
► <b><u>M39</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 735/2012 tal-14 ta' Awwissu 2012	L 218	3	15.8.2012
► <b><u>M40</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 746/2012 tas-16 ta' Awwissu 2012	L 219	15	17.8.2012
► <b><u>M41</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1037/2012 tas-7 ta' Novembru 2012	L 308	15	8.11.2012
► <b><u>M42</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1043/2012 tat-8 ta' Novembru 2012	L 310	24	9.11.2012
► <b><u>M43</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1197/2012 tat-13 ta' Dicembru 2012	L 342	27	14.12.2012
► <b><u>M44</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1237/2012 tad-19 ta' Dicembru 2012	L 350	55	20.12.2012
► <b><u>M45</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1238/2012 tad-19 ta' Dicembru 2012	L 350	59	20.12.2012
► <b><u>M46</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 17/2013 tal-14 ta' Jannar 2013	L 9	5	15.1.2013

► <b><u>M47</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 22/2013 tal-15 ta' Jannar 2013	L 11	8	16.1.2013
► <b><u>M48</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 175/2013 tas-27 ta' Frar 2013	L 56	4	28.2.2013
► <b><u>M49</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 187/2013 tal-5 ta' Marzu 2013	L 62	10	6.3.2013
► <b><u>M50</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 188/2013 tal-5 ta' Marzu 2013	L 62	13	6.3.2013
► <b><u>M51</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 190/2013 tal-5 ta' Marzu 2013	L 62	19	6.3.2013
► <b><u>M52</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 200/2013 tat-8 ta' Marzu 2013	L 67	1	9.3.2013
► <b><u>M53</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 201/2013 tat-8 ta' Marzu 2013	L 67	6	9.3.2013
► <b><u>M54</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 350/2013 tas-17 ta' April 2013	L 108	9	18.4.2013
► <b><u>M55</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 355/2013 tat-18 ta' April 2013	L 109	14	19.4.2013
► <b><u>M56</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 356/2013 tat-18 ta' April 2013	L 109	18	19.4.2013
► <b><u>M57</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 365/2013 tat-22 ta' April 2013	L 111	27	23.4.2013
► <b><u>M58</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 366/2013 tat-22 ta' April 2013	L 111	30	23.4.2013
► <b><u>M59</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 367/2013 tat-22 ta' April 2013	L 111	33	23.4.2013
► <b><u>M60</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 368/2013 tat-22 ta' April 2013	L 111	36	23.4.2013
► <b><u>M61</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 369/2013 tat-22 ta' April 2013	L 111	39	23.4.2013
► <b><u>M62</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 373/2013 tat-23 ta' April 2013	L 112	10	24.4.2013
► <b><u>M63</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 375/2013 tat-23 ta' April 2013	L 112	15	24.4.2013
► <b><u>M64</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 378/2013 tal-24 ta' April 2013	L 113	5	25.4.2013
► <b><u>M65</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 485/2013 tal-24 ta' Mejju 2013	L 139	12	25.5.2013
► <b><u>M66</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 532/2013 tal-10 ta' Ġunju 2013	L 159	6	11.6.2013
► <b><u>M67</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 533/2013 tal-10 ta' Ġunju 2013	L 159	9	11.6.2013
► <b><u>M68</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 546/2013 tal-14 ta' Ġunju 2013	L 163	17	15.6.2013
► <b><u>M69</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 568/2013 tat-18 ta' Ġunju 2013	L 167	33	19.6.2013
► <b><u>M70</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 570/2013 tas-17 ta' Ġunju 2013	L 168	18	20.6.2013
► <b><u>M71</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 762/2013 tas-7 ta' Awwissu 2013	L 213	14	8.8.2013
► <b><u>M72</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 767/2013 tat-8 ta' Awwissu 2013	L 214	5	9.8.2013
► <b><u>M73</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 781/2013 tal-14 ta' Awwissu 2013	L 219	22	15.8.2013

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

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

► <b><u>M128</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 921/2014 tal-25 ta' Awwissu 2014	L 252	3	26.8.2014
► <b><u>M129</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 922/2014 tal-25 ta' Awwissu 2014	L 252	6	26.8.2014
► <b><u>M130</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1316/2014 tal-11 ta' Dicembru 2014	L 355	1	12.12.2014
► <b><u>M131</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1330/2014 tal-15 ta' Dicembru 2014	L 359	85	16.12.2014
► <b><u>M132</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1334/2014 tas-16 ta' Dicembru 2014	L 360	1	17.12.2014
► <b><u>M133</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 2015/51 tal-14 ta' Jannar 2015	L 9	22	15.1.2015
► <b><u>M134</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 2015/58 tal-15 ta' Jannar 2015	L 10	25	16.1.2015
► <b><u>M135</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 2015/232 tat-13 ta' Frar 2015	L 39	7	14.2.2015
► <b><u>M136</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/306 tas-26 ta' Frar 2015	L 56	1	27.2.2015
► <b><u>M137</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 2015/307 tas-26 ta' Frar 2015	L 56	6	27.2.2015
► <b><u>M138</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 2015/308 tas-26 ta' Frar 2015	L 56	9	27.2.2015
► <b><u>M139</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/404 tal-11 ta' Marzu 2015	L 67	6	12.3.2015
► <b><u>M140</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/415 tat-12 ta' Marzu 2015	L 68	28	13.3.2015
► <b><u>M141</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/418 tat-12 ta' Marzu 2015	L 68	36	13.3.2015
► <b><u>M142</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/543 tal-1 ta' April 2015	L 90	1	2.4.2015
► <b><u>M143</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/553 tas-7 ta' April 2015	L 92	86	8.4.2015
► <b><u>M144</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/762 tat-12 ta' Mejju 2015	L 120	6	13.5.2015
► <b><u>M145</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1106 tat-8 ta' Lulju 2015	L 181	70	9.7.2015
► <b><u>M146</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1107 tat-8 ta' Lulju 2015	L 181	72	9.7.2015
► <b><u>M147</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1108 tat-8 ta' Lulju 2015	L 181	75	9.7.2015
► <b><u>M148</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1115 tad-9 ta' Lulju 2015	L 182	22	10.7.2015
► <b><u>M149</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1116 tad-9 ta' Lulju 2015	L 182	26	10.7.2015
► <b><u>M150</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1154 tal-14 ta' Lulju 2015	L 187	18	15.7.2015
► <b><u>M151</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1165 tal-15 ta' Lulju 2015	L 188	30	16.7.2015
► <b><u>M152</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1166 tal-15 ta' Lulju 2015	L 188	34	16.7.2015
► <b><u>M153</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1176 tas-17 ta' Lulju 2015	L 192	1	18.7.2015
► <b><u>M154</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1192 tal-20 ta' Lulju 2015	L 193	124	21.7.2015

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

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



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

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

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

► <b><u>M301</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/677	L 114	15	30.4.2019
► <b><u>M302</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/706	L 120	11	8.5.2019
► <b><u>M303</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/707	L 120	16	8.5.2019
► <b><u>M304</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/716	L 122	39	10.5.2019
► <b><u>M305</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/717	L 122	44	10.5.2019
► <b><u>M306</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/989	L 160	11	18.6.2019
► <b><u>M307</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1085	L 171	110	26.6.2019
► <b><u>M308</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1090	L 173	39	27.6.2019
► <b><u>M309</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1100	L 175	17	28.6.2019
► <b><u>M310</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1101	L 175	20	28.6.2019
► <b><u>M311</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1137	L 180	3	4.7.2019
► <b><u>M312</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1138	L 180	8	4.7.2019
► <b><u>M313</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1589	L 248	24	27.9.2019
► <b><u>M314</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1605	L 250	49	30.9.2019
► <b><u>M315</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1606	L 250	53	30.9.2019
► <b><u>M316</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1675	L 257	6	8.10.2019
► <b><u>M317</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1690	L 259	2	10.10.2019
► <b><u>M318</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/2094	L 317	102	9.12.2019
► <b><u>M319</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/17	L 7	11	13.1.2020
► <b><u>M320</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/18	L 7	14	13.1.2020
► <b><u>M321</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/23	L 8	8	14.1.2020
► <b><u>M322</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/421	L 84	7	20.3.2020
► <b><u>M323</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/616	L 143	1	6.5.2020
► <b><u>M324</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/617	L 143	6	6.5.2020
► <b><u>M325</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/642	L 150	134	13.5.2020
► <b><u>M326</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/646	L 151	3	14.5.2020

► <b><u>M327</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/653 tal-14 ta' Mejju 2020	L 152	1	15.5.2020
► <b><u>M328</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/869 tal-24 ta' Ġunju 2020	L 201	7	25.6.2020
► <b><u>M329</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/892 tad-29 ta' Ġunju 2020	L 206	5	30.6.2020
► <b><u>M330</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/968 tat-3 ta' Lulju 2020	L 213	7	6.7.2020
► <b><u>M331</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/1003 tad-9 ta' Lulju 2020	L 221	127	10.7.2020
► <b><u>M332</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/1004 tad-9 ta' Lulju 2020	L 221	133	10.7.2020
► <b><u>M333</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/1018 tat-13 ta' Lulju 2020	L 225	9	14.7.2020
► <b><u>M334</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/1160 tal-5 ta' Awwissu 2020	L 257	29	6.8.2020
► <b><u>M335</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/1246 tat-2 ta' Settembru 2020	L 288	18	3.9.2020
► <b><u>M336</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/1263 tal-10 ta' Settembru 2020	L 297	1	11.9.2020
► <b><u>M337</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/1276 tal-11 ta' Settembru 2020	L 300	32	14.9.2020
► <b><u>M338</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/1280 tal-14 ta' Settembru 2020	L 301	4	15.9.2020
► <b><u>M339</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/1293 tal-15 ta' Settembru 2020	L 302	24	16.9.2020
► <b><u>M340</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/1498 tal-15 ta' Ottubru 2020	L 342	5	16.10.2020
► <b><u>M341</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/1511 tas-16 ta' Ottubru 2020	L 344	18	19.10.2020
► <b><u>M342</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/1643 tal-5 ta' Novembru 2020	L 370	18	6.11.2020
► <b><u>M343</u></b>	Regolament ta' implimentazzjoni tal-kummissjoni (UE) 2020/2007 tat-8 ta' Dicembru 2020	L 414	10	9.12.2020
► <b><u>M344</u></b>	Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/2087 tal-14 ta' Dicembru 2020	L 423	50	15.12.2020
► <b><u>M345</u></b>	Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/2101 tal-15 ta' Dicembru 2020	L 425	79	16.12.2020
► <b><u>M346</u></b>	Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/2104 tal-15 ta' Dicembru 2020	L 425	93	16.12.2020
► <b><u>M347</u></b>	Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2020/2105 tal-15 ta' Dicembru 2020	L 425	96	16.12.2020
► <b><u>M348</u></b>	Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/52 tat-22 ta' Jannar 2021	L 23	13	25.1.2021
► <b><u>M349</u></b>	Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/81 tas-27 ta' Jannar 2021	L 29	12	28.1.2021

► <b><u>M350</u></b>	Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/129 tat-3 ta' Frar 2021	L 40	11	4.2.2021
► <b><u>M351</u></b>	Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/134 tal-4 ta' Frar 2021	L 42	4	5.2.2021
► <b><u>M352</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/413 tat-8 ta' Marzu 2021	L 81	32	9.3.2021
► <b><u>M353</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/427 tal-10 ta' Marzu 2021	L 84	21	11.3.2021
► <b><u>M354</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/459 tas-16 ta' Marzu 2021	L 91	4	17.3.2021
► <b><u>M355</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/556 tal-31 ta' Marzu 2021	L 115	26	6.4.2021
► <b><u>M356</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/566 tat-30 ta' Marzu 2021	L 118	1	7.4.2021
► <b><u>M357</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/567 tas-6 ta' April 2021	L 118	6	7.4.2021
► <b><u>M358</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/574 tat-30 ta' Marzu 2021	L 120	9	8.4.2021
► <b><u>M359</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/726 tal-4 ta' Mejju 2021	L 155	20	5.5.2021
► <b><u>M360</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/745 tas-6 ta' Mejju 2021	L 160	89	7.5.2021
► <b><u>M361</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/795 tas-17 ta' Mejju 2021	L 174	2	18.5.2021
► <b><u>M362</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/824 tal-21 ta' Mejju 2021	L 183	35	25.5.2021
► <b><u>M363</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/843 tas-26 ta' Mejju 2021	L 186	20	27.5.2021
► <b><u>M364</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/853 tas-27 ta' Mejju 2021	L 188	56	28.5.2021
► <b><u>M365</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/917 tas-7 ta' Ġunju 2021	L 201	19	8.6.2021
► <b><u>M366</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/1191 tad-19 ta' Lulju 2021	L 258	37	20.7.2021
► <b><u>M367</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/1379 tad-19 ta' Awwissu 2021	L 297	32	20.8.2021
► <b><u>M368</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/1446 tat-3 ta' Settembru 2021	L 313	9	6.9.2021
► <b><u>M369</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/1448 tat-3 ta' Settembru 2021	L 313	15	6.9.2021
► <b><u>M370</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/1449 tat-3 ta' Settembru 2021	L 313	20	6.9.2021
► <b><u>M371</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/1450 tat-3 ta' Settembru 2021	L 313	25	6.9.2021
► <b><u>M372</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/1452 tat-3 ta' Settembru 2021	L 313	30	6.9.2021
► <b><u>M373</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2021/1455 tas-6 ta' Settembru 2021	L 315	1	7.9.2021

Ikkoreġut minn:

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

**▼B****REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 540/2011****tal-25 ta' Mejju 2011****li jimplimenta r-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill f'dak li għandu x'jaqsam mal-lista ta' sustanzi attivi approvati****(Test b'relevanza għaż-ŻEE)****▼M1***Artikolu 1*

Is-sustanzi attivi, kif inhu stipulat fil-Parti A tal-Anness, għandhom jitqiesu li għew approvati skont ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009.

**▼M166**

Is-sustanzi attivi approvati skont ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009 huma dawk elenkati fil-Parti B tal-Anness ta' dan ir-Regolament. Is-sustanzi bażiċi approvati skont ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009 huma dawk elenkati fil-Parti C tal-Anness ta' dan ir-Regolament. Is-sustanzi attivi b'riskju żgħir approvati skont ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009 huma dawk elenkati fil-Parti D tal-Anness ta' dan ir-Regolament. Il-kandidati għas-sostituzzjoni approvati skont ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009 huma dawk elenkati fil-Parti E tal-Anness ta' dan ir-Regolament.

**▼B***Artikolu 2*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh l-għada tal-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Gurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan għandu japplika mill-14 ta' Ġunju 2011.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

▼ M110

ANNEX SUSTANZI ATTIVI

▼ M1

PARTI A

Sustanzi attivi li huma meqjusa li ġew approvati skont ir-regolament (KE) Nru 1107/2009

Dispożizzjonijiet generali li japplikaw għas-sustanzi kollha elenkati f'din il-Parti:

▼ B

- għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 għar-rigward ta' kull sustanza, il-konkluzjonijiet fir-rapport ta' reviżjoni dwarha, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, għandhom jiġu meqjusa;
- L-Istati Membri għandhom iżommu disponibbli r-rapporti kollha ta' reviżjoni (minbarra informazzjoni kunfidenzjali skont it-tifsira tal-Artikolu 63 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009) għal konsultazzjoni ma' kull parti interessata jew għandhom ipogġuhom għad-dispożizzjoni tagħha fuq talba speċifika.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <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**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
<b>▼ <u>M181</u></b>						
<b>▼ <u>M162</u></b>						
<b>▼ <u>M253</u></b>						
<b>▼ <u>M170</u></b>						
<b>▼ <u>M155</u></b>						
<b>▼ <u>M182</u></b>						
<b>▼ <u>M280</u></b>						

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M148</b>						
▼ <b>M198</b>						
▼ <b>M136</b>						
▼ <b>M233</b>						
▼ <b>M175</b>						
▼ <b>M22</b>	21 Ċiklanilid Nru CAS 113136-77-9 Nru CIPAC 586	Mhux disponibbli	960 g/kg	1 ta' Novembru 2001	31 ta' Ottubru 2011	L-użu biss bhala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti jista' jiġi awtorizzat. Il-kontenut massimu tal-impurità 2,4-dikloroanilina (2,4-DCA) fis-sustanza attiva kif immanifatturata għandu jkun ta' 1 g/kg. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħħa tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: 29 ta' Ġunju 2001.
▼ <b>M152</b>						
▼ <b>M279</b>						

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <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**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M24</b>						
33	Ċinidon-etil Nru CAS 142891-20-1 Nru CIPAC 598	(Z)-etil 2-kloro-3-[2-kloro-5-(ċikloess-1-en-1,2-dikarbossimido)fenil]akrilat	940 g/kg	fl-1 ta' Ottubru 2002.	fit-30 ta' Settembru 2012.	<p>L-użi bħala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iċ-ċinidon-etil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fid-19 ta' April 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għat-tniġġis tal-ilma tal-blat, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija (eż. hamrija b'valuri newtrali jew għolja tal-pH) u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.</p>
▼ <b>M215</b>						
▼ <b>M367</b>						

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <u>M159</u>						
▼ <u>M324</u>						
▼ <u>M190</u>						
▼ <u>B</u>						
39	Flumjossażin Nru CAS 103361-09-7 Nru CICAP 578	N-(7-fluoro-3,4-diidro-3-osso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzos-sažin-6-il)ċikloex-1-ene-1,2-dikarbossimid	960 g/kg	1 ta' Jannar 2003	it-► <u>M360</u> 30 ta' Ġunju 2022 ◀	L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flumjossażin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ġunju 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri:  — għandhom jikkunsidraw bir-reqqa r-riskju lill-pjanti akkwatiċi u lill-alge. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
40	Deltamethrin Nru CAS 52918-63-5 Nru CIPAC 333	(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromo-2,2-dimetilciklopropan-karboksilat	980 g/kg	1 ta' Novembru 2003	► <b>M370</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>Jista' jiġi awtorizzat biss għall-użu bhala insettiċida</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-deltamethrin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar is-Saħħa tal-Pjanti fit-18 ta' Ottubru 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima komplessiva, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lis-sigurtà tal-operatur u għandhom jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jkunu jinkludu miżuri protettivi xierqa,</li> <li>— għandhom jieħdu nota tal-espożizzjoni intensa fid-dieta tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri tal-livelli massimi ta' residwi,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, tan-naħal u ta' artropodi non-target u għandhom jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri li jimmitigaw ir-riskju, fejn ikun xieraq.</li> </ul>
▼ <b>M239</b>						
▼ <b>M265</b>						
▼ <b>B</b>	43 Ethoxysulfuron Nru CAS 126801-58-9 Nru CIPAC 591	3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-1-(2-ethoxyphenoxy-sulfonyl)urea	950 g/kg	1 ta' Lulju 2003	30 ta' Ġunju 2013	<p>L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport rivedut dwar l-ethoxysulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002.</p>

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolarment għall-protezzjoni tax-xtieli akkwatiċi mhux fil-mira u algae fil-kanali tad-drenagg. Fejn hu meħtieġ għandhom jittiehdu miżuri biex jitnaqqas ir-riskju.
45	Oxadiargyl Nru CAS 39807-15-3 Nru CIPAC 604	5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-propargyloxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2-(3H)-one	980 g/kg	1 ta' Lulju 2003	30 ta' Ġunju 2013	L-użi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport rivedut dwar l-oxadiargyl, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif gew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-3 ta' Diċembru 2002.  F'din l-istima totali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolarment għall-protezzjoni tal-algae u x-xtieli akkwatiċi. Fejn hu meħtieġ għandhom jittiehdu miżuri biex jitnaqqas ir-riskju.

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
49	Cyfluthrin Nru CAS 68359-37-5 (stereokimika mhux dikjarata) Nru CIPAC 385	(RS),-α-cyano-4-fluoro-3-phenoxy-benzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	920 g/kg	1 ta' Jannar 2004	31 ta' Diċembru 2013	<p>Jista' jkun awtorizzat biss l-użu bħala insettiċida</p> <p>Uzi barra dawk ornamentali fis-serer u għat-trattament taż-żerriegħa bħalissa mhumiex appoġġati b'mod adegwat u ma wrewx li huma aċċettabbli skont il-kriterji meħtieġa mill-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009. Sabiex ikunu appoġġati awtorizzazzjonijiet għal tali uzi, dejta u informazzjoni li jippruvaw l-aċċettabilità tagħhom għall-konsumaturi umani u l-ambjent, ikollhom ikunu ġġenerati u sottomessi lill-Istati Membri. Dan sejjer ikun il-każ b'mod partikolari fil-konfront tad-dejta sabiex ikunu kkalkolati fid-dettalji kollha r-riskji tal-użu fuq il-weraq fil-beraħ u r-riskji relatati mad-dieta tat-trattament tal-weraq tal-uċuħ tar-raba' li huma tajbin għall-ikel.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, il-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar is-cyfluthrin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-3 ta' Diċembru 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima komplessiva:</p> <p>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' artropodi li ma jkunux fil-mira tal-applikazzjoni. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju b'mod adegwat.</p>
▼ <u>M243</u>						
▼ <u>M201</u>						
▼ <u>M234</u>						
▼ <u>M227</u>						



▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <u>M251</u>						
▼ <u>M260</u>						
▼ <u>B</u>						
56	Mecoprop Nru CAS 7085-19-0 Nru CIPAC 51	(RS)-2-(4-chloro-otolyoxy)-aċidu propjoniku	930 g/kg	1 ta' Ġunju 2004	31 ta' Mejju 2014	<p>Awtorizzat għall-użi ta' erbiċida biss.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-mecoprop, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' April 2003 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom joqgħodu attenti b'mod partikolari għal kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn jixraq.</li> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' artropodi mhux fil-mira. Għandhom jiġu applikati miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn jixraq.</li> </ul>
57	Mecoprop-P Nru CAS 16484-77-8 Nru CIPAC 475	(R)-2-(4-chloro-otolyoxy)-aċidu propjoniku	860 g/kg	1 ta' Ġunju 2004	► <u>M348</u> 31 ta' Jannar 2022 ◀	<p>Awtorizzat għall-użi ta' erbiċida biss.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-mecoprop-P, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' April 2003 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom joqgħodu attenti b'mod partikolari għal kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.</li> </ul>

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b><u>M282</u></b>						
▼ <b><u>M267</u></b>						
▼ <b><u>M268</u></b>						
▼ <b><u>M214</u></b>						
▼ <b><u>M266</u></b>						
▼ <b><u>M305</u></b>						

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M287</b>						
▼ <b>B</b>						
65	Flufenacet Nru CAS 142459-58-3 Nru CIPAC 588	4'-fluoro-N-isopropyl-2-[5-(trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy]acetanilide	950 g/kg	1 ta' Jannar 2004	► <b>M370</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>Użu biss bhala herbicidji jistghu jiġu awtorizzati.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport dwar reviżjoni fuq il-flufenacet, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali nhar l-4 ta' Lulju 2003, għandu jiġi kkunsidrat. F'din l-istima ġenerali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni speċjali għall-protezzjoni tal-ilma tal-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' alga u pjanti akkwatiċi,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi.</li> </ul> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri dwar tnaqqis ta' riskju fejn jinhtieg.</p>
▼ <b>M207</b>						
▼ <b>M311</b>						
▼ <b>M231</b>						

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
69	Fosthiazate Nru CAS 98886-44-3 Nru CIPAC 585	(RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphothioate	930 g/kg	1 ta' Jannar 2004	► <b>M370</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>Huma biss użi bħala insettiċidi jew nematiċidi li jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-fosthiazate, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-4 ta' Lulju 2003. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-għasafar u l-mammiferi b'mod partikolari jekk is-sustanza hija applikata matul l-istaġun tat-tgħammir;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi tal-ħamrija li mhumiex il-mira.</li> </ul> <p>Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn hu xieraq. Sabiex jitnaqqas ir-riskju potenzjali lill-għasafar iż-żgħar, l-awtorizzazzjonijiet tal-prodott għandhom jirrikjedu li jinkiseb livell għoli hafna ta' inkorporazzjoni ta' granuli fl-art.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 dwar l-ispeċifikazzjoni ta' materjal tekniku kif kummerċjalment manifatturat.</p>
▼ <b>M259</b>						
▼ <b>M222</b>						

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
72	Molinate Nru CAS 2212-67-1 Nru CIPAC 235	S-ethyl azepane-1-carbothioate; S-ethyl perhydroazepine-1-carbothioate; S-ethyl perhydroazepine-1-thiocarboxilate	950 g/kg	1 ta' Awwissu 2004	31 ta' Lulju 2014	<p>Użu biss bhala erbiċida huwa awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijietli jinsabu fir-rapporti ta' revizjoni dwar is-sustanza molinate, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II ta' dan, bhalma l-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali kien iffinalizza fl-4 ta' Lulju 2003 għandhom jittiehdu in konsiderazzjoni. F'din l-istima komplessiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-possibbiltà li l-ilma li jinsab taht l-art ikun kontaminat meta s-sustanza attiva tkun użata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni għandha tinkludi, fejn hu xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</li> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-possibbiltà li s-sustanza attiva tkun trasportata għal distanza qasira permezz tal-arja.</li> </ul>
▼ <b>M278</b>						
▼ <b>B</b>						
74	Ziram Nru CAS 137-30-4 Nru CIPAC 31	Zinc bis (dimethyldithiocarbamate)	950 g/kg (FAO - deskrizzjoni)  Arseniku: massimu 250 mg/kg  Ilma: massimu ta' 1,5 %	1 ta' Awwissu 2004	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>Użu biss bhala funguċida jew bhala element kimiku li jbiegħed l-insetti eċċ. jista' jkun awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet fir-rapport ta' revizjoni dwar ziram, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II ta' dan, bhalma l-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali kien iffinalizza fl-4 ta' Lulju 2003 għandhom jittiehdu in konsiderazzjoni. F'din l-istima totali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni ta' artropodi mhux fil-mira u organiżmi akkwatiċi. Fejn hu xieraq, miżuri għal mitigazzjoni ta' riskji għandhom ikunu applikati,</li> <li>— L-Istati Membri għandhom josservaw l-espożizzjoni dijetetika akuta tal-konsumaturi fid-dawl tar-revizjonijiet futuri tal-Livelli Massimi ta' Residwi.</li> </ul>

**▼ B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
<b>▼ <u>M216</u></b>						
<b>▼ <u>M228</u></b>						
<b>▼ <u>M258</u></b>						
<b>▼ <u>M306</u></b>						
<b>▼ <u>M226</u></b>						
<b>▼ <u>M218</u></b>						

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
81	<p>Pyraclostrobin</p> <p>Nru CAS 175013-18-0</p> <p>Nru CIPAC 657</p>	<p>methyl N-(2-{{1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl}oxymethyl}phenyl) N-methoxy carbamate</p>	<p>975 g/kg</p> <p>L-impurità ta' manifattura d-dimethyl sulfate (DMS) hija kkunsidrata li hija ta' riskju tossikoloġiku u ma għandhiex taqbeż konċentrazzjoni ta' 0,0001 % fil-prodott tekniku.</p>	<p>1 ta' Ġunju 2004</p>	<p>► <b>M348</b> 31 ta' Jannar 2022 ◀</p>	<p>L-użi bhala fungicida u regolatur għat-<i>tkabbir</i> tal-pjanti biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pyraclostrobin, u b'mod partikolari l-Appendiċi-jiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Novembru 2003. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-<i>harsien</i> tal-organizmi akkwatiċi, speċjalment il-<i>ħut</i>,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-<i>harsien</i> tal-<i>artropodi</i> terrestri u l-<i>ħniex</i>.</li> </ul> <p>Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn hu xieraq.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 fuq speċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif kummerċjalment manifatturat.</p>
▼ <b>M284</b>						
▼ <b>M317</b>						

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
▼ <u>M338</u>						
▼ <u>M337</u>						
▼ <u>M309</u>						
▼ <u>B</u>						
87	Jossinil  Nru CAS 13684-83-4  Nru CIPAC 86	4-idrossi-3,5-di-jodobenzoni- tril	960 g/kg	1 ta' Marzu 2005	28 ta' Frar fL-użi bhala fungicida u battericida biss 2015	Jistghu jigu awtorizzati biss l-użi bhala erbicidi.  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-jossinil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri għandhom jaġġu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi selvaġġi b'mod partikolari jekk is-sustanza tiġi applikata fix-xitwa jew lill-organizmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskji, meta approprijati.



## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
88	Fenmedifam  Nru CAS 13684-63-4  Nru CIPAC 77	metil 3-(3-metilcarbani- lojlossi) y)karba- nilat;  3-metoksikarbonila- minofenil 3'-metilkar- banilat	Min. 970 g/kg	1 ta' Marzu 2005	il-►M360 31 ta' Lulju 2022 ◀	Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala erbiċidi.  Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenmedifam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskji, meta approprijati.
89	Pseudomonas chloro- raphis  Razza: MA 342  Nru CIPAC 574	Mhux applikabbli	L-ammont tal-metabolita sekondarja 2,3-deepoxy-2,3-dide-hydro-rhizoxin (DDR) fis-sustanza fermentata fil-punt tal-formulazzjoni tal-prodott ma tridx tkun aktar mill-limitu tal-kwantifikazzjoni (LOQ ta' 2 mg/l).	1 ta' Ottubru 2004	►M356 30 ta' April 2022 ◀	Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala fungicida ġo makkinarju magħluq għat-trattament ta' żerriegħa.  Meta jinħarġu awtorizzazzjonijiet, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni fuq il-Pseudomonas chlororaphis, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' dan, kif finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-30 ta' Marzu 2004.  F'din l-istima komprensiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lis-sigurtà ta' operaturi u haddiema. Miżuri li jimmitigaw ir-riskju għandhom jittiehdu fejn xieraq.
90	Mepanipirim  Nru CAS 110235-47-7  Nru CIPAC 611	N-(4-metil-6-prop-1-inil-pirimidin-2-il) anilin	960 g/kg	1 ta' Ottubru 2004	►M356 30 ta' April 2022 ◀	Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicida.  Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-mepanipirim, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-30 ta' Marzu 2004.  F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi. Għandhom jiġu applikati miżuri għat-taffija tar-riskji, meta approprijati.

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <u>M247</u>						
▼ <u>M321</u>						
▼ <u>M269</u>						
▼ <u>B</u>	94	Imazosulfuron Nru CAS 122548-33-8 Nru CIPAC 590	1-(2-chloroimidazo [1,2- $\alpha$ ]pyridin-3- ylsul-phonyl)-3-(4,6- dimethoxypyrimidin- 2-yl)urea	≥ 980 g/kg	1 ta' April 2005	► <u>M43</u> 31 ta' Lulju 2017 ◀  L-użu biss tal-erbiċida jista' jkun awtorizzat. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-imazosulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-8 ta' Ottubru 2004.  F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-pjanti tal-ilma u tal-art li mhumiex fil-mira. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju għandhom jiġu applikati fejn hu xieraq.
▼ <u>M246</u>						

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
▼ <u>M293</u>						
▼ <u>B</u>						
97	S-metolachlor Nru CAS 87392-12-9 (S-isomer) 178961-20-1 (R-isomer) Nru CIPAC 607	Tahlita ta': (aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (80-100 %) u: (aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (20-0 %)	≥ 960 g/kg	1 ta' April 2005	il-► <u>M360</u> 31 ta' Lulju 2022 ◀	L-użu biss tal-erbicida jista' jkun awtorizzat. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni fuq l-s-metolachlor, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-8 ta' Ottubru 2004. F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, partikolarment tas-sustanza attiva u l-prodotti metabolici tagħha CGA 51202 u CGA 354743, meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni li għandhom kundizzjonijiet vulnerabbli ta' hamrija u/jew klima, — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-pjanti tal-ilma. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju għandhom jiġu applikati fejn hu xieraq.
▼ <u>M292</u>						
▼ <u>M347</u>						

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
100	Tepraloxym Nru CAS 149979-41-9 Nru CIPAC 608	(E)-2-[[3-(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one	≥ 920 g/kg	1 ta' Ġunju 2005	► <b>M134</b> 31 ta' Mejju 2015 ◀	<p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tepraloxym, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali nhar it-3 ta' Diċembru 2004 iridu jittiehdu in konsiderazzjoni.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' artropodi tal-art li mhumiex speċifiċi.</p> <p>Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju jridu jiġu applikati fejn xieraq.</p>
▼ <b>M301</b>						
102	Chlorotoluron (stereokimika mhux imsemmija) Nru CAS 15545-48-9 Nru CIPAC 217	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	975 g/kg	1 ta' Marzu 2006	► <b>M370</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-chlorotoluron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Frar 2005 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni kumplessiva, Stati Membri għandhom iqisu partikolarment il-protezzjoni tal-ilma tal-pjan, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-miżuri għat-trażżin tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
103	Cypermethrin Nru CAS 52315-07-8 Nru CIPAC 332	(RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate  (4 pari iżomeriċi: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1 ta' Marzu 2006	► <b>M370</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss użi bhala insettiċidi li jistghu jiġu awtorizzati</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-cypermethrin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fil-15 ta' Frar 2005 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni kumplessiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Stati Membri għandhom iqisu partikolarment il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, naħal u artropodi mhux speċifiċi. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażzin tar-riskju, fejn xierqa,</li> <li>— Stati Membri għandhom iqisu partikolarment is-sigurtà tal-operatur. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni fejn huma xierqa.</li> </ul>
104	Daminozide Nru CAS 1596-84-5 Nru CIPAC 330	N-aċidu dimethylaminosuccinamic	990 g/kg Impuritajiet: — N-nitrosodimethylamine: mhux iktar minn 2,0 mg/kg — 1,1-dimethylhydrazide: mhux iktar minn 30 mg/kg	1 ta' Marzu 2006	► <b>M370</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss użi bhala regolatur tal-iżvilupp fi hxejjex li ma jittieklux li jistghu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-daminozide u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fil-15 ta' Frar 2005 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni kumplessiva, Stati Membri għandhom iqisu partikolarment is-sigurtà tal-operaturi u l-haddiema wara d-dhul mill-gdid. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni fejn huma xierqa.</p>

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
107	MCPA Nru CAS 94-74-6 Nru CIPAC 2	4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	≥ 930 g/kg	1 ta' Mejju 2006	► <b>M370</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbiċida biss jista' jkun awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-MCPA u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' April 2005</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqgħodu attenti b'mod partikolari għall-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn jixraq</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqgħodu attenti b'mod partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji, fejn jixraq, bħal pereżempju, permezz ta' buffer zones</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
108	MCPB Nru CAS 94-81-5 Nru CIPAC 50	4-(4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	≥ 920 g/kg	1 ta' Mejju 2006	► <b>M370</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbiċida biss jista' jkun awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-MCPB u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-15 ta' April 2005.</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqgħodu attenti b'mod partikolari għall-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn jixraq.</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqgħodu attenti b'mod partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji, fejn jixraq, bħal pereżempju permezz ta' buffer zones.</p>
109	Bifenazate Nru CAS 149877-41-8 Nru CIPAC 736	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinofornate	≥ 950 g/kg	1 ta' Diċembru 2005	il-► <b>M360</b> 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Użu bhala akariċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Fil-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-bifenazate għall-użu li mhux fuq pjanti kummerċjali jew fis-serer, l-Istati Membri għandhom jagħtu importanza partikolari għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jaċċertaw li kull dejta u informazzjoni neċessarja hija pprovduta qabel ma tingħata tali awtorizzazzjoni.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bifenazate u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-3 ta' Ġunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
110	Milbemectin Milbemectin hija tahlita ta' M.A3 u M.A4 Nru CAS M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 Nru CIPAC 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6' R,8R,13R,20R,21- R,24S)-21,24-dihydroxy-5',6',11,13,22-pentamethyl-3,7,19-trioxatetracyclo [15.6.1.14,8.020,24] pentacos-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6' R,8R,13R,20R,21- R,24S)-6'-ethyl-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8020,24] pentacos-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one	≥ 950 g/kg	1 ta' Diċembru 2005	il-► <b>M360</b> 31 ta' Lulju 2022 ◀	PARTI A Huma biss użi bhala akariċida jew insettiċida li jistgħu jiġu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-milbemectin u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ġunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati. Dwar dan l-assessjar globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Miżuri ta' trażżin tar-riskji jridu jiġu applikati fejn xieraq.
▼ <b>M320</b>						
▼ <b>M319</b>						



▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
113	Maneb Nru CAS 12427-38-2 Nru CIPAC 61	manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)	≥ 860 g/kg L-impurità mill-manifattura ethylene thiourea hija kkunsidrata ta' importanza tossikoloġika u ma ghandhiex teċċedi 0,5 % tal-kontenut tal-maneb.	1 ta' Lulju 2006	► <b>M197</b> 31 ta' Jannar 2017 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-maneb u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ġunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni li għandhom hamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiċi estremi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-residwi fl-ikel u għandhom jevalwaw l-espożizzjoni fid-dieta tal-konsumaturi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar, tal-mammiferi, tal-organizmi akkwatiċi u artropodi li mhumiex fil-mira u għandhom jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' trażżin tar-riskji.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw l-assessjar tar-riskju fl-ghasafar u fil-mammiferi u għat-tossicità fl-iżvilupp.</p> <p>Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-maneb ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>

▼ **M344**

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
115	Metiram Nru CAS 9006-42-2 Nru CIPAC 478	Zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) — poly[ethylenebis(thiuramdisulfide)]	≥ 840 g/kg L-impurità mill-manifattura ethylene thiourea hija kkunsidrata ta' importanza tossikoloġika u ma għandhiex teċċedi 0,5 % tal-kontenut tal-metiram.	1 ta' Lulju 2006	► <b>M348</b> 31 ta' Jannar 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-metiram u b' mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ġunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni li għandhom hamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiċi estremi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-residwi fl-ikel u għandhom jevalwaw l-espożizzjoni fid-dieta tal-konsumaturi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar, tal-mammiferi, tal-organizmi akkwatiċi u artropodi li mhumiex filmira u għandhom jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' trażzin tar-riskji.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw l-ewvalwazzjoni tar-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-metiram ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
116	Oxamyl Nru CAS 23135-22-0 Nru CIPAC 342	N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio) acetamide	970 g/kg	1 ta' Awwissu 2006	► <b>M348</b> 31 ta' Jannar 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss l-użi bhala nematiċidi u insettiċidi li jistghu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-oxamyl u b' mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-15 ta' Lulju 2005. F'din l-ewvalwazzjoni kumplessiva,</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi	
						<p>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi, il-hniex, l-organizmi akkwatiċi, l-ilma tal-wiċċ, u l-ilma ta' taht l-art f'sitwazzjonijiet vulnerabbli.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażzin tar-riskju, fejn xierqa.</p> <p>— L-Istati Membri għandhom iqisu partikolarment is-sigurtà tal-operaturi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni fejn dawn huma xierqa.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw l-assessjar tar-riskju għall-kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan fil-hamrija aċidika, fl-ghasafar u l-mammiferi u l-hniex. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li talbu għall-inklużjoni tal-oxamyl f'dan l-Anness jipprovdu studji bhal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>	
▼ <b>M307</b>							
▼ <b>M255</b>							
▼ <b>B</b>	119	Indoxacarb Nru CAS 173584-44-6 Nru CIPAC 612	methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate	TC (Materjal Tekniku): ≥ 628 g/kg indoxacarb	1 ta' April 2006	► <b>M370</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss uzi bħala insettiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-indoxacarb, u b' mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Settembru 2005.</p> <p>Dwar din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' organizmi akkwatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' trażzin tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
120	Warfarin Nru CAS 81-81-2 Nru CIPAC 70	(RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl) coumarin 3-( $\alpha$ -acetonyl-benzyl)-4-hydroxycoumarin	$\geq 990$ g/kg	1 ta' Ottubru 2006	30 ta' Settembru 2013	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala rodetiċida fil-forma ta' lixka mhejjija minn qabel, li jekk huwa xieraq titqiegħed f' nasbiet magħmula apposta biss huma awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-warfarin u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Settembru 2005. F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi, l-għasafar u l-mammali li ma għandhomx jinqabdu.</p> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis tar-riskju fejn jixraq.</p>
121	Clothianidin Nru CAS 210880-92-5 Nru CIPAC 738	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanine	$\geq 960$ g/kg	1 ta' Awwissu 2006	► <b>M245</b> 31 ta' Jannar 2019 ◀	<p>► <b>M262</b> PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użijiet bħala insettiċida, fis-serer permanenti jew biex tiġi trattata ż-żerriegħa li tkun maħsuba biss għall-użu fis-serer permanenti. L-għelejjet li jitkabbru minn din iż-żerriegħa jridu jqattgħu ċ-ċiklu kollu ta' hajjithom f'serra permanenti.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi msemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-klotijanidin, kif ġie ffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, u l-konklużjonijiet tal-addendum rivedut għar-rapport ta' analiżi dwar il-klotijanidin kif ġie ffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fis-27 ta' April 2018.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu każ, b'mod partikolari, l-affarijiet li ġejjin:</p> <p>— ir-riskju għall-ilma ta' taħt l-art;</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— ir-riskju għan-naħal u għall-bgħula li jithallew iduru fis-serer permanenti għat-tidkir;</p> <p>— l-esponiment tan-naħal permezz tal-konsum tal-ilma mniġġes mis-serer permanenti.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-kisi taż-żerriegħa jsir biss f-faċilitajiet professjonali għat-trattament taż-żerriegħa. Dawk il-faċilitajiet iridu japplikaw l-aqwa metodi disponibbli biex jiżguraw li jkun minimizzat ir-rilaxx tat-trab waqt l-applikazzjoni fuq iż-żerriegħa u waqt il-ħażna u t-trasport.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju. ◀</p>
▼M272						
▼B						
123	Clodinafop Nru CAS 114420-56-3 Nru CIPAC 683	(R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionic acid	≥ 950 g/kg (espressi bhala clodinafop-propargyl)	1 ta' Frar 2007	▶M356 30 ta' April 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-clodinafop, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Komitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006.</p>
124	Pirimicarb Nru CAS 23103-98-2 Nru CIPAC 231	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	≥ 950 g/kg	1 ta' Frar 2007	▶M356 30 ta' April 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss użi bhala insettiċidi li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pirimicarb, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Komitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operaturi u jaċċertaw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq.</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqgħodu attenti b'mod partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji, fejn jixraq, bħal pereżempju l-buffer zones.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw li l-valutazzjoni tar-riskji ta' terminu taż-żmien twil għall-għasafar u għall-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma tal-pjan, b'mod partikolari fir-rigward tal-prodott metaboliku l-R35140. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-pirimicarb ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
125	<p>Rimsulfuron</p> <p>Nru CAS 122931-48-0 (rimsulfuron)</p> <p>Nru CIPAC 716</p>	1-(4-6 dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea	≥ 960 g/kg (expressi bhala rimsulfuron)	1 ta' Frar 2007	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ir-rimsulfuron b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-pjanti li mhumiex fil-mira u għall-ilma tal-pjan f'sitwazzjonijiet vulnerabbli. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn huma xierqa.</p>

## ▼M310

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
127	Triticonazole Nru CAS 131983-72-7 Nru CIPAC 652	(±)-(E)-5-(4-chloro-benzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	≥ 950 g/kg	1 ta' Frar 2007	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu biss bhala fungicida jista' jkun awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom it-triticonazole għall-użi għajr dawk ta' trattament taż-żrieragh, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi tal-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it-triticonazole b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operatur. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni fejn huma xierqa,</li> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal tal-kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, b'mod partikolari għall-persistenza għolja tas-sustanza attiva u l-prodotti metabolici tagħha l-RPA 406341, f'żoni meqjusa bhala vulnerabbli,</li> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-għasafar granivori (riskji b'effett ta' terminu twil).</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-ghasafar granivori. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom it-triticonazole gie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.
128	Dimoxystrobin Nru CAS 149961-52-4 Nru CIPAC 739	(E)-o-(2,5-dimethylp-henoxymethyl)-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide	≥ 980 g/kg	1 ta' Ottubru 2006	► <b>M348</b> 31 ta' Jannar 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu biss bħala fungicida jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Fil-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom id-domoxystrobin għall-użu ta' ġewwa, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jaċċertaw li kull dejta u informazzjoni meħtieġa tiġi pprovduta qabel ma tinghata tali awtorizzazzjoni.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dimoxystrobin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ilma tal-pjan, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'sitwazzjoni fejn il-fattur tal-interċettazzjoni tal-hxejjex ikun baxx, jew fir-reġjunijiet ta' hamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-ħarsien tal-organizmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>



▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (*)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressqu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— valutazzjoni tar-riskju ottimizzata għall-għasafar u għall-mammiferi bil-konsiderazzjoni tal-formulazzjoni tas-sustanzi attivi;</li> <li>— valutazzjoni tar-riskju komprensiva dwar l-ambjent akkwatiku bil-konsiderazzjoni tar-riskju għoli u kroniku lill-hut u l-effettività tal-miżuri ta' mitigazzjoni potenzjali tar-riskju partikolarment bil-konsiderazzjoni ta' hrug aċċidentali u dranaġġ.</li> </ul> <p>Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom id-dimoxystrobin ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
130	Cyprodinil Nru CAS 121522-61-2 Nru CIPAC 511	(4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amine	≥ 980 g/kg	1 ta' Mejju 2007	► <u>M356</u> 30 ta' April 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-cyprodinil, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-4 ta' April 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jaġhtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operturi u jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir għall-protezzjoni personali xieraq.</li> </ul>

▼ M366▼ B

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar, il-mammiferi u l-organizmi akkwatiċi. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażzin tar-riskju bħalma huma l-buffer zones.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressqu iktar studji biex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskji għall-ghasafar u l-mammiferi u għall-preżenza possibbli tar-residwi tal-prodott metaboliku CGA 304075 fl-ikel li joriġina mill-annimali. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom is-cyprodinil ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
131	Fosetyl Nru CAS 15845-66-6 Nru CIPAC 384	Ethyl hydrogen phosphonate	≥ 960 g/kg (espress bħala fosetyl-Al)	1 ta' Mejju 2007	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala funġiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fosetyl, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-4 ta' April 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu:</p> <p>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi, l-ghasafar u l-mammiferi u l-artropodi li mhumiex fil-mira tas-sustanza.</p> <p>Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażzin tar-riskju, fejn huwa xieraq, bħalma huma l-buffer zones.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressqu iktar studji bhala konferma tal-valutazzjoni tar-riskju għall-artropodi li mhumiex fil-mira, b'mod partikolari fir-rigward tal-irkuprar fl-eghlieqi, u għall-mammiferi erbivori. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-fosetyl gie inkluż f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.
132	Trinexapac Nru CAS 104273-73-6 Nru CIPAC 732	4-(cyclopropyl-hydroxymethylene)-3,5-dioxo- cyclohexane-carboxylic acid	≥ 940g/kg (espress bhala trinexapac-ethyl)	1 ta' Mejju 2007	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss użi bhala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-trinexapac, u b'modpartikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fl-4 ta' April 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri:</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-għasafar u l-mammiferi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikunu xierqa.</p>
133	Dichlorprop-P Nru CAS 15165-67-0 Nru CIPAC 476	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy) propanoic acid	≥ 900 g/kg	1 ta' Ġunju 2007	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>► <b>M89</b> PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala erbiċida biss.</p> <p>Fir-rigward taċ-ċereali, tista' tiġi awtorizzata biss l-applikazzjoni fir-rebbiegħa u f'rati li ma jaqbx it-800 g tas-sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni.</p> <p>L-użu fuq il-bwar ma għandux jiġi awtorizzat.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-diklorprop-P, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Mejju 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom iqisu b'mod partikolari l-protezzjoni tal-ghasafar, il-mammiferi, l-organiżmi akkwatiċi u l-pjanti mhux fil-mira.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju. ◀</p>
134	Metconazole Nru CAS 125116-23-6 (stereokimika mhux dikjarata) Nru CIPAC 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	≥ 940 g/kg (total ta' cis- u trans-isomers)	1 ta' Ġunju 2007	▶ <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida u regolatur għat-tkabbir tal-pjanti biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-metconazole, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Mejju 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, għasafar u mammiferi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' tnaqqis tar-riskju, skont il-każ,</li> <li>— l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari lis-sikurezza tal-operatur. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni skont il-każ.</li> </ul>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
135	Pyrimethanil Nru CAS 53112-28-0 Nru CIPAC mhux allokati	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline	≥ 975 g/kg  (l-impurità tal-manifattura tas-cyanamide hija meqjusa bhala thassib tossikoloġiku u ma għandhiex taqbeż 0,5 g/kg fil-materjal tekniku)	1 ta' Ġunju 2007	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pyrimethanil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Mejju 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— iridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-ħarsien tal-organizmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq, bħalma huma żoni ta' lqugħ,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-ħut. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-pyrimethanil ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
136	Triclopyr Nru CAS 055335-06-3 Nru CIPAC 376	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	≥ 960 g/kg  (bhala Triclopyr butoxyethyl ester)	1 ta' Ġunju 2007	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>► <b>M137</b> PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bhala erbicida. Jiġu awtorizzati biss użi b'total ta' applikazzjoni annwali ta' massimu ta' 480 g ta' sustanza attiva għal kull ettaru.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-triklopir, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fit-12 ta' Diċembru 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-ilma tal-pjan li jinsab f'kundizzjonijiet vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju u programmi ta' monitoraġġ għandhom jittnedu fiż-żoni li huma vulnerabbli fejn dan huwa xieraq;</p> <p>— jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq għall-protezzjoni personali;</p> <p>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' ghasafar, mammiferi, organiżmi akkwatiċi u pjanti li mhumiex fil-mira. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju. ◀</p>
137	Metrafenone Nru CAS 220899-03-6 Nru CIPAC 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-dimethylbenzophenone	≥ 940 g/kg	1 ta' Frar 2007	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala funġiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-metrafenone u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 fuq speċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif inhu manifatturat kummerċjalment.</p>
138	Bacillus subtilis (Cohn 1872) Razza QST 713, identika għar-razza AQ 713 Numru tal kultivazzjoni ta' gbir: NRRL B -21661 Nru CIPAC mhux assenjat	Mhux applikabbli		1 ta' Frar 2007	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>► <b>M158</b> PARTI A</p> <p>L-użi bħala funġiċida u batteriċida biss jistgħu jiġu awtorizzati. ◀</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Bacillus subtilis, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006.</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
139	Spinosad Nru CAS 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) Nru CIPAC 636	Spinosyn A: (2R,3aS, 5aR, 5bS, 9S,13S,14R,16aS, 16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- $\beta$ -D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,1-4,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca [b]as-indacene-7,15-dione  Spinosyn D: (2S,3aR, 5aS, 5bS, 9S,13S,14R,16aS, 16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- $\beta$ -D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,1-4,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca [b]as-indacene-7,15-dione  Spinosad huwa tahlita ta' of 50-95 % spinosyn A u 5-50 % spinosyn D	$\geq 850$ g/kg	1 ta' Frar 2007	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	PARTI A Huma biss uzi bhala insetticidi li jistgħu jiġu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-iSpinosad b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006.  F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri — iridu jagħtu attenzjoni partikolari għal harsien tal-organizmi akkwatiċi; — iridu jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju għall-hniex meta s-sustanza tintuża fis-serer.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
140	Thiamethoxam Nru CAS 153719-23-4 Nru CIPAC 637	(E,Z)-3-(2-chloro-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine	≥ 980 g/kg	1 ta' Frar 2007	► <b>M252</b> 30 ta' April 2019 ◀	<p>► <b>M263</b> PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użijiet bħala insettiċida, fis-serer permanenti jew biex tiġi ttrattata ż-żerriegħa li tkun maħsuba biss għall-użu fis-serer permanenti. L-ghelejjel li jitkabbru minn din iż-żerriegħa jridu jqattgħu ċ-ċiklu kollu ta' hajjithom f'serra permanenti.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi msemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar it-tijametossam, kif ġie ffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006, u b'mod partikulari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, u l-konkluzjonijiet tal-addendum rivedut għar-rapport ta' analiżi dwar it-tijametossam kif ġie ffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fis-27 ta' April 2018.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu każ, b'mod partikulari, l-affarijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju għall-ilma ta' taht l-art;</li> <li>— ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi;</li> <li>— ir-riskju għan-naħal u għall-bgħula li jithallew iduru fis-serer permanenti għat-tidkir;</li> <li>— l-esponent tan-naħal permezz tal-konsum tal-ilma mniġġes mis-serer permanenti.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-kisi taż-żerriegħa jsir biss f'faċilitajiet professjonali għat-trattament taż-żerriegħa. Dawk il-faċilitajiet iridu japplikaw l-aqwa metodi disponibbli biex jiżguraw li jkun minimizzat ir-rilaxx tat-trab waqt l-applikazzjoni fuq iż-żerriegħa u waqt il-ħażna u t-trasport.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju. ◀</p>



▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <u>M335</u>						
▼ <u>B</u>						
142	Ethephon Nru CAS 16672-87-0 Nru CIPAC 373	2-chloroethyl-phosphonic acid	≥ 910 g/kg (materjal tekniku – MT)  L-impuritajiet tal-manifattura MEPHA (Mono 2-chloroethyl ester, 2-chloroethyl phosphonic acid) u 1,2-Dichloroethane huma ta' thassib tossikoloġiku u ma ghandhomx jaqbżu 20 g/kg u 0,5 g/kg f' materjal tekniku.	1 ta' Awwissu 2007	il-► <u>M360</u> 31 ta' Lulju 2022 ◀	PARTI A  Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti.  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jittiehdu f'kunsiderazzjoni l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar l-ethephon, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006.
143	Flusilazole (2) Nru CAS 85509-19-9 Nru CIPAC 435	Bis(4-fluorophenyl) (methyl) (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) silane	925 g/kg	1 ta' Jannar 2007	30 ta' Ġunju 2008 (2)	PARTI A  Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala fungicida fuq l-uċuħ tar-raba' li ġejjin:  — ċereali għajr ir-ross (2), — qamhirrum (2), — iż-żerriegħa tal-kolza (2), — pitravi taz-zokkor (2),  f'rati li ma jaqbzux il-200 g sustanza attiva kull ettaru għal kull applikazzjoni.

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-użi li ġejjin ma għandhomx ikunu awtorizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— applikazzjoni mill-arja,</li> <li>— applikazzjonijiet minn fuq id-dahar jew bl-idejn, sew jekk dak li jkun ikun dilettant jew professjonist,</li> <li>— il-ġardinaġġ privat tad-dar.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li jiġu applikati l-miżuri kollha xierqa għat-taffija tar-riskju. Għandha tingħata attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-organizmi akkwatiċi. Fejn ikun rilevanti, jehtieg li tinzamm distanza adegwata bejn l-uċuħ trattati u l-ilmijiet tal-wiċċ. Din id-distanza tista' tkun tiddependi mill-applikazzjoni jew le ta' metodi jew tagħmir li jnaqqsu t-tifrix aċċidentali,</li> <li>— l-ghasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, bħalma huma l-użu f'waqtu tal-prodott u l-ghażla ta' dawk il-formulazzjonijiet li, minhabba l-preżentazzjoni fiżika tagħhom jew il-preżenza ta' aġenti li jiżguraw evitar adegwat, jimminimizzaw l-esponiment tal-ispeċi kkonċernata.</li> <li>— l-operaturi, li jehtigilhom jilbsu lbies protettiv adegwat, partikolarment ingwanti, coveralls, buz tal-lastku u l-protezzjoni tal-wiċċ jew in-nuċċalijiet tas-sikurezza waqt it-taħlit, it-tagħbija, l-applikazzjoni u t-tindif tat-tagħmir, sakemm l-espożizzjoni għas-sustanza attiva ma tkunx adegwatament prekluziva mid-disinn u l-konstruzzjoni tat-tagħmir innifsu, jew inkella bl-immuntar ta' komponenti protettivi speċifiċi fuq l-istess tagħmir.</li> </ul> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-flusilazole, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, għandhom jiġu kkunsidrati;</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri jehtigilhom jiżguraw li d-detenturi tal-awtorizzazzjonijiet jirrapportaw sa mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru ta' kull sena dwar l-inċidenzi ta' problemi tas-saħħa fost l-operaturi. L-Istati Membri jistgħu jirrikjedu li jingħata taġħrif, bħal dejta dwar il-bejgħ u s-servej tax-xejriet tal-użu, halli tkun tista' tinkiseb stampa realistika tal-kundizzjonijiet tal-użu u l-impatt tossikologiku possibbli tal-flusilazole.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jitolbu li jiġu pprezentati aktar studji biex jindirizzaw il-proprjetajiet potenzjali tal-flusilazole għat-taħwid tal-endokrina fi żmien sentejn mill-adozzjoni, min-naħa tal-Organizzazzjoni għall-Kooperazzjoni u l-Iżvilupp Ekonomiku (OECD), tal-Linji gwida użati għall-Ittestjar dwar it-taħwid tal-endokrini. Għandhom jiżguraw li n-notifikatur li fuq talba tiegħu il-flusilazole jkun iddahħal f'dan l-Anness jipprovidi dawn l-istudji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-adozzjoni tal-linji gwida msemmija hawn fuq.</p>

## ▼ M2

144	Karbendazim Nru CAS 10605-21-7 Nru CIPAC 263	Benzimidazol-2-ilkarbamat tal-metil	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Impuritajiet rilevanti</p> <p>2-ammino-3-idrossifenazin (AHP): mhux iktar minn 0.0005 g/kg</p> <p>2,3-dijamminofenazin (DAP): mhux iktar minn 0,003 g/kg</p>	l-1 ta' Ġunju 2011	30 ta' Novembru 2014	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala fungicida fuq l-uċuħ tar-raba' li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ċereali</li> <li>— żerriegħa tar-rapa</li> <li>— zokkor u pitravi tal-ghalf</li> <li>— qamħirrum</li> </ul> <p>b'rati li ma jaqbzux</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,25 kg sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni għaċ-ċereali u ż-żerriegħa tar-rapa;</li> </ul>
-----	--	-------------------------------------	---	--------------------	----------------------	--

▼ M2

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— 0,075 kg sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni għaz-zokkor u l-pitravi tal-għalf</p> <p>— 0,1 kg sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni għall-qamhirrum.</p> <p>L-użi li ġejjin ma għandhomx ikunu awtorizzati:</p> <p>— applikazzjoni mill-arja;</p> <p>— applikazzjonijiet minn fuq id-dahar jew bl-idejn, sew jekk minn utenti dilettanti jew inkella professjonali;</p> <p>— ġardinaġġ fid-dar.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li jiġu applikati l-miżuri kollha xierqa għall-mitigazzjoni tar-riskji. Għandha tinghata attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta':</p> <p>— l-organizmi akkwatiċi. Għandhom jiġu applikati miżuri ta' mitigazzjoni biex titnaqqas l-espożizzjoni tal-ilmijiet tal-wiċċ. Dan għandu jinkludi li tinzamm distanza bejn iż-żoni trattati u l-ilmijiet tal-wiċċ biss jew flimkien mal-użu ta' tekniki jew tagħmir biex jitnaqqas il-moviment tal-kurrent;</p> <p>— ħniex u makroorganizmi tal-ħamrija oħrajn. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, bħall-għażla tal-aktar tahlita xierqa ta' numri u l-ħin ta' meta ssir l-applikazzjoni, u, jekk ikun mehtieġ, il-livell ta' koncentrazzjoni tas-sustanza attiva;</p> <p>— għasafar (ir-riskju fit-tul). Skont ir-riżultati tal-evalwazzjoni tar-riskju għal użi speċifiċi, jistgħu jinhtieġu miżuri ta' mitigazzjoni mmirati biex titnaqqas l-espożizzjoni;</p>

## ▼ M2

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— l-operaturi, li jehtigilhom jilbsu lbies protettiv adegwat, partikolarment ingwanti, coveralls, buz tal-lastku u l-protezzjoni tal-wiċċ jew in-nuċċalijiet tas-sikurezza waqt it-taħlit, it-tagħbija, l-applikazzjoni u t-tindif tat-tagħmir, sakemm l-espożizzjoni għas-sustanza attiva ma tkunx adegwata-ment prekluzja mid-disinn u l-konstruzzjoni tat-tagħmir innifsu, jew inkella bl-immuntar ta' komponenti protettivi speċifiċi fuq l-istess tagħmir.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-karbendażim, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li l-applikant jipprovdi dan li ġej lill-Kummissjoni:</p> <p>— sa mhux aktar tard mill-1 ta' Diċembru 2011, jagħti informazzjoni dwar ir-rilevanza tossikoloġika u ekotossikoloġika tal-impurità AEF037197;</p> <p>— sa mhux aktar tard mill-1 ta' Ġunju 2012 l-eżami tal-istudji inklużi fil-lista tal-abbozz tar-rapport ta' rivalutazzjoni tas-16 ta' Lulju 2009 (Volum 1, Livell 4, "Aktar informazzjoni", pp. 155 – 157).</p> <p>— sa mhux aktar tard mill-1 ta' Ġunju 2013, jagħti informazzjoni dwar id-destin u l-imġiba (ir-rotta tad-degradazzjoni erobika fil-hamrija) u r-riskju fit-tul għall-ghasafar.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
145	Captan Nru CAS 133-06-02 Nru CIPAC 40	N-(trichloromet-hylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboxi-mide	≥ 910 g/kg Impuritajiet: Perchloromethyl-mercaptan (R005406): mhux iktar minn 5 g/kg Folpet: mhux iktar minn 10 g/kg Carbon tetrachloride mhux aktar minn 0,1 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	il-►M360 31 ta' Lulju 2022 ◀	PARTI A L-użi bħala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.  PARTI B Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-captan għall-użi għajr dawk tat-tadam, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-captan u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fid-29 ta' Settembru 2006.  F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari: — għall-harsien tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu għandhom jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir protettiv personali tal-miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju adattati għat-tnaqqis tal-espożizzjoni; — għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri tal-Livelli Massimi tar-Residwi; — ħarsien tal-ilma ta' taħt l-art taħt kundizzjonijiet vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju u programmi ta' monitoraġġ għandhom jitniedu fiż-żoni li huma vulnerabbli fejn dan huwa xieraq; — ħarsien ta' għasafar, mammiferi u organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju li tiffrex fuq medda twila ta' żmien għall-ghasafar u l-mammiferi, kif ukoll għall-valutazzjoni tossikoloġika dwar il-metaboliti li potenzjalment jinsabu fl-ilma ta' taht l-art taht kundizzjonijiet vulnerabbli. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-captan ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.
146	Folpet Nru CAS 133-07-3 Nru CIPAC 75	N-(trichloromet-hylthio)phthalimide	≥ 940 g/kg Impuritajiet: Perchloromethyl-mercaptan (R005406): mhux iktar minn 3,5 g/kg Carbon tetrachloride mhux aktar minn 4 g/kg.	1 ta' Ottubru 2007	il-►M360 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-folpet għall-użi għajr dawk ta' trattament tal-qamh tax-xitwa, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-folpet, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fid-29 ta' Settembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu jridu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adattat;</li> <li>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri tal-Livelli Massimi tar-Residwu;</li> <li>— għall-harsien ta' għasafar, mammiferi u organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju.</li> </ul>

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għal għasafar, mammi-feri u hniex. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-folpet gie inkluż f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.
147	Formetanate Nru CAS 23422-53-9 Nru CIPAC 697	3-dimethylaminomet-hyleneaminophenyl methylcarbamate	≥ 910 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	il-► <b>M360</b> 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala insettiċidi u akariċidi.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-formetanate għall-użi għajr dawk fit-tadam tal-ghelieqi u arbuxxelli ornamentali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kwalunkwe dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-formetanate b' mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fid-29 ta' Settembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' għasafar, mammi-feri, artropodi mhux fil-mira u naħal u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri tat-taffija tar-riskju;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal espożizzjoni djetetika ta' konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri ta' Livelli Massimi ta' Residwu.</li> </ul>



▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għal għasafar, mammiferi u artropodi mhux fil-mira. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu għie inkluz il-formetanate f'dan l-Anness, jipprovdi studji bħal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.
150	Dimethomorph Nru CAS 110488-70-5 Nru CIPAC 483	(E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine	≥ 965 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	il-► <b>M360</b> 31 ta' Lulju 2022 ◀	PARTI A L-użi bħala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dimethomorph b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fl-24 ta' Novembru 2006. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: — għall-harsien tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu jridu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adattat; — għall-harsien ta' għasafar, mammiferi u organiżmi akkwatiċi.  Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' tnaqqis tar-riskju, fejn ikun xieraq.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
151	Glufosinate Nru CAS 77182-82-2 Nru CIPAC 437.007	ammonium(DL)-homoalanin-4-yl (methyl)phosphinate	950 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	► <b>M139</b> 31 ta' Lulju 2018 ◀	<p>► <b>M57</b> PARTI A</p> <p>L-użi biss bħala erbicida għal applikazzjoni fi strixxi jew lokalizzata jista' jiġi awtorizzat f'rati li ma jaqbxux 750 g sustanza attiva/ha (tal-wiċċ trattat) għal kull applikazzjoni u massimu ta' żewġ applikazzjonijiet fis-sena.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-glufosinat fir-rigward prinċipali tal-espożizzjoni tal-operatur u l-konsumatur, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-glufosinat partikolarment l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-24 ta' Novembru 2006. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom partikolarment jagħtu każ:</p> <p>(a) lis-sigurtà tal-operaturi u l-haddiema u tal-persuni fil-qrib; fejn huma xierqa, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' harsien;</p> <p>(b) il-possibilità ta' kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, fejn is-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew il-klima;</p> <p>(c) il-harsien ta' mammiferi, artropodi mhux fil-mira u pjanti mhux fil-mira.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-applikazzjoni ta' żennuni li jnaqqsu d-drift u tarki tal-isprejs u l-ittikkettjar rispettiv ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti. Fejn xieraq, daww il-kundizzjonijiet għandhom jinkludu aktar miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. ◀</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
152	Metribuzin Nru CAS 21087-64-9 Nru CIPAC 283	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one	≥ 910 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	il-► <b>M360</b> 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-metribuzin għall-użi għajr dawk bħala erbiċida selettiv ta' wara l-emerġenza għall-patata l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-metribuzin b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-24 ta' Novembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-algae, pjanti akkwatiċi, pjanti mhux fil-mira li jinsabu barra mill-għalqa ttrattata u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri tat-tnaqqis tar-riskju.</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' harsien personali xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' dejta ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-ilma tal-pjan. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-metribuzin ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
153	Phosmet  Nru CAS 732-11-6  Nru CIPAC 318	O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate; N-(dimethoxyphosphinothioylthiomethyl) phthalimide	≥ 950 g/kg  Impuritajiet:  — phosmet oxon: mhux iktar minn 0,8 g/kg  — iso phosmet: mhux iktar minn 0,4 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	il-►M360 31 ta' Lulju 2022 ◀	PARTI A  L-użi bħala insettiċidi u akariċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-phosmet b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-24 ta' Novembru 2006.  F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri:  — iridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' ghasafar, mammiferi, organiżmi akkwatiċi, naħal u artropodi oħra mhux fil-mira. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq, bħal żoni ta' salvagwardja u t-tnaqqis tal-flussi ta' tifwir u ta' dranaġġ għal ġol-ilma tal-wieċċ,  — jistgħu jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' harsien personali u apparat portattiv għan-nifs xieraq.  L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-ghasafar (riskju qawwi) u mammiferi erbivori (riskju fit-tul). Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu ġie inkluz il-phosmet f'dan l-Anness, jipprovdi studji bħal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
154	Propamocarb Nru CAS 24579-73-5 Nru CIPAC 399	Propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate	≥ 920 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	il-►M360 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-propamocarb għall-użi għajr dawk għall-applikazzjonijiet tal-weraq, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, fir-rigward tal-espożizzjoni tal-haddiema u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-propamocarb b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-24 ta' Novembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-harsien tal-operaturi u l-haddiema. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' harsien, fejn huma xierqa.</li> <li>— għat-trasferiment ta' residwi ta' hamrija għal uċuħ bin-newba u uċuħ suċċessivi;</li> <li>— għall-harsien tal-ilmijiet tal-wieċ u tal-pjan f'zoni vulnerabbli;</li> <li>— harsien ta' ghasafar, mammiferi u organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn huma xierqa.</li> </ul>

▼ **B**▼ **M298**▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
156	Pirimiphos-methyl Nru CAS 29232-93-7 Nru CIPAC 239	O-2-dietilammino-6-metilpirimidin-4-yl O,O-dimethylphosphorothioate	> 880 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	il-► <b>M360</b> 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Uzi biss bhala insetticidju għall-hażna ta' wara l-hsad jistghu jkunu awtorizzati.</p> <p>Tagħmir li jinżamm fl-idejn ma għandux jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-pirimiphos-methyl għall-użi għajr dawk ta' trattament taż-żrieragh tal-qamharrun, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pirimiphos-methyl b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Marzu 2007.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sigurtà tal-operatur. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu għandhom jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir protettiv personali adegwat inkluż tagħmir respiratorju protettiv kif ukoll miżuri li jnaqqsu r-riskju għat-tnaqqis tal-espożizzjoni;</li> <li>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri tal-Livelli Massimi ta' Residwi;</li> </ul>

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
157	Fipronil Nru CAS 120068-37-3 Nru CIPAC 581	(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-para-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile	$\geq 950$ g/kg	1 ta' Ottubru 2007	► <b>M197</b> 30 ta' Settembru 2017 ◀	<p>► <b>M73</b> PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss użi bħala insettiċida biex tintuża bħala trattament taż-żerriegħa. L-użi għandhom jiġu awtorizzati biss għaž-żrieragħ maħsuba biex jinżerghu fis-serer u ž-żrieragħ tal-kurrat, il-basal, ix-shallots u l-grupp tal-hxejjex <i>Brassica</i> maħsuba biex jinżerghu fl-għelieqi u li jinħasdu qabel iwarrodu.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissemmew fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni għall-fipronil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Marzu 2007 u l-konklużjonijiet tal-addenda tar-rapport ta' revizzjoni għall-fipronil kif finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tas-16 ta' Lulju 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu kas l-aktar:</p> <p>(a) l-imballaġġ tal-prodotti li se jitqieghdu fis-suq halli tiġi evitata l-ġenerazzjoni ta' prodotti tad-degradazzjoni li huma ta' thassib;</p> <p>(b) il-potenzjal li jkun kontaminat l-ilma ta' taħt l-art b'mod speċjali minn metaboliti li huma aktar persistenti mill-kompost ġenitur, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</p> <p>(c) il-protezzjoni ta' għasafar u mammiferi granivori, organiżmi akkwatiċi, artropodi mhux fil-mira u naħal tal-għasel.</p> <p>L-Istati Membri għandhom ukoll jiżguraw li:</p> <p>(a) iż-żrieragħ jinksew biss f'faċilitajiet professjonali tat-trattament taż-żerriegħa; dawn il-faċilitajiet iridu japplikaw l-aqwa metodi disponibbli halli jiżguraw li tkun minimizzata l-għabra li toħroġ waqt l-applikazzjoni għaž-żerriegħa, il-ħażna u t-trasport;</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(b) jintuza tagħmir xieraq tal-hrit u ż-żriġħ halli jkun żgurat livell għoli ta' inkorporazzjoni fil-hamrija, li t-tixrid taż-żerriegħa jkun mill-anqas u daqstant iehor l-emissjoni tal-għabra;</p> <p>(c) it-tikketta taż-żrieragħ trattati jkollha l-indikazzjoni li ż-żrieragħ ġew trattati bil-fipronil u ssemmi l-miżuri li jtaffu r-riskji previsti fl-awtorizzazzjoni;</p> <p>(d) jinbdew programmi ta' monitoraġġ biex meta u kif jixraq, jivverifikaw l-esponiment reali tan-naħal għall-fipronil fi nhawi użati b'mod estensiv min-naħal biex jiġbor l-ikel jew min-nissieħa tan-naħal.</p> <p>Meta jixraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskji.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni konfermattiva dwar:</p> <p>(a) ir-riskju għad-dakkara hliel in-naħal tal-għasel;</p> <p>(b) ir-riskju akut u fit-tul għas-sopravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja u r-riskju għad-duqqajs tan-naħal minn metaboliti tal-pjanti u tal-hamrija hliel il-metaboliti fotoliżi tal-hamrija.</p> <p>(c) l-esponiment potenzjali għall-għabra li ttir mar-riħ wara l-hrit u ż-żriġħ u r-riskju akut u fit-tul għas-sopravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja, u r-riskju għad-duqqajs tan-naħal meta l-ikel tan-naħal fuq il-vegittazzjoni jkun espost għall-għabra li ttir mar-riħ;</p> <p>(d) ir-riskju akut u fit-tul għas-sopravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja u r-riskju għad-duqqajs tan-naħal meta jiġbor l-ikel mill-qtar tal-għasel tal-insetti;</p> <p>(e) l-esponiment potenzjali għall-fluwidu tal-guttazzjoni u r-riskju akut u fit-tul għas-sopravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja, u r-riskju għad-duqqajs tan-naħal;</p>



▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(f) l-esponiment potenzjali għal residwi tal-għabra tad-dakra u n-nektar, il-qtar tal-ghasel, u l-fluwidu tal-guttazzjoni tal-ghelejjejl u l-haxix hażin li jkun hemm wara, inklużi l-metaboliti persistenti tal-hamrija (RPA 200766, MB 46136 u MB 45950).</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sat-30 ta' Marzu 2015. ◀</p>
158	<p>Beflubutamid</p> <p>Nru CAS 113614-08-7</p> <p>Nru CIPAC 662</p>	(RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylphenoxy) butanamide	≥ 970 g/kg	1 ta' Diċembru 2007	il-►M360 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-beflubutamid, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fil-15 ta' Mejju 2007.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju għal organiżmi akkwatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
159	<p>Il-virus tal-polijedrozi nukleari Spodoptera exigua</p> <p>Nru CIPAC</p> <p>Mhux allokat</p>	Mhux applikabbli		1 ta' Diċembru 2007	30 ta' Novembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala insettiċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-iSpodoptera exigua NPV, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Mejju 2007.</p>
160	<p>Prosulfocarb</p> <p>Nru CAS 52888-80-9</p> <p>Nru CIPAC 539</p>	S-benzyl dipropyl (thiocarbamat)	970 g/kg	1 ta' Novembru 2008	► <b>M370</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-prosulfocarb u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fid-9 ta' Ottubru 2007.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jipprekrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— għall-harsien ta' organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bhal zona ta' lqugh,</li> </ul>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						— għall-protezzjoni ta' pjanti li mhumiex il-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bhala zona ta' lqugh bla ebda sprej fuq il-post.
161	Fludioxonil Nru CAS 131341-86-1 Nru CIPAC 522	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	950 g/kg	1 ta' Novembru 2008	►M370 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-fludioxonil għall-użi għajr dawk ta' trattament taż-żrieragħ, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din:</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal tal-kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, b'mod partikolari għall-metaboliti fotoliżi tal-hamrija tagħha s-CGA 339833, u s-CGA 192155 f'żoni vulnerabbli,</p> <p>— iridu jagħtu attenzjoni partikolari għal protezzjoni tal-hut u l-invertebri akkwatici.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-fludioxonil u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Komitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fid-9 ta' Ottubru 2007.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
162	Clomazone Nru CAS 81777-89-1 Nru CIPAC 509	2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one	960 g/kg	1 ta' Novembru 2008	► <b>M370</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistghu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-clomazone u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fid-9 ta' Ottubru 2007.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— għall-protezzjoni ta' pjanti li mhumiex il-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bhala żoni ta' lqugħ.</li> </ul>
163	Benthiavalicarb Nru CAS 413615-35-7 Nru CIPAC 744	[(S)-1-1-((R)-1-(6-fluoro-1,3-benzotiazol-2-yl)ethyl) carbamoyl]-2-methylpropyl]carbamic acid	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>L-impuritàjiet manifatturati li ġejjin huma ta' thassib tossikoloġiku u kull waħda minnhom ma għandhiex taqbeż ċertu ammont fil-materjal tekniku.</p> <p>6,6'-difluoro-2,2'-dibenzothiazole: &lt; 3.5 mg/kg</p> <p>bis(2-amino-5-fluorophenyl) disulfide: &lt; 14 mg/kg</p>	1 ta' Awwissu 2008	il-► <b>M360</b> 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala funġiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-benthiavalicarb, b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sigurtà tal-operatur,</li> <li>— lill-ħarsien ta' organiżmi artropodi mhux immirati.</li> </ul>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-benthiavalicarb għall-użu għajr dawk ta' trattament fis-serer, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta u tagħrif meħtieġ qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 dwar l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif kummerċjalment manifatturat.</p>
164	Boscalid Nru CAS 188425-85-6 Nru CIPAC 673	2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide	≥ 960 g/kg	1 ta' Awwissu 2008	il-► <b>M360</b> 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-boscalid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sigurtà tal-operatur,</li> <li>— lir-riskju fit-tul għall-għasafar u l-organiżmi tal-ħamrija,</li> <li>— lir-riskju tal-akkumulazzjoni fil-ħamrija jekk is-sustanza hija użata f'uċuħ tar-raba' perenni jew fl-uċuħ suċċessivi tar-raba' fir-rotazzjoni tal-ħsad.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju adegwati, fejn xieraq.</p>

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
▼ <u>M302</u>						
▼ <u>B</u>						
166	Fluoxastrobin Nru CAS 361377-29-9 Nru CIPAC 746	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)-methanone O-methyloxime	≥ 940 g/kg	1 ta' Awwissu 2008	il-► <u>M360</u> 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fluoxastrobin b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sigurtà tal-operatur, b'mod partikolari meta jittratta l-konċentrat mhux imhallat. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' harsien adegwati, bħall-ilbies ta' maskra ta' protezzjoni għall-wieċ,</li> <li>— lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi. Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati, fejn hu xieraq,</li> <li>— lil-livelli ta' residwi tal-metaboliti tal-fluoxastrobin, meta t-tiben minn żoni ttrattati jintuza bhala għalf. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu restrizzjonijiet għall-għalf tal-annimali, fejn xieraq,</li> <li>— lir-riskju tal-akkumulazzjoni fil-hamrija, jekk is-sustanza hija uzata f'uċuh tar-raba' perenni jew fl-uċuh suċċessivi tar-raba' fir-rotazzjoni tal-ħsad.</li> </ul>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dejta li tippermetti li ssir evalwazzjoni tar-riskju komprensiva tal-ilma fejn jitqies it-tifrix tal-bexx, il-fawran, id-dranagġ u l-effettività ta' miżuri ta' tnaqqis potenzjali ta' riskju,</li> <li>— dejta dwar it-tossicità ta' metaboliti mhux tal-firien jekk it-tiben miż-żoni trattati għandu jintuża bħala għalf.</li> </ul> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu gie inkluz il-fluoxastrobin f'dan l-Anness, jipprovdni studji bħal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
167	<p>Paecilomyces lilacinus (Thom)</p> <p>Samson 1974 strain 251 (AGAL: Nru 89/030550)</p> <p>Nru CIPAC 753</p>	Mhux applikabbli		1 ta' Awwissu 2008	il-►M360 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala nematiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Paecilomyces lilacinus u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— lis-sigurtà tal-operatur (għalkemm ma kienx meħtieg li jiġi stipulat AOEL, bhala regola ġenerali, il-mikroorganizmi għandhom jitqiesu bhala sensitizzaturi potenzjali),</p> <p>— lill-harsien ta' artropodi mhux immirati fejn jgħixu l-weraq.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
168	Prothioconazole Nru CAS 178928-70-6 Nru CIPAC 745	(RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>L-impuritajiet manifatturati li ġejjin huma ta' thassib tossikoloġiku u kull wahda minnhom ma għandhiex taqbeż ċertu ammont fil-materjal tekniku.</p> <p>— Toluene: &lt; 5 g/kg</p> <p>— Prothioconazole-desthio (2-(1-chlorocyclopropyl)1-(2-chlorophenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol): &lt; 0,5 g/kg (LOD)</p>	1 ta' Awwissu 2008	il-►M360 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-prothioconazole, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— lis-sigurtà tal-operatur fl-applikazzjonijiet ta' bexx. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa ta' harsien,</p> <p>— lill-harsien ta' organizmi akkwatiċi. Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati, fejn hu xieraq,</p> <p>— lill-harsien tal-ghasafar u l-mammiferi żgħar. Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn hu xieraq.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta':</p>



▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— tagħrif biex jippermetti li ssir evalwazzjoni tal-esponiment tal-konsumaturi għad-derivattivi tal-metaboliti tat-triazole fl-uċuħ ewlenin tar-raba', fir-rotazzjoni tal-ħsad, u fil-prodotti li joriġinaw mill-annimali,</p> <p>— tqabbil tal-mod ta' azzjoni tad-derivattivi tal-metaboliti tal-prothioconazole u tat-triazole biex tkun tista' ssir l-evalwazzjoni tat-tossicità li tirriżulta mill-esponiment kombinat ta' dawn il-komposti,</p> <p>— tagħrif li jkompli jindirizza r-riskju fit-tul għall-ghasafar u l-mammiferi granivori li jiġi mill-użu tal-prothioconazole bħala trattament għaż-żerriegħa.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu ġie inkluz il-prothioconazole f'dan l-Anness, jipprovdi studji bħal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
169	Amidosulfuron Nru CAS 120923-37-7 Nru CIPAC 515	3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl) urea  jew  1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-mesyl (methyl) sulfamoylurea	≥ 970 g/kg	1 ta' Jannar 2009	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom l-amidosulfuron għall-użi għajr dawk f'merġat, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-amidosulfuron u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— għall-harsien tal-ilma tal-art minhabba kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma tal-art minn uħud mill-prodotti ta' degradazzjoni meta huwa applikat f'reġjuni b'kundizzjonijiet klimatiċi u/jew hamrija vulnerabbli,</p> <p>— għall-protezzjoni ta' pjanti akkwatiċi.</p> <p>F'relazżjoni ma' dawn ir-riskji identifikati, il-miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju bħal żoni ta' lqugħ, għandhom jiġu applikati fejn adatt.</p>
170	Nicosulfuron Nru CAS 111991-09-4 Nru CIPAC 709	2-[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide  jew  1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea	≥ 910 g/kg	1 ta' Jannar 2009	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bħala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar in-nicosulfuron u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'dan l-assessjar globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-espożizzjoni potenzjali tal-ambjent akkwatiku għall-metabolita DUDN meta n-nicosulfuron huwa applikat f'reġjuni b'kundizzjonijiet ta' hamrija vulnerabbli,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' pjanti akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bħal żoni ta' lqugħ,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' pjanti li mhumiex il-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bħala zona ta' lqugħ bla ebda sprej fuq il-post,</li> <li>— lill-harsien tal-ilma tal-wiċċ u taħt l-art taħt kundizzjonijiet tal-hamrija u klimatiċi vulnerabbli.</li> </ul>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
171	Clofentezine Nru CAS 74115-24-5 Nru CIPAC 418	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetra-zine	≥ 980 g/kg (materjal niexef)	1 ta' Jannar 2009	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala akariċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-clofentezine, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, li għandha tkun ikkonfermata u appoġġata b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</li> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir adegwat ta' protezzjoni personali fejn xieraq;</li> <li>— lill-potenzjal għat-trasport bl-ajru fuq distanza kbira;</li> <li>— lir-riskju għall-organizmi li mhumiex fil-mira. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn mehtieg.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq quddiem il-Kummissjoni programm ta' sorveljanza li jevalwa l-possibbiltà tat-trasport fl-atmosfera fuq distanza kbira tal-clofentezine u jevalwa r-riskji għall-ambjent relatati ma' dan sa mhux aktar tard mill-31 ta' Lulju 2011. Ir-riżultati ta' dan il-programm ta' sorveljanza għandhom jitressqu bhala rapport ta' sorveljanza lill-Istat Membru relatur u lill-Kummissjoni sal-31 ta' Lulju 2013.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq studji konfermattivi dwar il-metaboliti tal-clofentezine marbutin mal-valutazzjoni tar-riskju tossikoloġiku u ambjentali tagħhom, lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2012.</p>

## ▼ B

## ▼ M23

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
172	Dikamba Nru CAS 1918-00-9 Nru CIPAC 85	3,6-dikloro-2-aċidu metossibenzoiku	≥ 850 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2009.	fil-► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀.	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistghu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar dikamba, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Settembru 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-pjanti mhux fil-mira.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <p>(a) l-identifikazzjoni u l-kwantifikazzjoni ta' grupp ta' prodotti li jbiddu l-hamrija ffurmati fi studju ta' inkubazzjoni tal-hamrija;</p> <p>(b) il-potenzjal għat-trasport fl-atmosfera fuq distanza kbira.</p> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta tali informazzjoni lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità sat-30 ta' Novembru 2013.</p>
173	Difenokonażol Nru CAS 119446-68-3 Nru CIPAC 687	3-kloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triażol-1-ilmetil)-1,3-diossolan-2-il]fenil 4-klorofenil etere	≥ 940 g/kg Kontenut massimu ta' Toluwen: 5 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2009.	fil-► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru-2022 ◀.	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar difenokonażol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Settembru 2011.</p>

▼ **M23**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <p>(a) aktar dejta dwar l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p> <p>(b) ir-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triazol (TDMs) fl-għelejjel primarji, l-għelejjel rotazzjonali, il-prodotti bażiċi pproċessati u l-prodotti li ġejjin mill-animali;</p> <p>(c) il-potenzjal ta' effetti ta' tħarbit endokrinali fuq il-ħut (studju dwar iċ-ċiklu tal-hajja shih tal-ħut) u r-riskju kroniku għall-ħniex mis-sustanza attiva u l-metabolit CGA 205375 (16);</p> <p>(d) l-impatt possibbli tal-proporzjon tal-isomeru varjabbli fil-materjal tekniku u tad-degradazzjoni u/jew konverżjoni preferenzjali tat-tahlita ta' isomeri fuq il-valutazzjoni tar-riskju għall-haddiema, il-valutazzjoni tar-riskju għall-konsumaturi u fuq l-ambjent.</p> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità l-informazzjoni stabbilita fil-punt (a) sal-31 ta' Mejju 2012, l-informazzjoni stabbilita fil-punti (b) u (c) sat-30 ta' Novembru 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (d) fi żmien sentejn mill-adozzjoni tal-gwida speċifika.</p>
174	Diflubenzuron Nru CAS 35367-38-5 Nru CIPAC 339	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl) urea	≥ 950 g/kg impurità: max. 0,03 g/kg 4-chloroaniline	1 ta' Jannar 2009	► <b>M313</b> 31 ta' Dicembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>► <b>M224</b> Jistgħu jkunu awtorizzati biss l-użi bhala insetticida f'għelejjel li ma jittiklux.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar id-diflubenzuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet</p>

▼ **B**

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>I u II tiegħu, kif emendati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fit-23 ta' Marzu 2017.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment, li trid tkun ikkonfermata u appoġġata b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossicità għandu jitqabbel u jiġi vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</li> <li>— il-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi, tal-organizmi terrestri u tal-artropodi mhux fil-mira, inkluż in-naħal;</li> <li>— l-esponent potenzjali mhux intenzjonat tal-ghelejjel tal-ikel u tal-għalf għad-diflubenzuron minn użi fuq ghelejjel li ma jittiklux (eż. permezz tad-deriva sprejjata);</li> <li>— il-protezzjoni tal-haddiema, tar-residenti u tal-persuni li jkunu fil-qrib.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-ghelejjel ittrattati bid-diflubenzuron ma jidhlux fil-katina tal-ikel u tal-għalf.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn xieraq. ◀</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar id-diflubenzuron, u b'mod partikolari</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi	
						<p>l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, li għandha tkun ikkonfermata u appoġġata b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossiċità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organizmi terrestri;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' artropodi li mhumiex fil-mira, inklużi n-naħal.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn mehtieg.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta aktar studji dwar ir-rilevanza tossikoloġika potenzjali tal-impurità u l-metaboliti 4-chloroaniline (PCA) lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2011.</p>	
▼ M23	175	Imazakwin Nru CAS 81335-37-7 Nru CIPAC 699	2-[(RS)-4-isopropil-4-metil-5-osso-2-imidazol-2-il]kwinolina-3-aċidu karbossiliku	≥ 960 g/kg (tahlita raċemika)	fil-1 ta' Jannar 2009.	fil-31 ta' Diċembru 2018.	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss l-użi bhala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar imazakwin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-27 ta' Settembru 2011.</p> <p>In-notifikatur għandu jipprezenta informazzjoni ta' konferma fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <p>(a) aktar dejta dwar l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p>

▼ **M23**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(b) l-impatt possibbli tal-proporzjon tal-isomeru varjabbli fil-materjal tekniku u tad-degradazzjoni u/jew konverżjoni preferenzjali tat-tahlita ta' isomeri fuq il-valutazzjoni tar-riskju għall-haddiema, il-valutazzjoni tar-riskju għall-konsumaturi u fuq l-ambjent.</p> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità, l-informazzjoni stabbilita fil-punt (a) sal-31 ta' Mejju 2012 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (b) fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-gwida speċifika.</p>

▼ **B**

176	<p>Lenacil</p> <p>Nru CAS 2164-08-1</p> <p>Nru CIPAC 163</p>	<p>3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione</p>	<p>≥ 975 g/kg</p>	<p>1 ta' Jannar 2009</p>	<p>► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀</p>	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bħala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-lenacil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għar-riskju lill-organizmi akkwatiċi, speċjalment l-algae u l-pjanti akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, bħalma huma żoni ta' paraventu bejn żoni ttrattati u korpi tal-ilma fuq wiċċ l-art;</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet ta' hamrija jew klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju u għandhom jinbdew programmi tas-sorveljanza biex tiġi vverifikata l-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taht l-art mill-metaboliti IN-KF 313, M1, M2 u M3 f'żoni vulnerabbli, fejn meħtieġ.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq taqgħrif konfermattiv lill-Kummissjoni dwar l-identità u l-karatterizzazzjoni tal-metaboliti tal-hamrija Polar B u Polars u metaboliti M1, M2 u M3 li nstabu</p>
-----	--	--	-------------------	--------------------------	---	--



## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>fl-istudji tal-lysimeter, u d-dejta ta' konferma dwar l-uċuħ rotazzjonali, inklużi l-effetti fitotossici li jista' jkun hemm. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2012.</p> <p>Jekk deċiżjoni dwar il-klassifika tal-lenacil skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (3) tidentifika l-hteġa għal aktar tagħrif dwar ir-rilevanza tal-metaboliti IN-KE 121, IN-KF 313, M1; M2, M3, Polar B u Polars, l-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li dan it-tagħrif jiġi ppreżentat. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xhur min-notifika ta' din id-deċiżjoni dwar il-klassifikazzjoni.</p>
177	Oxadiazon Nru CAS 19666-30-9 Nru CIPAC 213	5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one	≥ 940 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-oxidiazon, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, li għandha tkun ikkonfermata u appoġġata b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</li> <li>— għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art bil-metabolit AE0608022 fejn is-sustanza attiva tintuża f'sitwazzjonijiet fejn huma mistennija kundizzjonijiet anerobiċi fuq żmien twil jew f'reġjuni b'kundizzjonijiet ta' hamrija jew klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn meħtieġ.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur jipprezenta lill-Kummissjoni:</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— aktar studji dwar ir-rilevanza tossikoloġika potenzjali ta' impurità fl-ispeċifikazzjoni teknika proposta;</p> <p>— tagħrif li jiċċara aktar l-okkorrenza tal-metabolit AE0608033 fl-uċuħ ewlenin u fl-uċuħ rotazzjonali;</p> <p>— aktar testijiet fuq l-uċuħ rotazzjonali (dawn huma l-uċuħ tal-għeruq u taċ-ċereali) u studju tal-metaboliżmu dwar l-annimali li jixtarru biex jikkonferma l-valutazzjoni tar-riskju għall-konsumatur;</p> <p>— tagħrif biex ikompli jiġi indirizzat ir-riskju għall-għasafar u l-mammali li jieklu l-ħniex, u r-riskju fuq tul ta' żmien għall-ħut.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2012.</p>
178	Picloram Nru CAS 1918-02-1 Nru CIPAC 174	4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-aċtu karboksiliku	≥ 920 g/kg	1 ta' Jannar 2009	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-picloram, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta l-picloram jintuża f'reġjuni b'kundizzjonijiet ta' ħamrija jew klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn meħtieġ;</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta lill-Kummissjoni:</p>

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— aktar tagħrif li jikkonferma li l-metodu analitiku ta' sorveljanza li jintuza fit-testijiet għar-residwi jikkwantifika b'mod korrett ir-residwi tal-picloram u l-kongugati tiegħu;</p> <p>— studju dwar il-fotoliżi tal-hamrija għall-konferma tal-valutazzjoni tad-degradazzjoni tal-picloram.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2012.</p>
180	Bifenox Nru CAS 42576-02-3 Nru CIPAC 413	Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate	≥ 970 g/kg ta' impuritajiet: mass. 3 g/kg 2,4-dichlorophenol mass. 6 g/kg 2,4-dichloroanisoole	1 ta' Jannar 2009	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>► <b>M85</b> PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala erbiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-bifenoks u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Marzu 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <p>(a) is-sikurezza tal-operaturi u li jkun żgurat li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-użu ta' tagħmir tal-protezzjoni personali meta xieraq;</p> <p>(b) l-esponiment dijetetiku tal-konsumaturi għar-residwu tal-bifenoks fi prodotti li ġejjin mill-annimali u minn uċuħ tar-raba' rotazzjonali suċċessivi;</p> <p>(c) il-kundizzjonijiet ambjentali li jwasslu għall-formazzjoni potenzjali ta' nitrofen.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jimponu restrizzjonijiet fejn jidhru l-kundizzjonijiet tal-użu, meta jixraq fid-dawl tal-punt (c). ◀</p>
181	Diflufenican Nru CAS 83164-33-4 Nru CIPAC 462	2',4'-difluoro-2-(α,α,α-trifluoro-m-toloxo) nicotinanilide	≥ 970 g/kg	1 ta' Jannar 2009	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>TAQSIMA A</p> <p>L-uži bħala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p>

▼ **M330**

▼ **B**

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>TAQSIMA B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-diflufenican, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Marzu 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi. Mizuri li jtaffu r-riskju bħaż-żoni ta' protezzjoni għandhom ikunu applikati, fejn xieraq,</li> <li>— għall-protezzjoni ta' pjanti mhux fil-mira. Mizuri li jtaffu r-riskju bħaż-żoni ta' lqugh interni mhux trattati għandhom ikunu applikati, fejn xieraq.</li> </ul>
182	Fenoxaprop-P Nru CAS 113158-40-0 Nru CIPAC 484	Aċidu R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]-phenoxy]-propanoic	≥ 920 g/kg	1 ta' Jannar 2009	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>TAQSIMA A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>TAQSIMA B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenoxaprop-P, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Marzu 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' pjanti li mhumiex fil-mira,</li> <li>— lill-preżenza tal-prodott mefenpyr-diethyl li jagħti sigurtà fi prodotti formulati fir-rigward tal-esponiment tal-operaturi, tal-haddiema u tal-persuni fil-qrib,</li> </ul>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— lill-persistenza tas-sustanza u ta' xi fritt mill-prodotti ta' degradazzjoni tagħha f'żoni u f'partijiet aktar keshin fejn jista' jkun hemm kundizzjonijiet anerobiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p>
183	Fenpropidin Nru CAS 67306-00-7 Nru CIPAC 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine	≥ 960 g/kg (raċemat)	1 ta' Jannar 2009	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>TAQSIMA A</p> <p>L-użu bhala funġiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>TAQSIMA B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenpropidin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Marzu 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— is-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</p> <p>— lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bhal zona ta' lqugħ.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta':</p> <p>— tagħrif li jkompli jindirizza r-riskju fit-tul għall-mammiferi erbivori u għall-għasafar insektivori li jiġi mill-użu tal-fenpropidin.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikatur jipprovdi dejta u tagħrif konfirmatorji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
184	Quinoclamine Nru CAS 2797-51-5 Nru CIPAC 648	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone	≥ 965 g/kg ta' impuritajiet:  dichlone (2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone) max. 15 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>TAQSIMA A</p> <p>L-uzi bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>TAQSIMA B</p> <p>Waqt l-evalwazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-quinoclamine għall-użi għajr dawk għat-tiżjin jew għall-pjanti tal-mixtliet, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li jiġu pprovduti kwalunkwe dejta u tagħrif meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-quinoclamine, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Marzu 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u tal-persuni fil-qrib u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi,</li> <li>— lill-harsien tal-ghasafar u l-mammiferi żgħar.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn meħtieġ.</p>
185	Chloridazon Nru CAS 1698-60-8 Nru CIPAC 111	5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one	920 g/kg  L-impurità tal-manifattura 4-amino-5-chloro-isomer hija kkunsidrata bhala wahda li kapaċi tkun tossikoloġika u l-livell massimu ta' 60 g/kg hu stabbilit.	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bhala erbiċidi f'applikazzjoni ta' 2,6 Kg/ha kull tielet sena fl-istess għalqa.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-chloridazon u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-4 ta' Diċembru 2007.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jaghtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew klimatiċi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri biex jitnaqqas ir-riskju u, fejn jinhass il-bżonn, għandhom jitnedu programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taht l-art mill-metaboliti B u B1 fiż-żoni li huma vulnerabbli.</p>
186	Tritosulfuron Nru CAS 142469-14-5 Nru CIPAC 735	1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)urea	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>L-impurità manifatturata li għejja hija ta' thassib tossikoloġiku u ma għandhiex taqbeż ċertu ammont fil-materjal tekniku:</p> <p>2-Amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine: &lt;0,2 g/kg</p>	1 ta' Diċembru 2008	► <b>M370</b> 30 ta' Novembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tritosulfuron, b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jaghtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew tal-klima,</li> <li>— għall-harsien ta' organiżmi akkwatiċi,</li> <li>— għall-harsien ta' mammiferi zġħar.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
187	Flutolanil Nru CAS 66332-96-5 Nru CIPAC 524	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluani-lide	$\geq 975$ g/kg	1 ta' Marzu 2009	► <b>M348</b> 28 ta' Frar 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-flutolanil għall-użu għajr dawk ta' trattament tat-tuberu tal-patata, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u tagħrif meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flutolanil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— lill-harsien tal-ilma taht l-art, meta s-sustanza attiva hija applikata fir-reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
188	Benfluralin Nru CAS 1861-40-1 Nru CIPAC 285	N-butyl-N-ethyl- $\alpha,\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	$\geq 960$ g/kg Impuritàjiet: — ethyl-butyl-nitrosamine: Massimu ta' 0,1 mg/kg	1 ta' Marzu 2009	► <b>M348</b> 28 ta' Frar 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-benfluralin għall-użu għajr dawk ta' ħass u indivja, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u tagħrif meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-benfluralin, u b'mod partikolaril-Appendiċijiet I u</p>



## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Il tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi. Kundizzjonijiet awtorizzati tal-użu għandhom jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju biex titnaqqas l-espożizzjoni,</li> <li>— lir-residwi f'ikel li joriġina mill-pjanti u mill-annimali u jivvalutaw l-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi,</li> <li>— lill-harsien tal-ghasafar, il-mammiferi, l-ilma fuq wiċċ l-art u organiżmi akkwatiċi. B'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni bafer, għandhom jiġu applikati fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jiġu ppreżentati aktar studji dwar il-metaboliżmu tar-rotazzjoni tal-hsad u biex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-metabolit B12 u għal organiżmi akkwatiċi. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom għet inkluża l-benfluralin f'dan l-Anness jipprovdu dawn l-istudji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
189	Fluazinam Nru CAS 79622-59-6 Nru CIPAC 521	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2, 6-dinitro-p-toluidine	$\geq 960$ g/kg Impuritajiet: 5-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidine — mhux iktar minn 2 g/kg	1 ta' Marzu 2009	► <b>M348</b> 28 ta' Frar 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-fluazinam għall-użi għajr dawk tat-tadam, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fluazinam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati tal-użu għandhom jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju biex titnaqqas l-espożizzjoni,</li> <li>— lir-residwi f'ikel li joriġina mill-pjanti u mill-annimali u jivvalutaw l-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi,</li> <li>— lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi. B'rabta ma' dan ir-riskju identifikat, il-miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, bħal żoni ta' lqugh, għandhom jiġu applikati fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu biex jiġu pprezentati aktar studji biex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għal organiżmi akkwatiċi u makroorganiżmi tal-hamrija. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-fluazinam ġie inkluż f'dan l-Anness jipprovdu dawn l-istudji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
190	Fuberidazole Nru CAS 3878-19-1 Nru CIPAC 525	2-(2'-furyl)benzimidazole	≥ 970 g/kg	1 ta' Marzu 2009	28 ta' Frar 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala funġiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-fuberidazole għall-użi għajr dawk ta' trattament taż-żrieragħ, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fuberidazole, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat,</p> <p>— lir-riskju fit-tul għal mammiferi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, il-miżuri għat-tnaqqis tar-riskju. F'dan il-każ għandu japplika l-użu ta' tagħmir adegwat li jiżgura grad għoli ta' inkorporazzjoni fil-ħamrija u tixrid mill-inqas waqt l-applikazzjoni.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p>
191	Mepiquat Nru CAS 15302-91-7 Nru CIPAC 440	1,1-dimethylpiperidinium chloride (mepiquat chloride)	≥ 990 g/kg	1 ta' Marzu 2009	► <b>M348</b> 28 ta' Frar 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-ħarsien tal-pjanti li fihom il-mepiquat għall-użu għajr dak fix-xgħir, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta u taġrif meħtieġ qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-mepiquat, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għar-residwi f'ikel li joriġina mill-pjanti u mill-annimali u jivvalutaw l-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi.</p>
192	Diuron Nru CAS 330-54-1 Nru CIPAC 100	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	≥ 930 g/kg	1 ta' Ottubru 2008	► <b>M303</b> 30 ta' Settembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbicida biss b'rati li ma jaqbzux 0,5 kg/ha (medja arejka) jistgħu jiġu awtorizzati.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar id-diuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fil-11 ta' Lulju 2008 għandhom jitqiesu.</p> <p>F'din l-istima ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operatur; il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jippreskrivu l-użu ta' tagħmir personali ta' protezzjoni, jekk ikun xieraq,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organiżmi tal-ilma u pjanti mhux fil-mira.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
193	<p>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</p> <p>RAZZA: ABTS -1857</p> <p>Kollezzjoni tal-kultura: Nru SD-1372,</p> <p>RAZZA: GC-91</p> <p>Kollezzjoni tal-kultura: Nru NCTC 11821</p>	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) u GC-91 (SANCO/1538/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina tal-Ikel u s-Saħħa tal-Animali.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
194	<p>Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (serotip H-14)</p> <p>RAZZA: AM65-52</p> <p>Kollezzjoni tal-kultura: Nru ATCC-1276</p>	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Bacillus thuringiensis subsp israeliensis (serotip H-14) AM65-52</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						(SANCO/1540/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
195	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki RAZZA: ABTS 351 Kollezżjoni tal-kultura: Nru ATCC SD-1275 RAZZA: PB 54 Kollezżjoni tal-kultura: Nru CECT 7209 RAZZA: SA 11 Kollezżjoni tal-kultura: Nru NRRL B-30790 RAZZA: SA 12 Kollezżjoni tal-kultura: Nru NRRL B-30791 RAZZA: EG 2348 Kollezżjoni tal-kultura: Nru NRRL B-18208	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	PARTI A L-użi bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-Bacillus thuringiensis subsp subsp kurstaki ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 u EG 2348 (SANCO/1543/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
196	Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis RAZZA: NB 176 (TM 14 1) Kollezżjoni tal-kultura: Nru SD-5428	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użi bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-Bacillus thuringiensis subsp tenebrionis NB 176 (SANCO/1545/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
197	Beauveria bassiana RAZZA: ATCC 74040 Kollezjoni tal-kultura: Nru ATCC74040 RAZZA: GHA Kollezjoni tal-kultura: Nru ATCC74250	Mhux applikabbli	Livell massimu ta' beauvericin: 5 mg/kg	1 ta' Mejju 2009	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	PARTI A L-użi bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Beauveria bassiana ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) u GHA (SANCO/1547/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
198	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	Mhux applikabbli	► <b>M122</b> Konċentrazzjoni minima: $1 \times 10^{13}$ OB/l (korpi ta' okkluzjoni/l) u Mikroorganizmi li jikkontaminaw ( <i>Bacillus cereus</i> ) fil-prodott formulat $< 1 \times 10^7$ CFU/g ◀	1 ta' Mejju 2009	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	PARTI A L-użi bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (SANCO/1548/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

▼ **M351**

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
200	<p>Metarhizium anisopliae var. anisopliae</p> <p>(qabel kienet Metarhizium anisopliae)</p> <p>RAZZA: BIPESCO 5/ F52</p> <p>Kollezzjoni tal-kultura: Nru M.a. 43; Nru 275-86 (akronimi V275 jew KVL 275); Nru KVL 99-112 (Ma 275 jew V 275); Nru DSM 3884; Nru ATCC 90448; Nru ARSEF 1095</p>	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bhala insetticidi u akariċidi biss jistgħu jigu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Metarhizium anisopliae var. anisopliae (qabel kien il-Metarhizium anisopliae) BIPESCO 5 u F52 (SANCO/1862/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
▼ <b>M331</b>						
201	<p><i>Phlebiopsis gigantea</i></p> <p>RAZZA: VRA 1985</p> <p>Kollezzjoni tal-kultura: Nru DSM 16202</p> <p>RAZZA: VRA 1986</p> <p>Kollezzjoni tal-kultura: Nru DSM 16203</p> <p>RAZZA: FOC PG B20/5</p> <p>Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390096</p>	Mhux applikabbli	Ebda impurità rilevanti	fl-1 ta' Mejju 2009.	fit-30 ta' April 2020.	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bhala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-<i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼ **M331**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
	RAZZA: FOC PG SP log 6 Kollezżjoni tal-kultura: Nru IMI 390097					
	RAZZA: FOC PG SP log 5 Kollezżjoni tal-kultura: Nru IMI 390098					
	RAZZA: FOC PG BU 3 Kollezżjoni tal-kultura: Nru IMI 390099					
	RAZZA: FOC PG BU 4 Kollezżjoni tal-kultura: Nru IMI 390100					
	RAZZA: FOC PG97/1062/116/1.1 Kollezżjoni tal-kultura: Nru IMI 390102					
	RAZZA: FOC PG B22/SP1287/3.1 Kollezżjoni tal-kultura: Nru IMI 390103					
	RAZZA: FOC PG SH 1 Kollezżjoni tal-kultura: Nru IMI 390104					
	RAZZA: FOC PG B22/SP1190/3.2 Kollezżjoni tal-kultura: Nru IMI 390105					



▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
202	Pythium oligandrum RAZZA: M1 Kollezżjoni tal-kultura Nru ATCC 38472	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	PARTI A L-użi bhala funġiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Pythium oligandrum M1 (SANCO/1864/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
▼ <b>M364</b>						
204	Trichoderma atroviride (qabel kienet T. harzianum) RAZZA: IMI 206040 Kollezżjoni tal-kultura Nru IMI 206040, ATCC 20476; RAZZA: T11 Kollezżjoni tal-kultura: Nru Kollezżjoni tal-kultura tat-tip Spanjol 20498, l-istess bhal IMI 352941	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	PARTI A L-użu bhala funġiċida biss jista' jiġi awtorizzat. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Trichoderma atroviride (qabel kienet T. harzianum) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) u t-T-11 (SANCO/1841/2008) rispettivament, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

▼ **B**

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
205	Trichoderma polysporum RAZZA: Trichoderma polysporum IMI 206039 Kollezzjoni tal-kultura Nru IMI 206039, ATCC 20475	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Trichoderma polysporum IMI 206039 (SANCO/1867/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
206	Trichoderma harzianum Rifai RAZZA: Trichoderma harzianum T-22; Kollezzjoni tal-kultura Nru ATCC 20847 RAZZA: Trichoderma harzianum PARTITA 908; Kollezzjoni tal-kultura Nru CBS 118749	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	PARTI A L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) u l-PARTITA 908 (SANCO/1840/2008) rispettivament, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
207	Trichoderma asperellum (qabel kienet T. harzianum) RAZZA: ICC012 Kollezzjoni tal-kultura Nru CABI CC IMI 392716 RAZZA: Trichoderma asperellum (qabel kienet T. viride T25) T25 Kollezzjoni tal-kultura Nru CECT 20178	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	PARTI A L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Trichoderma asperellum (qabel kienet t-T. harzianum) ICC012 (SANCO/1842/2008) u t-Trichoderma asperellum (qabel kienet t-T. viride T25 u TV1) T25 u TV1 (SANCO/1868/2008) rispettivament, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
	RAZZA: Trichoderma asperellum  (qabel kienet T. viride TV1)  Kollezżjoni tal-kultura Nru MUCL 43093					
208	Trichoderma gamsii (qabel kienet t-T. viride)  RAZZA:  ICC080  Kollezżjoni tal-kultura Nru IMI CC Numru 392151 CABI	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	►M356 30 ta' April 2022 ◀	PARTI A  L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Trichoderma viride (SANCO/1868/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

## ▼M316

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
210	Abamectin Nru CAS 71751-41-2 avermectin B1a Nru CAS 65195-55-3 Avermectin B1b Nru CAS 65195-56-4 abamektina Nru CIPAC 495	AvermectinB1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6' R,8R,12S,13S,20R,21- R,24S)-6'-[(S)-sec- butyl]-21,24-dihy- droxy-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- 3,7,19-trioxatetracyclo [15.6.1.14,8020,24] pentacosa-10,14,16,22- tetraene-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H- pyran)-12-yl 2,6- dideoxy-4-O-(2,6- dideoxy-3-O-methyl- $\alpha$ - L-arabino-hexopyra- nosyl)-3-O-methyl- $\alpha$ - L-arabino-hexopyrano- side  AvermectinB1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6' R,8R,12S,13S,20R,21- R,24S)-21,24-dihy- droxy-6'-isopropyl- 5',11,13,22-tetra- methyl-2-oxo-3,7,19- trioxatetracyclo [15.6.1.14,8020,24] pentacosa-10,14,16,22- tetraene-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H- pyran)-12-yl 2,6- dideoxy-4-O-(2,6- dideoxy-3-O-methyl- $\alpha$ - L-arabino-hexopyra- nosyl)-3-O-methyl- $\alpha$ - L-arabino-hexopyrano- side	≥ 850 g/kg	1 ta' Mejju 2009	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	► <b>M212</b> IL-PARTI A  Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala insettiċida, akariċida u nematiċida.  IL-PARTI B  Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom l-abamectin biex jintużaw għal użi oħrajn minbarra l-użu fuq iċ-ċitru, il-ħass u t-tadam, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li jipprovdu kull dejta u informazzjoni li hemm bżonn qabel ma tingħata din l-awtorizzazzjoni.  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-abamectin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2008 u l-konkluzjonijiet tal- <i>addendum</i> tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-abamectin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-24 ta' Jannar 2017.  F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:  — għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat;  — għar-residwi f'ikel li joriġina mill-pjanti u jivvalutaw l-espożizzjoni djete-tika tal-konsumaturi,  — għall-harsien tan-naħal, tal-artropodi li mhumiex fil-mira, u għall-harsien tal-ghasafar, tal-mammiferi, u tal-organizmi akkwatiċi. B'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, fejn jixraq għandhom jiġu applikati miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, bħal żoni ta' lqugħ u perjodi ta' stennija.  L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma dwar l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tax-xorb lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sa mhux aktar tard minn sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taħt l-art. ◀

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
211	Epoxiconazole Nru CAS 135319-73-2 (qabel 106325-08-0) Nru CIPAC 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole	≥ 920 g/kg	1 ta' Mejju 2009	► <b>M294</b> 30 ta' April 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-epoxiconazole, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jixhtu attenzjoni partikolari fuq:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskriv u applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— l-espożizzjoni djetika tal-konsumaturi għall-metaboliti tal-epoxiconazole (triazole),</li> <li>— il-potenzjal għat-trasport fl-atmosfera fuq distanza kbira,</li> <li>— ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi, għasafar u mammiferi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq aktar studji lill-Kummissjoni li jindirizzaw il-proprjetajiet tal-epoxiconazole li potenzjalment ihawdu l-endokrina fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida ta' ttestjar tal-OECD dwar id-diżgregazzjoni endokrinali jew, alternattivament, linji gwida ta' ttestjar miftiehma mill-Komunità.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq quddiem il-Kummissjoni programm ta' sorveljanza mhux aktar tard mit-30 ta' Ġunju 2009 li jevalwa l-possibbiltà tat-trasport fl-atmosfera fuq distanza kbira tal-epoxiconazole u r-riskji relatati mal-ambjent. Ir-riżultati ta' din is-sorveljanza għandhom jitressqu bhala rapport ta' sorveljanza lill-Kummissjoni mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2011.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq mhux aktar tard minn sentejn mill-approvazzjoni tagħrif dwar ir-residwi tal-metaboliti tal-epoxiconazole fl-uċuħ ewlenin tar-raba', fir-rotazzjoni tal-ħsad u fil-prodotti li joriginaw mill-annimali kif ukoll tagħrif biex jiġi indirizzat ir-riskju fit-tul lill-ghasafar u lill-mammiferi erbivori.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
212	Fenpropimorph Nru CAS 67564-91-4 Nru CIPAC 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	≥ 930 g/kg	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bhala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, ghandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenpropimorph, u b'mod partikolari l-Appendiċi-jiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2008.</p> <p>Fil-valutazzjoni generali l-Istati Membri ghandhom jixhtu attenzjoni partikolari fuq:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sigurtà tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu ghandhom jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir protettiv personali u tal-miżuri għat-tnaqqis tar-riskju biex titnaqqas l-espożizzjoni, bħar-restrizzjoni tar-rata ta' hidma ta' kuljum,</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew klimatiċi,</li> <li>— il-harsien ta' organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni ghandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq, bħal żoni ta' lqugħ u t-tnaqqis tal-flussi ta' tifwir u żennuni li jnaqqsu t-tixrid tas-sustanzi sprejjati.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati ghandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri biex jikkonfermaw il-mobbiltà fil-hamrija tal-metabolit BF-421-7. Huma ghandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom għet inkluża l-fenpropimorph f'dan l-Anness jipprovdu dawn l-istudji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
213	Fenpyroximate Nru CAS 134098-61-6 Nru CIPAC 695	tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate	> 960 g/kg	1 ta' Mejju 2009	► <b>M356</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala akariċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>L-uzi li ġejjin ma ghandhomx ikunu awtorizzati:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— l-applikazzjonijiet f'uċuħ għolja b'riskju għoli ta' tiffrix tal-bexx, pereżempju air-blast sprejer immuntat fuq trakk u applikazzjonijiet li jithaddmu bl-idejn.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-fenpyroximate, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jixhtu attenzjoni partikolari fuq:</p> <p>— is-sikurezza tal-operaturi u l-ħaddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</p> <p>— l-impatt fuq l-organizmi akkwatiċi u l-artropodi mhux fil-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' tagħrif biex ikompli jindirizzaw:</p> <p>— ir-riskju lill-organizmi akkwatiċi minn metaboliti li fihom il-benzyl moiety,</p> <p>— ir-riskju ta' biotkabbir fil-katini tal-ikel akkwatiċi.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom giet inkluża l-fenpyroximate f'dan l-Anness jipprovdur din l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
214	Tralkoxydim Nru CAS 87820-88-0 Nru CIPAC 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one	≥ 960 g/kg	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tralkoxydim, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jixhtu attenzjoni partikolari fuq:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, b'mod partikolari mill-metabolit R173642 tal-hamrija meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew klimatiċi,</li> <li>— il-harsien ta' mammiferi erbivori.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tagħrif li jkompli jindirizza r-riskju fit-tul għall-mammiferi erbivori li jiġi mill-użu tat-tralkoxydim.</li> </ul> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom giet inkluża t-tralkoxydim f'dan l-Anness jipprovdu din l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
215	Aclonifen Nru CAS 74070-46-5 Nru CIPAC 498	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	≥ 970 g/kg  L-impurità phenol għandha relevanza tossikoloġika u qed jiġi stabbilit livell massimu ta' 5 g/kg.	1 ta' Awwissu 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bħala erbicida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Fil-valutazzjoni ta' applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti tal-protezzjoni tal-pjanti li fihom l-aclonifen għal użi oħra minbarra l-ġirasol, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li kwalunkwe dejta u informazzjoni necessarji jiġu provduti qabel ma tinghata awtorizzazzjoni ta' din ix-xorta.</p>



▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni fuq l-aclonifen, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tagħhom, kif finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Animali tas-26 ta' Settembru 2008 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment, li għandu jkun ikkonfermat u appoġġjat b'deġta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossiċità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku,</li> <li>— lill-protezzjoni tas-sigurtà tal-operaturi. Kundizzjonijiet tal-użu awtorizzati għandhom jistabbilixxu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju sabiex titnaqqas l-espożizzjoni,</li> <li>— lir-residwi f'ućuh rotazzjonali u li ssir evalwazzjoni tal-espożizzjoni mid-dietà tal-konsumaturi,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' ghasafar, mammiferi, organiżmi akkwatiċi, u pjanti mhux fil-mira. B'raba ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni bafer, għandhom jiġu applikati fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iżjed studji dwar ir-residwi ta' ućuh rotazzjonali u informazzjoni rilevanti li jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskji għall-ghasafar, mammiferi, organiżmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira.</p> <p>Għandhom jassiguraw li n-notifikatur jipprovdi din id-deġta u informazzjoni konfermatorja lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
216	Imidacloprid Nru CAS 138261-41-3 Nru CIPAC 582	(E)-1-(6-Chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine	≥ 970 g/kg	1 ta' Awwissu 2009	► <b>M342</b> 1 ta' Diċembru 2020 ◀	► <b>M261</b> PARTI A Jistghu jiġu awtorizzati biss użi bħala insettiċida, f'serer permanenti jew għat-trattament ta' żrieragħ maħsuba biex jintużaw biss f'serer permanenti. L-għalla li tirriżulta għandha tibqa' f'serra permanenti matul iċ-ċiklu tal-hajja kollu tagħha.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p><b>PARTI B</b></p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-imidakloprid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Settembru 2008 u l-konklużjonijiet tal-addendum rivedut tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-imidakloprid kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf tas-27 ta' April 2018.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lir-riskju għan-naħal u għan-naħal bagħli li jiġu rilaxxati għad-dakkir fserer permanenti;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi;</li> <li>— lill-esponiment tan-naħal permezz tal-konsum ta' ilma mniġġes minn serer permanenti.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-kisi taż-żerriegħa jsir biss f'faċilitajiet professjonali għat-trattament taż-żerriegħa. Dawk il-faċilitajiet iridu japplikaw l-aqwa tekniki disponibbli biex jiżguraw li r-rilaxx ta' trab ikun minimizzat waqt l-applikazzjoni għaž-żerriegħa, il-ħażna u t-trasport.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. ◀</p>
217	Metazachlor Nru CAS 67129-08-2 Nru CIPAC 411	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylidide	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>L-impurità tal-manifattura tat-toluene għandha relevanza tossikoloġika u qed jiġi stabbilit livell massimu ta' 0,05 %.</p>	1 ta' Awwissu 2009	▶ <b>M360</b> 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>▶ <b>M28</b> PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala erbicida. L-applikazzjonijiet tas-sustanza għandhom ikunu limitati għal doża totali ta' mhux aktar minn 1,0 kg ta' metazachlor/ha f'perjodu ta' tliet snin fl-istess għalqa. ◀</p> <p><b>PARTI B</b></p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni fuq il-metazachlor, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-26 ta' Settembru 2008 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sigurtà tal-operatur u jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jirregolaw l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju u għandhom jinbdew programmi tas-sorveljanza biex tiġi vverifikata l-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma tal-art mill-metaboliti 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 u 479M12 f'zoni vulnerabbli, fejn xieraq.</p> <p>Jekk il-metazachlor hu klassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bħala "ssuspettat li jikkawża l-kanċer", l-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iżjed informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-metaboliti 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 u 479M12 fir-rigward tal-kanċer.</p> <p>Għandhom jassiguraw li n-notifikaturi jipprovdu dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xhur min-notifika ta' din id-deċiżjoni tal-klassifikazzjoni.</p>
218	Aċidu aċetiku CAS No 64-19-7 CIPAC 838	aċidu aċetiku	≥ 980 g/kg	L-1 ta' Settembru 2009	Il- ► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala erbicida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar l-aċidu aċetiku (SANCO/2602/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-16 ta' Lulju 2013.</p>

## ▼M74

▼ **M74**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi; il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art u l-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju akut u fit-tul għall-ghasafar u l-mammiferi;</li> <li>— ir-riskju għan-naħal tal-ghasel;</li> <li>— ir-riskju għall-antropodi mhux fil-mira.</li> </ul> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Diċembru 2015.</p>

▼ **M36**

219	<p>Sulfat tal-aluminju u tal-ammonju</p> <p>Nru tas-CAS: 7784-26-1 (dodekaidrat), 7784-25-0 (anidruż)</p> <p>Nru tas-CIPAC: 840</p>	Sulfat tal-ammonju u tal-aluminju	<p>≥ 960 g/kg (espressi bhala dodekaidrat)</p> <p>≥ 502 g/kg (anidruż)</p>	l-1 ta' Settembru 2009	il- ► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użijiet bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sulfat tal-ammonju u tal-aluminju (SANCO/2985/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-1 ta' Ġunju 2012.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni konfermattiva fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <p>(a) l-impatt fuq l-ambjent tal-prodotti ta' trasformazzjoni/dissoċjazzjoni tas-sulfat tal-ammonju u tal-aluminju,</p> <p>(b) ir-riskju għall-organizmi terrestri mhux fil-mira għajr il-vertebrati u l-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Din l-informazzjoni għandha titressaq lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità sal-1 ta' Jannar 2016.</p>
-----	---	-----------------------------------	--	------------------------	---	---

## ▼ B

## ▼ M32

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
220	Silikat tal-aluminju Nru CAS 1332-58-7 Nru CIPAC 841	Mhux disponibbli Isem kimiku: Silikat tal-aluminju	≥ 999,8 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► M360 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użijiet bħala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-silikat tal-aluminju (SANCO/2603/08), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali tal-1 ta' Ġunju 2012 għandhom jitqiesu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operaturi; il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali u respiratorju adegwat, fejn xieraq.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni rigward:</p> <p>(a) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, appoġġata minn dejta analitika xierqa;</p> <p>(b) ir-rilevanza tal-materjali tat-test użati fil-fajl tat-tossicità fid-dawl tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-1 ta' Mejju 2013.</p>
221	Aċetat tal-ammonju Nru CAS 631-61-8 Nru CIPAC mhux assenjat	Aċetat tal-ammonju	≥ 970 g/kg Impurità rilevanti Metalli Tqal bħal Pb massimu 10 ppm	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala attirant biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-aċetat tal-ammonju (SANCO/2986/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali għandhom jitqiesu.</p>

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
223	Karbur tal-kalċju Nru tal-CAS: 75-20-7 Nru CIPAC: 910	Aċetilid tal-kalċju	≥ 765 g/kg Li fih 0,08 - 0,9 g/kg ta' Fosfidu tal-Kalċju	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	PARTI A L-użijiet bħala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni emendat dwar il-karbur tal-kalċju (SANCO/2605/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali tad-9 ta' Marzu 2012. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.

▼ **M352**▼ **M31**▼ **M369**

▼ **B**▼ **M66**▼ **M37**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
225	diossidu tal-karbonju Nru CAS 124-38-9 Nru CIPAC: 844	diossidu tal-karbonju	≥ 99,9 % Impuritajiet rilevanti: fosfan massimu ta' 0,3 ppm v/v benzen massimu ta' 0,02 ppm v/v monossidu tal-karbonju massimu ta' 10 ppm v/v metanol massimu ta' 10 ppm v/v ċjanur tal-idroġenu massimu ta' 0,5 ppm v/v	fl-1 ta' Settembru 2009.	fil-► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	PARTI A L-użi bhala fumigant biss jistgħu jigu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-diossidu tal-karbonju (SANCO/2987/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Mejju 2013.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.
226	Benžoat tad-denatonju Nru tas-CAS: 3734-33-6 Nru tas-CIPAC: 845	Benzildietil[[2,6-xilil-karbamojl]metil] benžoat tal-ammonju	≥ 975g/kg	l-1 ta' Settembru 2009	il-► <b>M342</b> 1 ta' Diċembru 2020 ◀	PARTI A L-użi bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.  PARTI B Fil-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-benžoat tad-denatonju għall-użi li mhumiex l-ibbraxxjar b'tagħmir b'romblu awtomatiku fil-forestrija, l-Istati Membri għandhom jagħtu importanza partikolari lill-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jaċċertaw li kull dejta u informazzjoni neċessarja tkun ipprovduta qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal din.

▼ **M37**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-benzoat tad-denatonju (SANCO/2607/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-1 ta' Ġunju 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi. Il-kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu jridu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adattat.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>

▼ **M49**

227	<p>Etilen</p> <p>Nru tal-CAS 74-85-1</p> <p>Nru CIPAC 839</p>	Etilen	<p>≥ 90 %</p> <p>Impurità rilevanti: ossidu tal-etilen, kontenut massimu 1 mg/kg</p>	fl-1 ta' Settembru 2009	fil- ► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu fuq ġewwa bhala regolatur għat-<b>tkabbir</b> tal-pjanti minn utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-etilen (SANCO/2608/2008), u b'mod partikolari l-Annessi I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-1 ta' Frar 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>(a) għall-konformità tal-etilen mal-ispeċifikazzjonijiet rekwiżiti, irrispettivament mill-forma li qed tiġi fornuta lill-utent;</p>
-----	---	--------	--	-------------------------	--	---



▼ **M49**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						(b) il-protezzjoni tal-operaturi, tal-ħaddiema u tal-persuni li jkunu fil-qrib.  Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu, fejn huwa xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.

▼ **M106**

228	<p>Estratt mis-siġra tat-te</p> <p>Nru CAS taż-Żejt tas-Siġra tat-Te 68647-73-4</p> <p>Komponenti ewlenin:</p> <p>terpinen-4-ol 562-74-3</p> <p>γ-terpinene 99-85-4</p> <p>α-terpinene 99-86-5</p> <p>1,8-cineole 470-82-6</p> <p>Nru CIPAC 914</p>	<p>Iż-Żejt tas-Siġra tat-Te hu tahlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi.</p>	<p>Komponenti ewlenin:</p> <p>terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg</p> <p>γ-terpinene ≥ 100 g/kg</p> <p>γ-terpinene ≥ 50 g/kg</p> <p>1,8-cineole ≥ 1 g/kg</p> <p>Impurità rilevanti:</p> <p>Il-methyl eugenol: mhux aktar minn 1 g/kg tal-materjal tekniku</p>	L-1 ta' Settembru 2009	Il- ► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bħala fungicida fis-serer biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar l-estratt mis-siġra tat-te (SANCO/2609/2008 finali), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-13 ta' Diċembru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-operaturi u l-ħaddiema, billi jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jkun fihom l-applikazzjoni ta' tagħmir adegwat tal-protezzjoni personali, meta xieraq,</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza tiġi applikata f'reġjuni b'ħamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli,</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma tal-wiċċ u tal-organizmi akkwatiċi,</li> <li>— il-protezzjoni tan-naħal tal-għasel, tal-artropodi mhux fil-mira, tal-ħniex, u tal-mikroorganizmi u l-makroorganizmi mhux fil-mira.</li> </ul>
-----	---	---	--	------------------------	---	--

▼ **M106**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(a) il-metabolizmu tal-pjanti u l-esponiment tal-konsumatur;</p> <p>(b) it-tossicità tal-komposti li jikkostitwixxu l-estratt u r-rilevanza ta' impuritàjiet possibbli hlief il-methyl eugenol;</p> <p>(c) l-esponiment tal-ilma ta' taħt l-art għall-komponenti assorbiti b'inqas qawwa li jikkostitwixxu l-estratt u għal prodotti potenzjali li jbiddu l-hamrija;</p> <p>(d) l-effetti fuq il-metodi bijoloġiċi għat-trattament tad-drenaġġ.</p> <p>Din l-informazzjoni, in-notifikatur għandu jagħtiha lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sa mhux aktar tard mit-30 ta' April 2016.</p>

▼ **M36**

229	<p>Residwi mid-distillazzjoni tax-xaham</p> <p>Nru tas-CAS: mhux assenjat</p> <p>Nru tas-CIPAC: 915</p>	Mhux disponibbli	<p>≥ 40 % tal-aċidi grassi separati</p> <p>Impurità rilevanti: Ni massimu ta' 200 mg/Kg</p>	l-1 ta' Settembru 2009	il- ► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użijiet bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati. Ir-residwi mid-distillazzjoni tax-xaham iridu jkunu konformi mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009 u r-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 142/2011(ĠU L 54, 26.2.2011, p. 1).</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni emendat dwar ir-residwi mid-distillazzjoni tax-xaham (SANCO/2610/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-1 ta' Gunju 2012.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
-----	---	------------------	---	------------------------	---	---

▼ **M36**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						In-notifikatur għandu jressaq l-informazzjoni konfermattiva fir-rigward tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku u l-analiżi tal-livelli massimi ta' impuritajiet u ta' kontaminanti li huma ta' thassib tossikoloġiku. Din l-informazzjoni għandha titressaq lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità sal-1 ta' Mejju 2013.

▼ **B**

230	<p>Āċidi grassi C7 sa C20            Nru CAS 112-05-0 (Āċidu Pelargoniku)            67701-09-1 (Āċidi grassi C7-C18 u C18 imluħ mhux saturati tal-potassju)            124-07-2 (Āċidu Kapriliku)            334-48-5 (Āċidu Kapriku)            143-07-7 (Āċidu Lawriku)            112-80-1 (Āċidu Olejku)            85566-26-3 (Āċidi grassi C8-C10 Esteri Me)            111-11-5 (Methyl octanoate)            110-42-9 (Methyl decanoate)            Nru CIPAC mhux assenjat</p>	<p>Āċidu nonanoiku            Āċidu Kapriliku,            Āċidu Pelargoniku,            Āċidu Kapriku,            Āċidu Lawriku,            Āċidu Olejku (ISO f'kull każ)            Āċidu Oktanojku,            Āċidu Nonanojku,            Āċidu Dekanojku,            Āċidu Dodekanojku,            Āċidu Oktadekanojku cis-9 (IUPAC f'kull każ)            Āċidi grassi, C7-C10, esteri Me</p>	<p>≥ 889 g/kg (Āċidu Pelargoniku)            ≥ 838 g/kg āċidi grassi            ≥ 99 % āċidi grassi methyl esters</p>	1 ta' Settembru 2009	► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insettiċida, akariċida, u erbċida u bhala regolatur għat-            tkabbir tal-pjanti biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-āċidi grassi (SANCO/2610/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
-----	--	--	---	----------------------	-------------------------------------	---

▼ **M350**

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

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
232	Gibberellic acid Nru CAS 77-06-5 Nru CIPAC 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-carboxylic acid  Alt: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-prop-1-enoperhydroindenol (1,2-b)furan-4-carboxylic acid	≥ 850 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	PARTI A  L-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B  Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-gibberellic acid (SANCO/2613/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
233	Gibberellins Nru CAS GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 Tahlita ta' GA4A7: 8030-53-3 Nru CIPAC mhux assenjat	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazuleno [1,2-b]furan-4-carboxylic acid  GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno [1,2-b]furan-4-carboxylic acid	Rapport ta' revizzjoni (SANCO/2614/2008).	1 ta' Settembru 2009	► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	PARTI A  L-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B  Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-gibberellins (SANCO/2614/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

## ▼ B

## ▼ M32

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
234	Proteini idrolizzati Nru CAS mhux assenjat Nru CIPAC 901	Mhux disponibbli	Rapport ta' revizzjoni (SANCO/2615/2008)	1 ta' Settembru 2009	► M360 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użijiet bhala attirant biss jistgħu jkunu awtorizzati. Il-proteini idrolizzati li ġejjin mill-annimali jridu jkunu f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009 (17) u r-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 142/2011 (18).</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-proteini idrolizzati (SANCO/2615/08), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-1 ta' Ġunju 2012 għandhom jitqiesu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u tal-ħaddiema; il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat, fejn xieraq.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni rigward:</p> <p>(a) l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, appoġġati minn dejta analitika xierqa;</p> <p>(b) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punt (a) sal-1 ta' Mejju 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (b) sal-1 ta' Novembru 2013.</p>

▼ **M32**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
-------	---	------------	------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

▼ **M38**

235	<p><i>Sulfat tal-hadid</i></p> <p>Anidru tas-sulfat tal-hadid(II): Nru CAS 7720-78-7</p> <p>Monoidrat tas-sulfat tal-hadid(II): Nru CAS 17375-41-6</p> <p>Ettaidrat tas-sulfat tal-hadid(II): Nru CAS 7782-63-0</p> <p>Nru CIPAC 837</p>	<p>Sulfat tal-hadid(II)</p> <p>jew</p> <p>sulfat tal-hadid(2+)</p>	<p>Anidru tas-sulfat tal-hadid(II): <math>\geq</math> 350 g/kg total tal-hadid.</p> <p>Impuritajiet rilevanti:</p> <p>arseniku, 18 mg/kg</p> <p>kadmju, 1,8 mg/kg</p> <p>kromju, 90 mg/kg</p> <p>ċomb, 36 mg/kg</p> <p>merkurju, 1,8 mg/kg</p> <p>Espressi abbażi tal-varjant anidru</p>	1 ta' Settembru 2009	► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala erbiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni emendat dwar is-sulfat tal-hadid (SANCO/2616/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali tal-1 ta' Ġunju 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju għall-operatur;</li> <li>— ir-riskju għat-tfal/residenti li jilaghbu fuq terf trattat;</li> <li>— ir-riskju għall-ilmijiet tal-wiċċ u għall-organizmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn huwa xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju u l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat. In-notifikatur għandu jippreżenta lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità, tagħrif ta' konferma dwar l-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, u dawk tal-materjal tat-test użat fid-dossiers dwar it-tossicità.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur jibgħat dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sal-1 ta' Mejju 2013.</p>
-----	--	--	--	----------------------	-------------------------------------	--

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M345</b>						
▼ <b>M31</b>	237	Ġebbla tal-franka Nru tal-CAS: 1317-65-3 Nru CIPAC: 852	Karbonat tal-kalċju ≥ 980 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A  L-użijiet bħala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni emendat dwar il-ġebbla tal-franka (SANCO/2618/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tad-9 ta' Marzu 2012.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.
▼ <b>M217</b>						

▼ **B**▼ **M31**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
239	Residwu tal-estrazzjoni tat-trab tal-bżar (PDER)  Nru tal-CAS: mhux assenjat  Nru CIPAC: mhux assenjat	Bżar iswed iddistillat bil-fwar u estratt bis-solvent – <i>Piper nigrum</i>	Hija tahlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi, il-komponent piperin bħala indikatur għandu jkun minimu ta' 4%	1 ta' Settembru 2009	► <b>M296</b> 31 ta' Awwissu 2019 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użijiet bħala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Fil-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom ir-residwu tal-estrazzjoni tat-trab tal-bżar (PDER) għal użijiet li ma jsirux fiż-żona tal-ġnien tad-dar, l-Istati Membri għandhom jagħtu importanza partikolari lill-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jaċċertaw li kull dejta u informazzjoni neċessarja tkun ipprovduta qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni emendat dwar il-bżar (SANCO/2620/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali tad-9 ta' Marzu 2012.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità, informazzjoni ta' konferma dwar l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku sal-1 ta' Marzu 2013.</p>



▼ B

▼ M115

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
240	<p>Żjut tal-pjanti/zejt taċ-ċitronella</p> <p>Nru tas-CAS: 8000-29-1</p> <p>Nru CIPAC 905</p>	<p>Iż-Żejt taċ-Ċitronella hija taħlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi.</p> <p>Il-komponenti ewlenin huma:</p> <p>Ċitronellal (3,7-dimetil-6-ottenal).</p> <p>Ġeranjol ((E)-3,7-dimetil-2,6-ottadien-1-ol).</p> <p>Ċitronellol (3,7-dimetil-6-ottan-2-ol).</p> <p>Aċetat tal-ġeranil (aċetat ta-3,7-dimetil-6-otten-1il).</p>	<p>Il-kwantità totali tal-impurità jiet li ġejjin ma għandhiex taqbeż 0,1 % tal-materja teknika: metil ewġenol u metil-isoewġenol</p>	<p>fl-1 ta' Settembru 2009.</p>	<p>fil-► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀.</p>	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jkun awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-zejt taċ-ċitronella (SANCO/2621/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali, għandhom jiġu meqjusa.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-protezzjoni ta' operaturi, haddiema, persuni fil-qrib u residenti, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet ta' użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat, fejn xieraq;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata freġġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-ħamrija;</li> <li>— lir-riskju għall-organizzmi li mhumiex fil-mira.</li> </ul> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(a) l-ispeċifikazzjoni teknika;</p> <p>(b) id-dejta li tqabbel is-sitwazzjonijiet ta' esponiment fl-ambjent naturali taż-żjut tal-pjanti/taż-zejt taċ-ċitronella u tal-metil ewġenol u l-metil isoewġenol b'rabta mal-esponiment mill-użu ta' żjut tal-pjanti/zejt taċ-ċitronella bħala prodott għall-protezzjoni tal-pjanti. Din id-dejta għandha tkopri l-esponiment uman kif ukoll l-esponiment ta' organizzmi mhux fil-mira;</p>

▼ **M115**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						(c) il-valutazzjoni tal-esponiment tal-ilma ta' taħt l-art mill-metaboliti potenzjali taż-żjut tal-pjanti/zejt taċ-ċitronella, b'mod partikolari għall-metil ewġenol u l-metil isoewġenol.  In-notifikatur għandu jissottometti din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sat-30 ta' April 2016.

▼ **M100**

241	<p>Żjut tal-pjanti/essenza tal-qronfol</p> <p>Nru CAS 84961-50-2 (essenza tal-qronfol)</p> <p>97-53-0 (Ewġenol — Komponent ewlieni)</p> <p>Nru CIPAC 906</p>	<p>L-essenza tal-qronfol hija tahlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi.</p> <p>Il-komponent ewlieni huwa l-ewġenol.</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Impurità rilevanti: metil ewġenol massimu ta' 0,1 % tal-materjal tekniku</p>	l-1 ta' Settembru 2009	il- ► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi għal ġewwa bhala fungicida u battericida wara l-hsad biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-essenza tal-qronfol (SANCO/2622/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-protezzjoni tal-operaturi u l-haddiema u jkunu żguri li, fejn ikun mehtieg, il-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir personali protettiv adattat.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni konfermattiva dwar:</p> <p>(a) l-ispeċifikazzjoni teknika;</p> <p>(b) dejta li tqabbel is-sitwazzjonijiet ta' esponiment naturali fl-isfond taż-żjut tal-pjanti/essenza tal-qronfol, l-ewġenol u l-metil ewġenol fir-rigward tal-esponiment mill-użu taż-żjut tal-pjanti/essenza tal-qronfol, bhala prodott għall-protezzjoni tal-pjanti. Din id-data għandha tkopri l-esponiment tal-bniedem.</p> <p>In-notifikatur għandu jissottometti din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni qabel it-30 ta' April 2016.</p>
-----	--	--	---	------------------------	---	---

▼ **B**▼ **M87**▼ **M37**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
242	<p>Żjut tal-pjanti/żejt tal-kolza</p> <p>Nru tas-CAS: 8002-13-9</p> <p>Nru tas-CIPAC: mhux assenjat</p>	Żejt tal-kolza	<p>Iż-żejt tal-kolza huwa tahlita kumplessa ta' aċidi grassi</p> <p>Impurità rilevanti: Massimu ta' 2 % ta' aċidu eruċiku</p>	fl-1 ta' Settembru 2009	fil-► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati l-użi bħala insettiċidi u akariċidi biss.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-żejt tal-kolza (SANCO/2623/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
243	<p>Żjut veġetali/żejt tan-nagħniegħ</p> <p>Nru tas-CAS: 8008-79-5</p> <p>Nru tas-CIPAC: 908</p>	Żejt tan-nagħniegħ	≥ 550 g/kg bhala (R)-Carvone	l-1 ta' Settembru 2009	il-► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Għandhom jiġu awtorizzati biss l-użi bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti għat-trattament ta' wara l-hsad tal-patata.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-awtorizzazzjonijiet jipprovdu li l-“hot fogging” isir esklussivament b'faċilitajiet ta' hażna professjonali u li l-aħjar tekniki disponibbli jiġu applikati biex jeskludu r-rilaxx fl-ambjent tal-prodott (evaporizzat) matul il-hażna, it-trasport, ir-rimi u l-applikazzjoni.</p>

▼ **M37**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni emendat dwar iż-żjut veġetali/zejt tan-naghniegh (SANCO/2624/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-1 ta' Ġunju 2012.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>

▼ **M372**

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

▼ **M32**

245	1,4-diamminobutan (putressin) Nru CAS 110-60-1 Nru CIPAC 854	Butan-1,4-diammin	≥ 990 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użijiet bhala attirant biss jistghu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-1,4-diamminobutan (putressin) (SANCO/2626/08), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-1 ta' Ġunju 2012 għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
-----	--	-------------------	------------	----------------------	---------------------	---

## ▼B

## ▼M75

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
246	<p>Piretrini: 8003-34-7</p> <p>Nru CIPAC: 32</p> <p>Estratt A: estrattivi ta' <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>: 89997-63-7</p> <p>Piretrin 1: CAS 121-21-1</p> <p>Piretrin 2: CAS 121-29-9</p> <p>Ċinerin 1: CAS 25402-06-6</p> <p>Ċinerin 2: CAS 121-20-0</p> <p>Jasmolin 1: CAS 4466-14-2</p> <p>Jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p> <p>Estratt B:</p> <p>Piretrin 1: CAS 121-21-1</p> <p>Piretrin 2: CAS 121-29-9</p> <p>Ċinerin 1: CAS 25402-06-6</p> <p>Ċinerin 2: CAS 121-20-0</p> <p>Jasmolin 1: CAS 4466-14-2</p> <p>Jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p>	<p>Il-piretrini huma tahlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi.</p>	<p>Estratt A: <math>\geq 500</math> g/kg Piretrini</p> <p>Estratt B: <math>\geq 480</math> g/kg Piretrini</p>	<p>fl-1 ta' Settembru 2009.</p>	<p>fil-► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀.</p>	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bħala insettiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissemmew fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tal-analiżi għall-piretrini (SANCO/2627/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu każ l-aktar:</p> <p>(a) ir-riskju għall-operaturi u għall-ħaddiema;</p> <p>(b) ir-riskju għall-organizmi mhux fil-mira.</p> <p>Meta jixraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandu jkun fihom l-applikazzjoni ta' tagħmir adegwat għall-protezzjoni personali u miżuri oħra li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif manifatturat kummerċjalment, inkluża l-informazzjoni dwar kull impurità rilevanti u l-ekwivalenza tagħha bl-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tat-test użat fl-istudji tat-tossiċità;</p> <p>(2) ir-riskju mit-tehid man-nifs;</p> <p>(3) id-definizzjoni tar-residwi;</p> <p>(4) ir-rappreżentattività tal-akbar komponent "piretrin 1" fejn jidhru d-destin u l-imġiba fil-ħamrija u fl-ilma.</p> <p>Lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri, u lill-Awtorità, l-applikant għandu jressaq ilhom l-informazzjoni stabbilita fil-punt (1) sal-31 ta' Marzu 2014 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (2), (3) u (4) tal-31 ta' Diċembru 2015.</p>

▼ **B**▼ **M31**▼ **M36**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
247	Ir-ramel tal-kwarz Nru tal-CAS: 14808-60-7, 7637-86-9 Nru CIPAC: 855	Kwarz, Diossidu tas-silikonju	≥ 915 g/kg  Massimu ta' 0,1% ta' partiċelli tas-Silika Kristallina (b'dijametru anqas minn 50 um.)	1 ta' Settembru 2009	► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	PARTI A  L-użijiet bħala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.  PARTI B  Fil-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom ir-ramel tal-kwarz għall-użijiet li mhumiex fuq sigar forestrali, l-Istati Membri għandhom jagħtu importanza partikolari lill-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jaċċertaw li kull dejta u informazzjoni neċessarja tkun ipprovduta qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bħal din.  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi tal-Anness VI, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ir-ramel tal-kwarz (SANCO/2628/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti tal-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.
248	Żejt tal-huta Nru tas-CAS: 100085-40-3 Nru tas-CIPAC: 918	Żejt tal-huta	≥ 99 %  Impurità rilevanti:  Diossina massima ta' 6 pg/kg għall-għalf tal-annimali  Hg mass. 0,5 mg/kg f'għalf derivat minn hut u minn ipproċessar ieħor tal-ikel tal-baħar	l-1 ta' Settembru 2009	Il- ► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	PARTI A  L-użijiet bħala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati. Iż-żejt tal-huta jrid ikun konformi mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009 u r-Regolament (UE) Nru 142/2011.  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-żejt tal-huta (SANCO/2629/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-1 ta' Ġunju 2012.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.

▼ **M36**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
			Cd mass. 2 mg/kg f'għalf li joriġina mill-annimali hlief fl-għalf għall-annimali domestiċi  Pb mass.10 mg/kg  PCBs mass. 5 mg/kg			In-notifikatur għandu jressaq l-informazzjoni konfermattiva fir-rigward tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku u l-analizi tal-livelli massimi ta' impurità u ta' kontaminanti li huma ta' thassib tossikoloġiku. Din l-informazzjoni għandha titressaq lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità sal-1 ta' Mejju 2013.

▼ **B**

249	Repellenti permezz ta' riha ta' oriġini mill-annimali jew mill-pjanti/xaham tan-nghaġ  Nru CAS 98999-15-6  Nru CIPAC mhux assenjat	Xaham tan-nagħaġ	Xaham tan-nagħaġ pur li fih massimu ta' 0,18 % w/w ilma.	1 ta' Settembru 2009	► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	PARTI A  L-użi bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati. Ix-xaham tan-nagħaġ irid ikun f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar ix-xaham tan-nagħaġ (SANCO/2630/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
-----	--	------------------	--	----------------------	-------------------------------------	--

▼ **M230**

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

▼ **M229**

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

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
252	Estratt mill-alka tal-baħar (magħruf qabel bħala estratt mill-alka tal-baħar u haxix tal-baħar) Nru CAS mhux assenjat Nru CIPAC mhux assenjat	Estratt mill-alka tal-baħar	L-estratt mill-alka tal-baħar hija tahlita kumplessa. Komponenti ewlenin bħala indikaturi: mannitol, fucoi-dans u alġinati. Rapport ta' reviżjoni SANCO/2634/2008	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-estratt tal-alka tal-baħar (SANCO/2634/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu. Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
253	Silikat tal-aluminju tas-sodju Nru CAS 1344-00-9 Nru CIPAC mhux assenjat	Silikat tal-aluminju tas-sodju: $\text{Nax}[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► <b>M296</b> 31 ta' Awwissu 2019 ◀	PARTI A L-użi bħala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-silikat tal-aluminju tas-sodju (SANCO/2635/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu. Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
254	Ipoklorit tas-sodju Nru CAS: 7681-52-9 CIPAC: 848	Ipoklorit tas-sodju	Ipoklorit tas-sodju: 105 g/kg-126 g/kg (122 g/L-151 g/L) konċentrat tekniku 10-12 % (w/w) espress bħala kloru	fl-1 ta' Settembru 2009	fil-31 ta' Awwissu 2019	PARTI A Jista' jkun awtorizzat biss l-użu fuq ġewwa bħala diżinfettant. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-ipoklorit tas-sodju (SANCO/2988/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-1 ta' Frar 2013.

## ▼M51



▼ **M51**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu każ b'mod partikolari:</p> <p>(a) ir-riskju għall-operaturi u għall-ħaddiema;</p> <p>(b) għandu jiġi evitat li l-ħamrija tiġi esposta għall-ipoklorit tas-sodju u l-prodotti tar-reazzjoni tiegħu permezz ta' tixrid ta' kompost ittrattat fuq art organika.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼ **M127**

255	Feromoni tal-Lepidopteri ta' Katina Dritta	Rapport ta' analiżi (SANCO/2633/2008)	Rapport ta' analiżi (SANCO/2633/2008)	fl-1 ta' Settembru 2009	fil- ► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala attiranti biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-feromoni tal-lepidopteri ta' katina dritta (SANCO/2633/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) il-profil ġenotossiku tal-komposti tal-grupp aldeid;</p> <p>(2) l-espożizzjoni tal-bnedmin u tal-ambjent li tirriżulta mill-modi differenti ta' applikazzjoni tal-Feromoni tal-Lepidopteri ta' Katina Dritta bħala prodott għall-protezzjoni tal-pjanti, meta mqabbla mal-livelli ta' sfond naturali ta' dawk il-feromoni.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni stabbilita fil-punt (1) sal-31 ta' Diċembru 2015 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (2) sal-31 ta' Diċembru 2016.</p>
-----	--	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------	--	--

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
256	Idroklorur tat-trimetilamin Nru CAS 593-81-7 Nru CIPAC mhux assenjat	Idroklorur tat-trimetilamin	≥ 988 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użu bhala attirant biss jista' jiġi awtorizzat. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-idroklorur tat-trimetilamin (SANCO/2636/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu. Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
▼ <b>M36</b>	257 Urea Nru tas-CAS: 57-13-6 Nru tas-CIPAC: 913	Urea	≥ 98 % w/w	l-1 ta' Settembru 2009	Il-► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	PARTI A L-użi bhala attirant u bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-urea (SANCO/2637/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-1 ta' Ġunju 2012. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju. In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni konfermattiva fir-rigward ta' dan li ġej: (a) il-metodu ta' analiżi għall-urea u għall-impurità bjuret, (b) ir-riskju għall-operaturi, għall-haddiema u għal persuni fil-qrib. L-informazzjoni stipulata fil-punt (a) u dik stipulata fil-punt (b) għandhom jitressqu lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità rispettivament sal-1 ta' Mejju 2013 u l-1 ta' Jannar 2016.
▼ <b>M180</b>						
▼ <b>M179</b>						

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
260	Aluminium phosphide Nru CAS 20859-73-8 Nru CIPAC 227	Aluminium phosphide	≥ 830 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss użi bhala insettiċida, rodentiċida, talpiċida jew leporiċida fil-forma ta' prodotti lesti għall-użu li fihom aluminium phosphide. Għall-użu bhala rodentiċida, talpiċida jew leporiċida l-użi ta' barra biss jistghu jiġu awtorizzati.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar aluminium phosphide, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-protezzjoni ta' konsumaturi u jiżguraw li l-prodotti skaduti lesti għall-użu li fihom aluminium phosphide jitnehhew mill-komodità tal-ikel fl-użi kontra organiżmi ta' hsara u sussegwentament jiġi applikat perjodu addizzjonali adegwat ta' kustodja;</li> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali u respiratorja;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' operaturi u haddiema matul l-affumugazzjoni għal użi fuq ġewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' operaturi u haddiema malli jidhlu lura (wara perjodu ta' affumugazzjoni) għal użi fuq ġewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' persuni fl-inħawi kontra t-tnixxija tal-gass għal użi fuq ġewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, pereżempju jingħalqu hofer fl-art tal-annimali u l-kisba tal-inkorporazzjoni kompleta ta' granuli fil-hamrija, fejn xieraq;</li> </ul>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, bhalma huma żoni ta' paraventu bejn żoni trattati u korpi tal-ilma ta' taħt l-art, fejn xieraq.
261	Calcium phosphide Nru CAS 1305-99-3 Nru CIPAC 505	Calcium phosphide	≥ 160 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► <b>M342</b> 1 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss użi bħala rodenticida u talpiċida fil-forma ta' prodotti lesti għall-użu li fihom calcium phosphide.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar calcium phosphide, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali u respiratorja;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, pereżempju jingħalqu hofor fl-art tal-annimali u l-kisba tal-inkorporazzjoni kompleta ta' granuli fil-hamrija, fejn xieraq;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, bhalma huma żoni ta' paraventu bejn żoni trattati u korpi tal-ilma ta' taħt l-art, fejn xieraq.</li> </ul>
262	Magnesium phosphide Nru CAS 12057-74-8 Nru CIPAC 228	Magnesium phosphide	≥ 880 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss użi bħala insetticida, rodenticida, talpiċida jew leporicida fil-forma ta' prodotti lesti għall-użu li fihom magnesium phosphide.</p> <p>Għall-użu bħala rodenticida, talpiċida jew leporicida l-użi ta' barra biss jistghu jiġu awtorizzati.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar magnesium phosphide, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-protezzjoni ta' konsumaturi u jiżguraw li l-prodotti skaduti lesti għall-użu li fihom magnesium phosphide jitneħħew mill-komodità tal-ikel fl-użi kontra organiżmi ta' hsara u sussegwentament jiġi applikat perjodu addizzjonali adegwat ta' kustodja;</li> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali u respiratorja;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' operaturi u haddiema matul l-affumugazzjoni għal użi fuq ġewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' operaturi u haddiema malli jidhlu lura (wara perjodu ta' affumugazzjoni) għal użi fuq ġewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' persuni fl-inhawi kontra t-tnixxija tal-gass għal użi fuq ġewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-għasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, pereżempju jingħalqu hofer fl-art tal-annimali u l-kisba tal-inkorporazzjoni kompleta ta' granuli fil-hamrija, fejn xieraq;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, bħalma huma żoni ta' paraventu bejn żoni trattati u korpi tal-ilma ta' taħt l-art, fejn xieraq.</li> </ul>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
263	Cymoxanil Nru CAS 57966-95-7 Nru CIPAC 419	1-[(E/Z)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea	≥ 970 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-cymoxanil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew klimatiki;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' taffija tar-riskju bħalma huma ż-żoni ta' paraventu.</li> </ul>
264	Dodemorph Nru CAS 1593-77-7 Nru CIPAC 300	cis/trans-[4-cyclododecyl]-2,6-dimethylmorpholine	≥ 950 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala fungicida fuq pjanti ornamentali f'serer.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar id-dodemorphu b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali fejn xieraq;</li> </ul>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— lill-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija;</p> <p>— il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.</p>
265	2,5-Dichlorobenzoic acid methylester Nru CAS 2905-69-3 Nru CIPAC 686	methyl-2,5-dichlorobenzoate	≥ 995 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jitgħu jiġu awtorizzati biss bhala regolatur tal-kobor tal-pjanti u fungicida għat-tlaqqim tad-dwieli.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar 2,5-Dichlorobenzoic acid methylester u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p>
266	Metamitron Nru CAS 41394-05-2 Nru CIPAC 381	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	≥ 960 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom metamitron għal użu għajr uċuh b'għerq speċjalizzati, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar metamitron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali u respiratorja fejn xieraq;</p> <p>— lill-harsien tal-ilma taħt l-art, meta s-sustanza attiva hija applikata fir-reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</p> <p>— lir-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi, u pjanti terrestri mhux immirati.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jirrikjedu l-prezentazzjoni ta' informazzjoni ulterjuri fir-rigward tal-metabolit M3 tal-hamrija fuq l-ilma ta' taħt l-art, fuq residwi fl-uċuh tar-raba' rotazzjonali, fuq ir-riskju fit-tul għal ghasafar insettivori u fuq ir-riskju speċifiku għall-ghasafar u l-mammiferi li jistgħu jiġu kkontaminati mix-xorb ta' ilma f'raba' li jinħarat. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom giet inkluża metamitron f'dan l-Anness jipprovdu informazzjoni bhal din lill-Kummissjoni sal-31 ta' Awwissu 2011.</p>
267	Sulcotrione Nru CAS 99105-77-8 Nru CIPAC 723	2-(2-chloro-4-mesylbenzoyl)cyclohexane-1,3-dione	≥ 950 g/kg Impuritajiet: — hydrogen cyanide: mhux iktar minn 80 mg/kg — toluene: mhux iktar minn 4 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar sulcotrione, u b' mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali fejn xieraq;</p> <p>— lir-riskju għal ghasafar insettivori, pjanti akkwatiċi u terrestri mhux immirati, u artropodi mhux immirati.</p>



## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jirrikjedu l-preżentazzjoni ta' informazzjoni ulterjuri dwar id-degradazzjoni fil-hamrija u l-ilma tal-grupp ta' atomi cyclohexadione u r-riskju fit-tul għall-ghasafar insettivori. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom giet inkluża sulco-trione f'dan l-Anness jipprovdu informazzjoni bhal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-31 ta' Awwissu 2011.</p>
268	Tebuconazole Nru CAS 107534-96-3 Nru CIPAC 494	(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)- pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► <b>M360</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>► <b>M128</b> PARTI A</p> <p>L-użi bhala funguċida u regolatur għat-tkabbir tal-pjanti biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar it-tebukonażol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fit-28 ta' Ottubru 2008 mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali. F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu joqogħdu attenti b'mod partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u tal-haddiema u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat;</li> <li>— għall-esponiment alimentari tal-konsumaturi għall-metaboliti tat-tebukonażol (triazol);</li> <li>— għall-possibilità ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli ta' hamrija jew ta' klima, b'mod partikolari fir-rigward tal-okkorrenza tal-metabolit 1,2,4-triazol fl-ilma ta' taħt l-art;</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi granivori u tal-mammiferi erbivori u jridu jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju;</li> <li>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, u jridu jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju bhalma huma ż-żoni ta' protezzjoni.</li> </ul>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri konċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur jissottometti lill-Kummissjoni aktar informazzjoni li tindirizza l-proprjetajiet potenzjali ta' tharbit endokrinali tat-tebukonażol fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida ta' ttestjar tal-OECD dwar it-tharbit endokrinali jew, alternattivament, ta' linji gwida ta' ttestjar miftiehma mill-Komunità. ◀
269	Triadimenol Nru CAS 55219-65-3 Nru CIPAC 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	≥ 920 g/kg isomer A (1RS,2SR), isomer B (1RS,2RS)  Diastereomer A, RS + SR, firxa: 70 sa 85 %  Diastereomer B, RR + SS, firxa: 15 sa 30 %	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar triadimenol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-preżenza ta' N-methylpyrrolidone fi prodotti formulati fir-rigward tal-esponiment tal-operaturi, il-haddiema u l-persuni fl-inhawi;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-għasafar u l-mammiferi. B'raba ma' dawn ir-riskji identifikati, il-miżuri għat-taffija tar-riskju, bħal żoni ta' paraventu, għandhom jiġu applikati fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informazzjoni ulterjuri dwar l-ispeċifikazzjoni;</li> <li>— informazzjoni biex tindirizza dejjem aktar l-istima tar-riskju għall-għasafar u l-mammiferi.</li> <li>— informazzjoni biex tindirizza dejjem aktar ir-riskju ta' effetti ta' tharbit endokrinali fuq il-ħut.</li> </ul> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom giet inkluża triadimenol f'dan l-Anness jipprovdu informazzjoni bħal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-31 ta' Awwissu 2011.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq aktar informazzjoni lill-Kummissjoni li jindirizzaw il-proprjetajiet potenzjali ta' tharbit endokrinali ta' triadimenol fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida ta' prova tal-OECD dwar it-tharbit endokrinali jew, minflok, linji gwida ta' prova miftiehma mill-Komunità.
270	Methomyl Nru CAS 16752-77-50 Nru CIPAC 264	S-methyl (EZ)-N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate	≥ 980 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu ta' insettiċida fuq il-haxix biss jista' jiġi awtorizzat f'rati li ma jaqbzux 0,25 kg tas-sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni u għal massimu ta' 2 applikazzjonijiet għal kull staġun.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-methomyl, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-12 ta' Ġunju 2009 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sigurtà tal-operatur: kundizzjonijiet tal-użu għandhom jippreskrivu l-użu ta' tagħmir protettiv personali adegwat. Għandha tingħata attenzjoni speċjali għall-espożizzjoni tal-operaturi li jużaw apparat ta' applikazzjoni li jingarr fuq id-dahar jew li jinżamm fl-idejn,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-għasafar,</li> <li>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi: il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq, bħal żoni ta' lqugħ u t-tnaqqis tal-flussi ta' tifwir u żennuni li jnaqqsu t-tixrid tas-sustanzi sprejjati,</li> <li>— il-protezzjoni ta' artropodi li ma jinsabux fil-mira b'mod partikolari n-naħal: miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju biex jevitaw il-kuntatt man-naħal għandhom japplikaw.</li> </ul>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri għandhom jassiguraw li formulazzjonijiet ibbażati mill-methomyl ikun fihom aġenti kimiċi li jbiegħdu l-insetti u/jew aġenti emittivi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu aktar miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.
271	Bensulfuron Nru CAS 83055-99-6 Nru CIPAC 502.201	$\alpha$ -[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluic acid (bensulfuron) methyl $\alpha$ -[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluate (bensulfuron-methyl)	$\geq 975$ g/kg	1 ta' Novembru 2009	► <b>M213</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	PARTI A Jista' jiġi awtorizzat biss għal użi bħala erbiċida. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bensulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-8 ta' Diċembru 2008. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal li ġej: — il-harsien ta' organiżmi akkwatiċi; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqis tar-riskji, fosthom żoni ta' paraventu, għandhom jiġu applikati fejn xieraq, — il-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew klimatiċi. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni: — aktar studji ta' speċifikazzjoni, — informazzjoni biex jindirizza iktar ir-rotta u r-rata tad-degradazzjoni tal-bensulfuron-methyl f'kundizzjonijiet ta' hamrija aerobika mifqugħa bl-ilma, — informazzjoni biex tiġi indirizzata r-relevanza tal-metaboliti għall-valutazzjoni tar-riskju għall-konsumatur. Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu l-Kummissjoni bi studji bħal dawn sal-31 ta' Ottubru 2011.
272	Sodium 5-nitroguaiacolate Nru CAS 67233-85-6 CIPAC Nru mhux allokati	Sodium 2-methoxy-5-nitrophenolate	$\geq 980$ g/kg	1 ta' Novembru 2009	► <b>M213</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	PARTI A L-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sodium 5-nitroguaiacolate, is-sodium

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>o-nitrophenolate u s-sodium p-nitrophenolate, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-2 ta' Dicembru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment, li għandu jkun ikkonfermat u appoġġjat b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossiċità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku,</li> <li>— lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet tal-użu awtorizzati għandhom jistabbilixxu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju sabiex titnaqqas l-espożizzjoni,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw ir-riskju għall-ilma ta' taħt l-art. Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu l-Kummissjoni bi studji bhal dawn sal-31 ta' Ottubru 2011.</p>
273	Sodium o-nitrophenolate Nru CAS 824-39-5 CIPAC Nru mhux allokati	Sodium 2-nitrophenolate; sodium o-nitrophenolate	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>L-impuritajiet li ġejjin huma ta' thassib tossikoloġiku:</p> <p>Fenol</p> <p>Kontenut massimu: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrophenol kontenut massimu: 0,14 g/kg</p> <p>2,6 dinitrophenol kontenut massimu: 0,32 g/kg</p>	1 ta' Novembru 2009	► <b>M213</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar is-sodium 5-nitroguaiacolate, is-sodium o-nitrophenolate u s-sodium p-nitrophenolate, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-2 ta' Dicembru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment, li għandu jkun ikkonfermat u appoġġjat b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossiċità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</li> </ul>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet tal-użu awtorizzati għandhom jistabbilixxu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju sabiex titnaqqas l-espożizzjoni,</p> <p>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jindirizzaw ir-riskju għall-ilma ta' taht l-art. Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu l-Kummissjoni bi studji bħal dawn sal-31 ta' Ottubru 2011.</p>
274	Sodium p-nitrophenolate Nru CAS 824-78-2 Numru CIPAC mhux allokati	Sodium 4-nitrophenolate; Sodium o-nitrophenolate	<p>≥ 998 g/kg</p> <p>L-impuritajiet li ġejjin huma ta' thassib tossikoloġiku:</p> <p>Fenol</p> <p>kontenut massimu: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrophenol</p> <p>kontenut massimu: 0,07 g/kg</p> <p>2,6 dinitrophenol</p> <p>kontenut massimu: 0,09 g/kg</p>	1 ta' Novembru 2009	►M213 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sodium 5-nitroguaiacolate, is-sodium o-nitrophenolate u s-sodium p-nitrophenolate, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-2 ta' Dicembru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment, li għandu jkun ikkonfermat u appoġġjat b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossiċità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku,</p> <p>— lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet tal-użu awtorizzati għandhom jistabbilixxu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju sabiex titnaqqas l-espożizzjoni,</p> <p>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew klimatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jindirizzaw ir-riskju għall-ilma ta' taht l-art. Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu l-Kummissjoni bi studji bħal dawn sal-31 ta' Ottubru 2011.
275	Tebufenpyrad Nru CAS 119168-77-3 Nru CIPAC 725	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	≥ 980 g/kg	1 ta' Novembru 2009	► <b>M213</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala insettiċidi u akariċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom it-tebufenpyrad għal użu għajr dak tal-basktijiet li jinhallu fl-ilma, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u tagħrif meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tebufenpyrad, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tat-2 ta' Diċembru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' taffija tar-riskju bħalma huma ż-żoni ta' paraventu,</li> <li>— lill-protezzjoni tal-ġhasafar insettivori u jridu jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' taffija tar-riskju.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— iktar informazzjoni li tikkonferma li l-ebda impurità ma huma preżenti,</li> <li>— informazzjoni biex jindirizzaw aħjar ir-riskju għall-ġhasafar insettivori.</li> </ul> <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu l-Kummissjoni b'informazzjoni bħal din sal-31 ta' Ottubru 2011.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
276	<p>Chlormequat</p> <p>Nru CAS 7003-89-6 (chlormequat)</p> <p>Nru CAS 999-81-5 (chlormequat chloride)</p> <p>Nru CIPAC 143 (chlormequat)</p> <p>Nru CIPAC 143.302 (chlormequat chloride)</p>	<p>2-chloroethyltrimethylammonium (chlormequat)</p> <p>2-chloroethyltrimethylammonium chloride (chlormequat chloride)</p> <p>Chloroethene (vinylchloride):</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Impuritajiet</p> <p>1,2-dichloroethane: mass. ta' 0,1 g/kg (fuq il-kontenut niexef tal-chlormequat chloride).</p> <p>Chloroethene (vinylchloride): mass. ta' 0,0005 g/kg (fuq il-kontenut niexef tal-chlormequat chloride)</p>	1 ta' Diċembru 2009	► <b>M370</b> 30 ta' Novembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti fuq iċ-ċereali u l-ghelejjeġ edibbli biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-chlormequat għal użu għajr dak fis-segala u t-tritcale, notevolment fejn jidhol l-esponiment tal-konsumaturi, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-chlormequat u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Jannar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat;</li> <li>— għall-protezzjoni tal-għasafar u l-mammiferi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' aktar informazzjoni dwar id-destin u l-imġiba (studji ta' assorbiment li għandhom isiru fl-20 °C, kalkolu mill-ġdid tal-konċentrazzjonijiet imbassra fl-ilma taħt l-art, fl-ilma tal-wiċċ u s-sediment), il-metodi ta' monitoraġġ għall-kalkolu tas-sustanza fi prodotti u ilma għall-annimali, u r-riskju għall-organizmi akkwatiċi, l-għasafar u l-mammiferi. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu giet inkluzja l-chlormequat f'dan l-Anness jipprovdri informazzjoni bħal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mit-30 ta' Novembru 2011.</p>



▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
278	Propaquizafop Nru CAS 111479-05-1 Nru CIPAC 173	2-isopropylidena-amino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloro-quinolalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	≥ 920 g/kg Toluene kontenut massimu 5 g/kg	1 ta' Diċembru 2009	► <b>M370</b> 30 ta' Novembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-propaquizafop u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Jannar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment għandu jkun appoġġat b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku,</li> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivru l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xierqa,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u ta' pjanti li ma għandhomx jintlaqtu u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' tnaqqis tar-riskju bħalma huma ż-żoni ta' lqugħ,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' artropodi li ma għandhomx jintlaqtu u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jnaqqsu r-riskju.</li> </ul>

▼ B

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aktar informazzjoni dwar l-impurità rilevanti Ro 41-5259,</li> <li>— informazzjoni biex jiġi indirizzat aktar ir-riskju tal-organizmi akkwatiċi u tal-artropodi li ma għandhomx jintlaqtu.</li> </ul> <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu l-Kummissjoni b'informazzjoni bħal din sat-30 ta' Novembru 2011.</p>
▼ <b>M213</b>						
279	Kwiżalofop-P					
	<p>Kwiżalofop-P-tefuril</p> <p>Nru CAS 119738-06-6</p> <p>Nru CIPAC 641.226</p>	<p>(RS)-tetraidrofurfuril (R)-2-[4-(6-klorokwinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propjonat</p>	≥ 795 g/kg	fl-1 ta' Diċembru 2009.	fit-► <b>M370</b> 30 ta' Novembru 2022 ◀.	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bħala erbċida.</p> <p>PARTI B</p>
	<p>Kwiżalofop-P-etil</p> <p>Nru CAS 100646-51-3</p> <p>Nru CIPAC 641.202</p>	<p>etil (R)-2-[4-(6-klorokwinoksalin-2-iloksi)fenoksi] propjonat</p>	≥ 950 g/kg	fl-1 ta' Diċembru 2009.	fit-► <b>M370</b> 30 ta' Novembru 2022 ◀.	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kwiżalofop-P, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Jannar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment li trid tkun ikkonfermata u appoġġata b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossiċità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</li> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u tal-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq;</li> <li>— għall-protezzjoni tal-pjanti mhux fil-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bħal żoni ta' lqugħ.</li> </ul> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikanti jippreżentaw lill-Kummissjoni aktar informazzjoni dwar ir-riskju għall-artropodi mhux fil-mira.</p>

▼ **M213**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						Għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi lill-Kummissjoni b'din l-informazzjoni sat-30 ta' Novembru 2011.

▼ **B**

280	Teflubenzuron Nru CAS 83121-18-0 Nru CIPAC 450	1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl) urea	≥ 970 g/kg	1 ta' Diċembru 2009	30 ta' Novembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi biss bhala insettiċidi fis-serer tal-ħġieġ (fuq sottostratt artifiċjali jew fuq sistemi magħluqa ta' idroponiċi) jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom it-teflubenzuron għall-użi għajr dawk tat-tadam fis-serer, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-teflubenzuron u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Jannar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali fejn xieraq,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Rehi mill-applikazzjoni f'serer tal-ħġieġ għandu jkun imminimizzat u, f'kull każ, ma għandux ikollu l-potenzjal li jilhaq livelli sinifikanti fi ġbir ta' ilma fil-viċinità,</li> <li>— lill-protezzjoni tan-naħal li ma għandhomx jithallew jidhlu fis-serra tal-ħġieġ,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' kolonji ta' naħal pollinaturi mqegħdin fis-serra tal-ħġieġ,</li> <li>— it-tneħħija sikura tal-ilma kkondensat, tal-ilma tad-drañaġġ u sottostratt sabiex jiġu evitati r-riski għall-organiżmi mhux milquta u l-kontaminazzjoni tal-ilma fil-wiċċ u tal-ilma taħt l-art.</li> </ul>
-----	--	--	------------	---------------------	----------------------	--

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.
281	Zeta-cypermethrin Nru CAS 52315-07-8 Nru CIPAC 733	Taħlita ta' stereoisomers (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2 dimethylcyclopropanecarboxylate fejn il-porzjon tal-(S); (1RS,3RS) iżomeriku hu bħall-(S); (1RS,3SR) il-par iżomeriku jinsab fi proporzjon ta' 45-55 għal 55-45 rispettivamente	$\geq 850$ g/kg Impuritajiet: toluene: massimu ta' 2 g/kg tars: massimu ta' 12,5 g/kg	1 ta' Diċembru 2009	► <b>M342</b> 1 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bħala insettiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom iż-zeta-cypermethrin għal użu għajr dak fiċ-ċereali, notevolment fl-esponiment tal-konsumaturi għall-mPBAldehyde, prodott ta' degradazzjoni li jista' jiffirma matul l-ipproċessar, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar iż-zeta-cypermethrin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Jannar 2009 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskriviu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali, fejn xieraq,</li> <li>— lill-protezzjoni tal-ghasafar, l-organizmi akkwatiċi, in-naħal, l-artropodi u l-mikroorganizmi fil-hamrija li ma għandhomx jintlaqtu.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-prezentazzjoni ta' aktar informazzjoni dwar id-destin u l-imġiba (id-degradazzjoni erobika tal-hamrija), ir-riskju fit-tul għall-ghasafar, l-organizmi akkwatiċi u l-artropodi li ma għandhomx jintlaqtu. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom giet inkluża z-zeta-cypermethrin f'dan l-Anness jipprovdut informazzjoni bħal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mit-30 ta' Novembru 2011.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
282	Chlorsulfuron Nru CAS 64902-72-3 Nru CIPAC 391	1-(2-chlorophenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	≥ 950 g/kg Impuritajiet: 2-Chlorobenzene-sulfonamide (IN-A4097) mhux aktar minn 5 g/kg u 4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-amine (IN-A4098) mhux iktar minn 6 g/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-chlorsulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' lqugħ, għandhom jiġu applikati fejn xieraq,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jiżguraw li n-notifikant jibgħat lill-Kummissjoni studji ulterjuri dwar l-ispeċifikazzjoni sal-1 ta' Jannar 2010.</li> </ul> <p>Jekk il-chlorsulfuron huwa kklassifikat bhala kategorija karċinoġenika 2 b'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, l-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu t-tressiq ta' iktar informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-metaboliti IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 u IN-V7160 fir-rigward tal-kankru u jiżguraw li n-notifikant jipprovdi dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xhur min-notifika tad-deċiżjoni ta' klassifikazzjoni li tikkonċerna dik is-sustanza.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
283	Cyromazine Nru CAS 66215-27-8 Nru CIPAC 420	N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	≥ 950 g/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala insettiċida fis-serer biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqf il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom is-cyromazine għal użi li mhumiex fit-tadam, li mhumiex fit-tadam, jiġifieri fir-rigward tal-espożizzjoni tal-konsumaturi, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kwalunkwe dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-cyromazine, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata fir-reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi,</li> <li>— għall-protezzjoni ta' impollinatori.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu t-tressiq ta' aktar informazzjoni dwar id-destin u l-imġiba tal-metabolit tal-hamrija NOA 435343 u dwar ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu s-cyromazine giet inkluża f'dan l-Anness jipprovdu informazzjoni bhal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2011.</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
284	Dimethachlor Nru CAS 50563-36-5 Nru CIPAC 688	2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylylide	≥ 950 g/kg Impurità 2,6-dimethylaniline: Mhux iktar minn 0,5 g/kg	1 ta' Jannar 2010	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicidi f'applikazzjoni ta' massimu ta' 1,0 kg/ha unikament kull tielet sena fl-istess għalqa biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dimethachlor, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat,</li> <li>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' lqugħ, għandhom jiġu applikati fejn xieraq,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju u għandhom jinbdeu programmi ta' sorveljanza biex tiġi vverifikata l-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma taht l-art mill-metaboliti CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 u SYN 528702 f'żoni vulnerabbli, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jiżguraw li n-notifikant jibgħat lill-Kummissjoni studji ulterjuri dwar l-ispeċifikazzjoni sal-1 ta' Jannar 2010.</li> </ul>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						Jekk id-dimethachlor huwa kklassifikat bhala kategorija karċinoġenika 2 b'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, l-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu t-tressiq ta' iktar informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-metaboliti CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 u SYN 528702 fir-rigward tal-kankru u jiżguraw li n-notifikant jipprovdidi dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xhur min-notifika ta' deċiżjoni ta' klassifikazzjoni li tikkonċerna dik is-sustanza.
285	Etofenprox Nru CAS 80844-07-1 Nru CIPAC 471	2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether	≥ 980 g/kg	1 ta' Jannar 2010	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala insettiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-etofenprox, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' lqugh, għandhom jiġu applikati fejn xieraq,</li> <li>— għall-protezzjoni ta' naħal u artropodi mhux fil-mira; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' lqugh, għandhom jiġu applikati fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jiżguraw li n-notifikant jibgħat informazzjoni ulterjuri lill-Kummissjoni dwar ir-riskju lill-organizmi akkwatiċi inkluż ir-riskju għall-annimali li jgħixu fis-sediment u l-bijomanjifikazzjoni,</li> </ul>



▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						— jiżguraw it-tressiq ta' studji ulterjuri dwar potenzjal ta' xkiel endokrinali f'organizmi akkwatiċi (studju dwar iċ-ċiklu shih tal-hajja tal-hut). Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu dawn l-istudji lill-Kummissjoni sal-31 ta' Diċembru 2011.
286	Lufenuron Nru CAS 103055-07-8 Nru CIPAC 704	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-propoxy)-phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)-urea	≥ 970 g/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	PARTI A L-użi fuq ġewwa jew użu fi stazzjonijiet ta' lixka fuq barra bħala insettiċida biss huma awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-lufenuron u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti: — għall-persistenza għolja fl-ambjent u r-riskju għoli ta' bjoakkumulazzjoni u għandhom jiżguraw li l-użu tal-lufenuron ma għandu l-ebda effetti ħżiena fit-tul fuq l-organizmi li mhumiex fil-mira, — għall-protezzjoni tal-ghasafar, il-mammiferi, l-organizmi fil-ħamrija li mhumiex fil-mira, in-naħal, l-artropodi li mhumiex fil-mira, l-organizmi akkwatiċi u dawk tal-ilmijiet tal-wiċċ f'sitwazzjonijiet vulnerabbli. L-Istati Membri kkonċernati għandhom: — jiżguraw li n-notifikant jibgħat lill-Kummissjoni studji ulterjuri dwar l-ispeċifikazzjoni sal-1 ta' Jannar 2010.
287	Penconazole Nru CAS 66246-88-6 Nru CIPAC 446	(RS) 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)-pentyl]-1H-[1,2,4] triazole	≥ 950 g/kg	1 ta' Jannar 2010	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	PARTI A L-użu bħala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjonidwar il-penconazole u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li tingħata iktar informazzjoni dwar l-imġiba tal-metabolit tal-ħamrija CGA179944, u xi jsir minnu, fil-ħamrija aċidika. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu ġie inkluz il-penconazole f'dan l-Anness jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2011.</p>
288	Tri-allate Nru CAS 2303-17-5 Nru CIPAC 97	S-2,3,3-trichloroallyl di-isopropyl (thiocarbamate)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitroso-diisopropylamine) massimu ta' 0,02 mg/kg	1 ta' Jannar 2010	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tri-allate u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat,</li> <li>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwu ta' tri-allate f'għelejjel ittrattati kif ukoll f'għelejjel rotazzjonali suċċessivi u fi prodotti ta' oriġini mill-annimali</li> <li>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u ta' pjanti li mhumiex fil-mira u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' tnaqqis tar-riskju bħal żoni ta' lqugħ,</li> </ul>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (*)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— il-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art mill-prodotti ta' degredazzjoni TCPSA meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta lill-Kummissjoni:</p> <p>— informazzjoni ulterjuri biex tivvaluta l-metaboliżmu ewlieni tal-pjanti,</p> <p>— informazzjoni ulterjuri dwar id-destin u l-imġiba tal-metaboliti tal-hamrija diisopropylamine,</p> <p>— informazzjoni ulterjuri dwar il-potenzjal għal bijomanjifikazzjoni fil-ktajjen alimentari akkwatiċi,</p> <p>— informazzjoni biex ikompli jiġi indirizzat ir-riskju għall-mammiferi li jieklu l-hut u r-riskju fit-tul għall-hniex.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-31 ta' Diċembru 2011.</p>
289	Triflusufluron Nru CAS 126535-15-7 Nru CIPAC 731	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid	► <b>M29</b> ≥ 960 g/kg ◀	1 ta' Jannar 2010	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>► <b>M29</b> PARTI A</p> <p>L-użu bħala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat. ◀</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it-triflusufluron u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <p>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwu tal-metaboliti IN-M7222 u IN-E7710 f'ghelejjel rotazzjonali suċċessivi u fi prodotti ta' oriġini mill-annimali,</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u ta' pjanti akkwatiċi mir-riskju li ġej mit-triflusaluron u l-metabolit IN-66036 u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' tnaqqis tar-riskju bħal żoni ta' lqugh;</p> <p>— għall-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art mill-prodotti ta' degredazzjoni IN-M7222 u IN-W6725 meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>Jekk it-triflusaluron huwa kklassifikat bħala kategorija karċinogenika 2 b'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, l-Istat Membru kkonċernat għandu jitlob it-tressiq ta' iktar informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-metaboliti IN-M7222, IN-D8526 u IN-E7710 fir-rigward tal-kankru. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovi dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xhur min-notifika tad-deċiżjoni ta' klassifikazzjoni li tikkonċerna s-sustanza.</p>
290	Difenacoum Nru CAS 56073-07-5 Nru CIPAC 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	≥ 905 g/kg	1 ta' Jannar 2010	30 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>Huma awtorizzati biss l-użi biss bħala rodenticida fl-għamla ta' lixxa preparata minn qabel f'nases mibnija apposta, reżistenti għat-tbagħbis u sikuri.</p> <p>Il-konċentrazzjoni nominali tas-sustanza attiva fil-prodotti ma għandhiex taqbeż il-50 g/kg.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-difenacoum, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009. F'din l-evalwazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-ghasafar u mammali mhux fil-mira minn ivvelenar primarju u sekondarju. Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn ikun xieraq.</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta aktar informazzjoni lill-Kummissjoni dwar il-metodi għad-determinazzjoni tar-residwi tad-difenacoum fil-fluwidi tal-gisem.</p> <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi l-Kummissjoni b'din l-informazzjoni sat-30 ta' Novembru 2011.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta lill-Kummissjoni aktar informazzjoni dwar l-ispeċifikazzjoni tas-sustanza attiva kif immanifatturata.</p> <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi lill-Kummissjoni b'din l-informazzjoni sal-31 ta' Diċembru 2009.</p>
292	kubrit Nru CAS 7704-34-9 Nru CIPAC 18	kubrit	≥ 990 g/kg	1 ta' Jannar 2010	► M370 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala funġiċida u akariċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kubrit, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-12 ta' Marzu 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni ta' għasafar, mammali, organiżmi akkwatiċi, u artropodi mhux fil-mira. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn ikun xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta lill-Kummissjoni b'aktar informazzjoni biex tikkonferma l-evalwazzjoni tar-riskju għall-għasafar, il-mammali, l-organiżmi li jgħixu fis-sediment u l-artropodi mhux fil-mira. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant, li fuq talba tiegħu ġie inkluz il-kubrit f'dan l-Anness, jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni qabel it-30 ta' Ġunju 2011.</p>

## ▼ M48

## ▼ B

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
293	Tetraconazole Nru CAS 112281-77-3 Nru CIPAC 726	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether	≥ 950 g/kg (tahlita racemic)  Impurità toluene: mhux iktar minn 13 g/kg	1 ta' Jannar 2010	►M370 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tetraconazole, u b'mod partikolari għandhom jitqiesu l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' lqugħ, għandhom jiġu applikati fejn xieraq,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— it-tressiq ta' iktar informazzjoni dwar valutazzjoni rfinuta tar-riskju lill-konsumatur,</li> <li>— informazzjoni ulterjuri dwar l-ispeċifikazzjoni fir-rigward tal-ekotossikoloġija,</li> <li>— informazzjoni ulterjuri dwar xi jsir mill-metaboliti potenzjali u dwar l-imġiba tagħhom fil-kompartimenti rilevanti kollha,</li> <li>— il-valutazzjoni rfinuta tar-riskju ta' metaboliti bħal dawn lill-ghasafar, il-mammali, l-organiżmi akkwatiċi u l-artropodi mhux fil-mira,</li> <li>— iktar informazzjoni dwar il-potenzjal ta' effetti ħżiena fuq l-endokrini tal-ghasafar, il-mammali u l-ħut.</li> </ul> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-31 ta' Diċembru 2011.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
294	Żjut tal-paraffin Nru CAS 64742-46-7 Nru CAS 72623-86-0 Nru CAS 97862-82-3 Nru CIPAC mhux applikabbli	żejt tal-paraffin	Farmakopea Ewropea 6.0	1 ta' Jannar 2010	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insettiċidi u akariċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi tal-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandu jittiehed kont tal-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-żjut tal-paraffin CAS Nru 64742-46-7, CAS Nru 72623-86-0 u CAS Nru 97862-82-3, u b'mod partikolari tal-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn adatt, miżuri għattnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu:</p> <p>— il-prezentazzjoni tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment sabiex tiġi vverifikata l-konformità mal-kriterji ta' purità tal-Farmakopea Ewropea. 6.0.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu tali informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2010.</p>
295	Żejt tal-paraffin Nru CAS 8042-47-5 Nru CIPAC mhux applikabbli	żejt tal-paraffin	Farmakopea Ewropea. 6,0	1 ta' Jannar 2010	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insettiċidi u akariċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandu jittiehed kont tal-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-żejt tal-paraffin 8042-47-5, u b'mod partikolari tal-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn adatt, miżuri għattnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu:</p> <p>Il-prezentazzjoni tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment sabiex tiġi vverifikata l-konformità mal-kriterji ta' purità tal-Farmakopea Ewropea. 6,0</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi tali informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2010.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
296	Cyflufenamid Nru CAS 180409-60-3 Nru CIPAC 759	(Z)-N-[α-(cyclopropylmethoxyimino) - 2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-phenylacetamide	> 980 g/kg	1 ta' April 2010	► <b>M236</b> 31 ta' Marzu 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-cyflufenamid, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-2 ta' Ottubru 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom iqisu partikolarment il-harsien tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni ta' riskju, fejn xieraq.</p>
297	Fluopicolide Nru CAS 239110-15-7 Nru CIPAC 787	2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide	≥ 970 g/kg  L-impurità bitoluene ma tistax teċċedi t-3 g/kg fil-materjal tekniku.	1 ta' Ġunju 2010	► <b>M236</b> 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fluopicolide, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Novembru 2009 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-harsien tal-organizmi akkwatiċi,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma taħt l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli,</li> <li>— għar-riskju tal-operaturi matul l-applikazzjoni,</li> <li>— għall-potenzjal għat-trasport bl-ajru fuq distanza kbira.</li> </ul>



## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' trażżin tar-riskju u t-tnejja ta' programmi ta' monitoraġġ għall-verifika tal-potenzjal ta' akkumulu u esponiment f'żoni vulnerabbli, fejn dan huwa xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur jissottometti lill-Kummissjoni iktar informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-metabolita M15 għall-ilma ta' taht l-art sa mhux aktar tard mit-30 ta' April 2012.</p>
298	<p>Heptamaloxyloglucan</p> <p>Nru CAS 870721-81-6</p> <p>Nru CIPAC</p> <p>Mhux disponibbli</p>	<p>L-isem shih tal-IUPAC fin-nota ta' qiegħ il-paġna (1)</p> <p>Xyl p: xylopyranosyl</p> <p>Glc p: glucopyranosyl</p> <p>Fuc p: fucopyranosyl</p> <p>Gal p: galactopyranosyl</p> <p>Glc p: glucitol</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>L-impurità tal-Patulin ma għandhiex taqbeż 50 µg/kg f'materjal tekniku.</p>	1 ta' Ġunju 2010	► <b>M360</b> 31 ta' Mejju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss użi bhala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-heptamaloxyloglucan, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Novembru 2009 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>
299	<p>2-Fenilfenol (inkluz il-melħ tiegħu, bħall-melħ sodju)</p> <p>Nru CAS 90-43-7</p> <p>Nru CIPAC 246</p>	bifenil-2-ol	≥ 998 g/kg	1 ta' Jannar 2010	► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jkun awtorizzat biss l-użu bhala funġiċida ta' wara l-ħsad għal użu fuq ġewwa.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-2-fenilfenol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Novembru 2009, u emendat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tat-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din l-istima ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat,</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— li jdaħhlu fis-seħħ prattiki xierqa ta' ġestjoni tal-iskart biex tiġi mmaniġġata s-soluzzjoni għar-rimi li tifdal wara l-applikazzjoni, inkluż l-ilma tat-tindif tat-tixrib u sistemi ta' applikazzjoni oħrajn. L-Istati Membri li jippermettu r-rilaxx tal-ilma użat fis-sistema tad-drenaġġ għandhom jiżguraw li ssir valutazzjoni lokali tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta lill-Kummissjoni:</p> <p>— aktar tagħrif dwar il-potenzjal ta' tnaqqis ta' pigmentazzjoni fil-ġilda għall-haddiema u għall-konsumaturi minhabba l-possibbiltà tal-espożizzjoni għall-metabolit 2-phenylhydroquinone (PHQ) fuq il-qoxra taċ-ċitru,</p> <p>— aktar tagħrif li jikkonferma li l-metodu analitiku li ġie applikat fil-provi għar-residwi jikkwantifika korrettament ir-residwi tat-2-phenylphenol, PHQ u l-konjugati tagħhom.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikatur jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-31 ta' Diċembru 2011.</p> <p>Għaldaqstant, l-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur iressaq informazzjoni addizzjonali biex jikkonferma l-livelli ta' residwu li jokkorru bhala riżultat ta' tekniki ta' applikazzjoni oħra għajr dwak fil-kmamar imxarrba.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikatur jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-31 ta' Diċembru 2012.</p>
300	Malatajon Nru CAS 121-75-5 Nru CIPAC 12	diethyl (dimethoxyphosphinothioylthio) succinate jew S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate raċemat	≥ 950 g/kg Impuritajiet: Isomalatajon: mhux iktar minn 2 g/kg	1 ta' Mejju 2010	► <b>M236</b> 30 ta' April 2022 ◀	<p>► <b>M277</b> PARTI A</p> <p>L-użi bhala insettiċida fis-serer bi struttura permanenti biss jistgħu jiġu awtorizzati. L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għall-utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-malatajon, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Animali, l-Ikel u l-Għalf.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(a) lir-rilaxxi minn serer, bhall-kondensazzjoni tal-ilma, l-ilma tad-dranagġ, il-hamrija jew is-sottostrat artifiċjali, sabiex jiġi evitat ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi;</p> <p>(b) lill-protezzjoni ta' kolonji tal-pollinaturi mqegħdin apposta fis-serra;</p> <p>(c) lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, biex jiġi żgurat li fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-użu ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat;</p> <p>(d) lill-protezzjoni tal-konsumaturi fil-każ ta' komoditajiet proċessati.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-formulazzjonijiet ibbażati fuq il-malatijon ikunu akkumpanjati mill-istruzzjonijiet meħtieġa biex jiġi evitat kull riskju ta' formazzjoni ta' isomalatijon li jkun jaqbeż il-kwantitajiet massimi permessi waqt il-ħażna u t-trasport.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju u jipprevedu tikkettar adegwat tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti. ◀</p>
301	Penoxsulam Nru CAS 219714-96-2 Nru CIPAC 758	3-(2,2-difluoroet-hoxy)-N-(5,8-dimet-hoxy[1,2,4]triazolo [1,5-c]pyrimidin-2-yl)-α,α,α-trifluorotoluene-2-sulfonamide	> 980 g/kg L-impurità Bis-CHYMP 2-chloro-4-[2-(2-chloro-5-methoxy-4-pyrimidinyl)hydrazino]-5-methoxypyrimidine ma jridux jaqbzu ż-0,1 g/kg fil-materjal tekniku	1 ta' Awwissu 2010	▶ <b>M241</b> 31 ta' Lulju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-penoxsulam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— għall-ħarsien tal-organizmi akkwatiċi,</p> <p>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwi tal-metabolit BSCTA f'ućuh tar-raba' rotazzjonali suċċessivi,</p> <p>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'ħamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta lill-Kummissjoni b'aktar informazzjoni biex jiġi indirizzat ir-riskju barra mill-għalqa għall-pjanti akkwatiċi aktar għoljin. Għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi lill-Kummissjoni b'din l-informazzjoni sal-31 ta' Lulju 2012.</p> <p>L-Istat Membru Relatur għandu jinforma lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 bl-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment.</p>
302	Proquinazid Nru CAS 189278-12-4 Nru CIPAC 764	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	> 950 g/kg	1 ta' Awwissu 2010	►M241 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala funġiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-proquinazid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-22 ta' Jannar 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— għar-riskju fit-tul lill-għasafar li jieklu l-ħanex għall-użi fid-dwieli,</p> <p>— għar-riskju lill-organizmi akkwatiċi,</p> <p>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwi ta' proquinazid fil-prodotti li joriginaw mill-animali u mill-ućuh tar-raba' rotazzjonali suċċessivi,</p> <p>— għas-sigurtà tal-operatur.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istat Membru Relatur għandu jinforma lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 bl-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment.</p>
303	Spirodiclofen Nru CAS 148477-71-8 Nru CIPAC 737	3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate	<p>&gt; 965 g/kg</p> <p>L-impurità li għejjin ma għandhomx jeċċedu ċertu ammont fil-materjal tekniku:</p> <p>3-(2,4-dichlorophenyl)-4-hydroxy-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-2-one (BAJ-2740 enol): ≤ 6 g/kg</p> <p>N,N-dimethylacetamide: ≤ 4 g/kg</p>	1 ta' Awwissu 2010	31 ta' Lulju 2020	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala akariċidi u insettiċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-ispirodiclofen, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għar-riskju fit-tul lill-organizmi akkwatiċi,</li> <li>— għas-sigurtà tal-operatur,</li> <li>— għar-riskju lid-duqqajs tan-naħal.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn xieraq.</p>
304	Metalaxyl Nru CAS 57837-19-1 Nru CIPAC 365	Methyl N-(methoxycetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate	<p>950 g/kg</p> <p>L-impurità 2,6-dimethylaniline tqieset ta' relevanza tossikoloġika u huwa stabil li livell massimu ta' 1 g/kg.</p>	1 ta' Lulju 2010	► <b>M241</b> 30 ta' Gunju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala funġiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-metalaxyl, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-12 ta' Marzu 2010 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taht l-art mis-sustanza attiva jew il-prodotti tad-degradazzjoni tagħha CGA 62826 u CGA 108906 meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis tar-riskju fejn jixraq.
305	Flonicamid (IKI-220) Nru CAS 158062-67-0 Nru CIPAC 763	N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide	≥ 960 g/kg L-impurità bit-toluene ma tistax teċċedi t-3 g/kg fil-materjal tekniku.	1 ta' Settembru 2010	► <b>M241</b> 31 ta' Awwissu 2023 ◀	PARTI A L-użi bħala insetticida biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flonicamid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2010. F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari: — lir-riskju għall-operaturi u d-dhul mill-ġdid tal-haddiema, — lir-riskju għan-naħal. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju fejn ikun xieraq. L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 dwar l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif kummerċjalment manifatturat.
306	Triflumizole Nru CAS 99387-89-0 Nru CIPAC 730	(E)-4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-toluidine	≥ 980 g/kg Impuritajiet: Toluene: mhux iktar minn 1 g/kg	1 ta' Lulju 2010	30 ta' Ġunju 2020	PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala fungicida fis-serer fuq substrati artifiċjali. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-triflumizole u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-12 ta' Marzu 2010.

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema: il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jippreskrivu l-użu ta' tagħmir protettiv personali adegwat,</li> <li>— l-impatt potenzjali fuq l-organizmi akkwatiċi u jridu jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</li> </ul>
307	Sulfuryl fluoride Nru CAS 002699-79-8 Nru CIPAC 757	Sulfuryl fluoride	> 994 g/kg	1 ta' Novembru 2010	► <b>M248</b> 31 ta' Ottubru 2023 ◀	<p>► <b>M202</b> PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss biex jintuza bħala insettiċida/nematiċida (fumigant) applikat minn nies professjonali fi strutturi li jistgħu jkunu ssiġillati fil-każijiet biss fejn:</p> <p>(a) dawn l-istrutturi huma vojta; jew</p> <p>(b) meta f'faċilità ffumigata jkun hemm prodotti tal-ikel jew tal-ghalf, l-utenti u l-operaturi tan-negożju tal-ikel għandhom jiżguraw li l-prodotti tal-ikel jew tal-ghalf li jkunu konformi mal-livelli massimi ta' residwi eżistenti għas-sulfuryl fluoride u l-jon tal-fluoride stabbiliti bir-Regolament (KE) Nru 396/2005 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill <sup>(19)</sup> jistgħu jidhlu fil-katina tal-ikel u tal-ghalf; għal dan l-ghan, l-utenti u l-operaturi tan-negożju tal-ikel għandhom jimplementaw bis-shih miżuri ekwivalenti għall-prinċipji tal-HACCP kif stabbiliti fl-Artikolu 5 tar-Regolament (KE) Nru 852/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill <sup>(20)</sup>; B'mod partikolari, l-utenti għandhom jidentifikaw il-punti ta' kontroll kritiċi li fihom il-kontroll huwa essenzjali sabiex jipprevjenu milli jinqabzu l-livelli massimi ta' residwi, u sabiex jiġu stabbiliti u implimentati proċeduri ta' monitoraġġ effettivi f'dak il-punt ta' kontroll kritiku.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sulfuryl fluoride, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fis-7 ta' Diċembru 2016.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— għar-riskju tal-fluoride inorganiku permezz ta' prodotti kkontaminati, bħad-dqiq u n-nuħhala li jibqgħu fil-makkinarju tal-mithna waqt il-fumi-gazzjoni, jew permezz ta' qmuħ li jkunu maħzuna f'sajlos fil-mithna. Għandhom jittiehdu miżuri biex jiġi żgurat li fil-katina tal-ikel jew tal-ghalf jidhlu biss prodotti li jkunu konformi mal-MRLs eżistenti;</p> <p>— għar-riskju għall-operaturi u għall-ħaddiema, pereżempju meta jidhlu mill-gdid f'bini ffumigat wara l-arjazzjoni. Huma meħtieġa miżuri li jiżguraw li dawn jilbsu apparat li jistgħu jieħdu n-nifs minnu jew xi apparat personali protettiv xieraq iehor;</p> <p>— għar-riskju għal min jinzerta jkun fil-viċinanzi, billi japplikaw zona xierqa ta' esklużjoni madwar il-bini ffumigat.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju.</p> <p>Kull hames snin in-notifikatur għandu jressaq quddiem il-Kummissjoni, l-Istati Membri u l-Awtorità, dejta ta' monitoraġġ dwar il-koncentrazzjonijiet troposferiċi tas-sulfuryl fluoride, li jibdew mit-30 ta' Ġunju 2017. Il-limitu ta' detezzjoni għall-analiżi għandu jkun tal-anqas 0,5 ppt (ekwivalenti għal 2,1 ng sulfuryl fluoride/m<sup>3</sup> ta' arja troposferika). ◀</p>
308	<p>FEN 560 (magħruf ukoll bhala żerriegħa tal-fienu mithuna)</p> <p>Nru CAS</p> <p>Xejn</p> <p>Nru CIPAC</p> <p>Xejn</p> <p>Is-sustanza attiva hija preparata miż-żerriegħa mithuna tat-Trigonella foenum-graecum L. (fienu).</p>	Mhux applikabbli	100 % żerriegħa tal-fienu mithuna bla ebda addittivi u l-ebda estrazzjoni; iż-żerriegħa hija tajba għall-konsum mill-bniedem.	1 ta' Novembru 2010	▶ <b>M296</b> 31 ta' Ottubru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Uzi bhala stimulant tal-mekkanizmi ta' awtodifiza tal-ghelejjejl biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-FEN 560 (żerriegħa tal-fienu mithuna) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'dan l-assessjar ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-operaturi, il-ħaddiema u l-osservaturi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju fejn ikun xieraq.</p>



## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
309	<p>Haloxypop-P</p> <p>Nru CAS Aċidu: 95977-29-0</p> <p>Ester: 72619-32-0</p> <p>Nru CIPAC Aċidu: 526</p> <p>Ester: 526.201</p>	<p>Aċidu: (R)-2-[4-(3-kloro-5-trifluworometil-2-piridilossi)fenossi]propjoniku</p> <p>Ester: Metil (R)-2-{{4-[3-kloro-5-(trifluworometil)-2-piridilossi]fenossi}}propjoniku</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>(Haloxypop-P-metil ester)</p>	1 ta' Jannar 2011	► <b>M342</b> 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>► <b>M168</b> PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użijiet bħala erbiċid frati li ma jaqbzux il-0,052 kg ta' sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni, u tista' tiġi awtorizzata applikazzjoni waħda biss kull tliet snin.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissema fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar haloxypop-P, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-protezzjoni tal-ilma tal-pjan mill-metabolit rilevanti tal-ħamrija DE-535 piridinon meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet tal-ħamrija u/jew klimatiki vulnerabbli,</li> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi, u li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-użu ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwati;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, fejn huwa xieraq, bħalma huma żoni ta' lqugħ adegwati;</li> <li>— lis-sikurezza tal-konsumaturi fir-rigward tal-okkorrenza tal-metabolit DE-535 piridinol fl-ilma tal-pjan. ◀</li> </ul>
310	<p>Napropamid</p> <p>Nru CAS 15299-99-7</p>	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftilossi)propjonamid	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>(Tahlita raċemika)</p> <p>Impurità rilevanti</p> <p>Toluwen: mhux iktar minn 1,4 g/kg</p>	1 ta' Jannar 2011	► <b>M254</b> 31 ta' Diċembru 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar in-napropamid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— is-sikurezza tal-operatur: il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jippreskrivu l-użu ta' tagħmir protettiv personali adegwat, fejn hu neċessarju,</p> <p>— il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi: il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażżin tar-riskju, fejn huwa xieraq, bħalma bħal ma huma żoni adegwati ta' lqugħ,</p> <p>— is-sikurezza tal-konsumatur fejn tidhol l-okkurenza fl-ilma ta' taht l-art tal-metabolit 2-(1-naftilossi)acidu propjoniku, minn hawn 'il quddiem "NOPA".</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiggarantixxu li l-applikant jipprezenta informazzjoni lill-Kummissjoni, li tikkonferma l-valutazzjoni ta' esponiment għall-ilma tal-wiċċ dwar il-metaboliti tal-fotolizi u l-metaboliti NOPA u l-informazzjoni dwar il-valutazzjoni tar-riskju għall-pjanti akkwatiċi, sa mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2012.</p>
311	Kinimerak Nru CAS 90717-03-6 Nru CIPAC 563	aċidu 7-kloro-3-metil-kinolin-8-karboksilik	≥ 980 g/kg	1 ta' Mejju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Lulju 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kinimerak, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <p>— is-sikurezza tal-ilma tal-pjan meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</p> <p>— l-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwi tal-kinimerak (u l-metaboliti tiegħu) f'uċuħ tar-raba' rotazzjonali suċċessivi</p> <p>— ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi u r-riskju fit-tul għall-hniex.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (*)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jittressaq tagħrif rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-potenzjal tal-metabolizmu tal-pjanti li jirriżulta fi ftuħ taċ-ċirku tal-quinoline;</li> <li>— ir-residwi f'ućuh tar-raba' rotazzjonali u r-riskju fit-tul għall-hniex minhabba l-metabolit BH 518-5.</li> </ul> <p>Dawn għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi tali dejta u informazzjoni konfermatorji lill-Kummissjoni sat-30 ta' April 2013.</p>
312	<p>Metosulam</p> <p>Nru CAS 139528-85-1</p> <p>Nru CIPAC 707</p>	<p>2',6'-dikloro-5,7-dimetoksi-3'-metil [1,2,4]triazolo</p> <p>[1,5-a]pirimidin-2-sulfonilide</p>	≥ 980 g/kg	1 ta' Mejju 2011	30 ta' April 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-metosulam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli;</li> <li>— ir-riskju għal organiżmi akkwatiċi;</li> <li>— ir-riskju għal pjanti mhux fil-mira fiż-zona 'l barra mill-għalqa.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprezenta lill-Kummissjoni, sat-30 ta' Ottubru 2011, aktar informazzjoni dwar l-ispeċifikazzjoni tas-sustanza attiva kif immanifatturata.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat lill-Kummissjoni, sat-30 ta' April 2013, tagħrif ta' konferma fir-rigward ta':</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— il-potenzjal ta' dipendenza tal-pH tal-assorbiment tal-hamrija, lissija sal- ilma ta' taht l-art u espożizzjoni għall-ilma tal-wieċ għall-metaboliti M01 u M02;</p> <p>— il-ġenotossicità potenzjali ta' impurità wahda.</p>
313	Piridaben Nru CAS 96489-71-3 Nru CIPAC 583	2-terz-butyl-5-(4-terz-butylbenziltijo)-4- kloropirididażin-3 (2H)-on	> 980 g/kg	1 ta' Mejju 2011	►M270 30 ta' April 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala insettiċidi u akariċidi.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-piridaben u b' mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskriv u l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali fejn xieraq;</li> <li>— ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi, l-għasafar u l-mammiferi,</li> <li>— ir-riskju għall-artropodi li mhumiex fil-mira, inklużi n-naħal.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni u għandhom jinbnew programmi ta' sorveljanza biex tiġi vverifikata l-esponiment reali tan-naħal għall-piridaben f'żoni fejn dawn in-naħal l-iżjed ifittxu l-ikel, jew fejn jinżammu l-iżjed minn dawk li jrabbu n-naħal, skont kif ikun rilevanti.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskji għall-korpi tal-ilma mill-esponiment għall-metaboliti W-1 u B-3 tal-fotolizi akkwea,</li> <li>— ir-riskju potenzjali għall-mammiferi fuq medda twila ta' żmien,</li> <li>— il-valutazzjoni ta' rezidwi li jinhallu fix-xaħam.</li> </ul> <p>Għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif konfermatorju lill-Kummissjoni sat-30 ta' April 2013.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
314	Fosfid taż-żingu Nru CAS 1314-84-7 Nru CIPAC 69	Difosfid tat-triżingu	≥ 800g/kg	1 ta' Mejju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Lulju 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jkunu awtorizzati l-użi biss bhala bhala rodenticidu fil-forma ta' lixki lesti fi stazzjonijiet tal-lixki jew lokazzjonijiet fil-mira.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fosfidu taż-żingu, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <p>— għall-protezzjoni ta' organiżmi mhux fil-mira. Skont il-każ, għandhom ikunu applikati miżuri li jnaqqsu r-riskju, u dan b'mod partikolari biex ikun evitat it-tifrix tal-lixki fejn tkun għet ikkonnsmata biss parti mill-kontenut.</p>
315	Fenbukonazolu Nru CAS 114369-43-6 Nru CIPAC 694	(R,S) 4-(4-klorofenil)-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) butyronitrile	≥ 965 g/kg	1 ta' Mejju 2011	30 ta' April 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala funġiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenbukonazolu, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <p>— is-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskriviu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</p> <p>— l-espożizzjoni tad-dieta tal-konsumaturi għall-fdalijiet tal-metaboliti derivattivi tat-triazole (TDMs),</p> <p>— ir-riskju għall-organiżmi akkwatici u mammali.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni tad-dejta konfirmatorja dwar il-fdalijiet tal-metaboliti derivattivi tat-triazole (TDMs) fil-hxejjex primarji, ir-rotazzjoni tal-ħsad u l-prodotti tal-orġini tal-animali.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovi dawn l-istudji lill-Kummissjoni sat-30 ta' April 2013.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jissottometti lill-Kummissjoni aktar informazzjoni li tindirizza l-proprietajiet potenzjali endokrinali li jharbtu tal-fenbukonazolu fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida tat-test tal-OECD dwar it-tħarbit endokrinali, jew alternattiva-ment, tal-linji gwida tat-test Komunitarji maqbula.</p>
316	Ċiklossidim Nru CAS 101205-02-1 Nru CIPAC 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etossimmino)butil]-3-idrossi-5-[(3RS)-tijan-3-il] ċikloez-2-en-1-on	≥ 940 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	►M274 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iċ-ċiklossidim, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-23 ta' Novembru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju għall-pjanti mhux fil-mira.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu għas-sottomissjoni ta' aktar taġġir rigward il-metodi għall-analiżi tar-residwi taċ-ċiklossidim fil-prodotti tal-pjanti u tal-animali.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant iressaq tali metodi ta' analiżi lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
317	6-Benziladenina Nru CAS 1214-39-7 Nru CIPAC 829	N6-benziladenina	≥ 973 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Awwissu 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss użi bhala regolatur tal-izvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-6-benziladenina u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Novembru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta'organizmi akkwatiċi. Għandhom jiġu applikati miżuri li jnaqqsu r-riskju bħaż-żoni ta' protezzjoni, fejn xieraq.</p>
318	Bromukonażol Nru CAS 116255-48-2 Nru CIPAC 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-diklorofenil) tetraidrofurfuril]-1H-1,2,4-triażol	≥ 960 g/kg	1 ta' Frar 2011	► <b>M254</b> 31 ta' Jannar 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bromukonażol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Novembru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivju l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali adgwat fejn xieraq;</li> <li>— il-protezzjoni ta' organizmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażzin tar-riskju, fejn huwa xieraq, bħalma huma żoni adegwati ta' lqugh.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— taġġir ulterjuri dwar ir-residwi ta' metaboliti b'derivattivi ta' triažol (TDMs) f'għelejjel ewlenin, għelejjel rotazzjonali u prodotti ta' oriġini mill-annimali;</li> </ul>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— informazzjoni biex jindirizzaw aħjar ir-riskju fit-tul għall-ghasafar u l-mammiferi erbivori.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li l-applikant, li fuq talba tiegħu il-bromukonazol ġie inkluż f'dan l-Anness, jipprovdi informazzjoni konfermatorja tali lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-31 ta' Jannar 2013.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat aktar informazzjoni li tindirizza l-proprietajiet potenzjali endokrinali li jharbtu tal-bromukonazol lill-Kummissjoni fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida tat-test tal-OECD dwar it-tħarbit endokrinali, jew alternattivament, tal-linji gwida tat-test Komunitarji maqbula.</p>
319	Miklobutanil Nru CAS 88671-89-0 Nru CIPAC 442	RS)-2-(4-klorufenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)eżanonitril	<p>≥ 925 g/kg</p> <p>L-impurità 1-metilpirrolidin-2-wiehed ma għandhiex taqbeż 1 g/kg fil-materjal tekniku</p>	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala funġiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-miklobutanil, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Novembru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għas-sigurtà tal-operatur u jkunu żguri li, fejn huwa mehtieg, il-kundizzjonijiet għall-użu jippreskirivu l-applikazzjoni ta' tagħmir personali protettiv adattat.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu mizuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn mehtieg.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' informazzjoni konfermatorja dwar ir-residwu tal-miklobutanil u l-metaboliti tiegħu biex ikunu segwiti l-istaġuni tat-tkabbir u l-informazzjoni li tikkonferma li d-dejta disponibbli dwar ir-residwu tkopri l-komposti kollha tad-definizzjoni tar-residwu.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif konfermatorju lill-Kummissjoni sal-31 ta' Jannar 2013.</p>



## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
320	Buprofeżin Nru CAS 953030-84-7 Nru CIPAC 681	(Z)-2-tert-butylimino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tjadidjażinan-4-on	≥ 985 g/kg	1 ta' Frar 2011	►M254 31 ta' Jannar 2023 ◀	<p>►M204 PARTI A</p> <p>Uzi bhala insettiċida u akariċida fuq għelejjel mhux għall-ikel biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-buprofeżin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jimponu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali fejn xieraq;</li> <li>— lill-applikazzjoni ta' perjodu ta' stennija xieraq għan-newbiet tal-għelejjel fis-serer;</li> <li>— lir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u jiżguraw li, fejn hu xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu jimponu miżuri adegwati għat-taffija tar-riskju.</li> </ul> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju. ◀</p>
321	Triflumuron Nru CAS 64628-44-0 Nru CIPAC: 548	1-(2-klorobenzoil)-3-[4-trifluworometossi-fenil] urea	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Impuritajiet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— N,N'-bis-[4-(trifluworometossi)fenil] urea: mhux aktar minn 1 g/kg</li> <li>— 4-trifluworometossiannilina: mhux aktar minn 5 g/kg</li> </ul>	1 ta' April 2011	31 ta' Marzu 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala insettiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-triflumuron u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-ambjent akkwatiku;</li> <li>— il-protezzjoni tan-naħal tal-għasel. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tal-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</li> </ul>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tal-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant iressaq lill-Kummissjoni informazzjoni li tikkonferma fir-rigward tar-riskju fuq żmien twil għall-ghasafar, ir-riskju għall-invertebrati akkwatiċi u r-riskju għall-iżvilupp tal-larvae tan-naħal.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sal-31 ta' Marzu 2013.</p>
322	Imessażol Nru CAS 10004-44-1 Nru CIPAC 528	5-metilsoxazol-3-ol (or 5-metil-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M274</b> 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi biss bhala fungicida għall-gerbub taż-żerriegħa tal-pitravi taz-zokkor f'faċilitajiet professjonali tat-trattament taż-żerriegħa jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-imessażol, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Novembru 2010 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-evalwazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' ħarsien, fejn huma xierqa.</li> <li>— ir-riskju għall-ghasafar u l-mammali granivori.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni tal-informazzjoni konfirmatorja li tirrigwarda l-fdalijiet fir-raba' tal-għerug u r-riskju għall-ghasafar u mammali granivori.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif konfermatorju lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
323	Dodina Nru CAS 2439-10-3 Nru CIPAC 101	1-aċetat tad-dodesil-gwanidinju	≥ 950 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Awwissu 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dodina, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-23 ta' Novembru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju potenzjali fuq medda twila ta' żmien għall-ghasafar u l-mammali;</li> <li>— ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jimponu miżuri xierqa ta' taffija tar-riskju;</li> <li>— ir-riskju għall-pjanti mhux fil-mira fiż-żona lil hinn mill-għalqa u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jimponu miżuri xierqa ta' taffija tar-riskju;</li> <li>— il-monitoraġġ tal-livelli ta' residwu fil-frott bhat-tuffieħ u l-langas.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressaq tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-valutazzjoni tar-riskju fuq medda twila ta' żmien għall-ghasafar u l-mammali,</li> <li>— il-valutazzjoni tar-riskju fis-sistemi naturali tal-ilma tal-wiċċ fejn potenzjalment ikunu ġew iffurmati l-metaboliti ewlenin.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif ta' konferma lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
324	Dietofenkarb Nru CAS 87130-20-9 Nru CIPAC 513	isopropil 3,4-dietossi-karbanilat	≥ 970 g/kg Impuritajiet: Toluwen: mhux aktar minn 1 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dietofenkarb, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu każ partikolari tar-riskji lill-organizmi akkwatiċi u lill-artropodi li mhumiex fil-mira, u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' miżuri li jtaffu r-riskji.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressaq taghrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-potenzjal tal-assorbiment tal-metabolit 6-NO<sub>2</sub>-DFC minn uċuħ sussegwenti;</li> <li>— il-valutazzjoni tar-riskju għall-ispeċi artropodi li mhumiex fil-mira.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovi dan it-taghrif lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
325	Etridiazol Nru CAS 2593-15-9 Nru CIPAC 518	etil-3-triklorometil-1,2,4-tiadiazol-5-il etere	≥ 970 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida f'sistemi mhux marbuta mal-hamrija fis-serer jistgħu jiġu awtorizzati biss.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom l-etridiazol għall-użi għajr dawk fuq pjanti għat-tiżjin, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kwalunkwe informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-etridiazol, u b'mod partikolari għandhom jitqiesu l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' miżuri xierqa għall-mitigazzjoni tar-riskji;</li> <li>— jiżguraw li jiġu applikati prattiċi xierqa għall-ġestjoni tal-iskart fir-rigward tal-ilma mormi mill-irrigazzjoni tas-sistemi ta' tkabbir mhux marbuta mal-hamrija; L-Istati Membri li jippermettu r-rilaxx tal-ilma mormi fis-sistema tad-drenaġġ jew f'korpi tal-ilma naturali għandhom jiżguraw li ssir valutazzjoni xierqa tar-riskji;</li> </ul>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' miżuri xierqa għall-mitigazzjoni tar-riskji.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li titressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, permezz ta' dejta analitika xierqa;</li> <li>2. ir-rilevanza tal-impuritàjiet;</li> <li>3. l-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, u dawk tal-materjal tat-test li ntuża fil-fajls tal-ekotossicità;</li> <li>4. ir-rilevanza tal-metaboliti tal-pjanti l-aċidu 5-idrossi-etossietridiażol u 3-idrossimetiletridiażol;</li> <li>5. l-espożizzjoni indiretta tal-ilma ta' taħt l-art u l-organizmi li jgħixu fil-hamrija għall-etridiażol u għall-metaboliti tal-hamrija tiegħu dikloro-etri-diażol u l-aċidu tal-etridiażol;</li> <li>6. it-trasport ta' medda twila u qasira tal-aċidu tal-etridiażol fl-atmosfera.</li> </ol> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant iressaq lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punti (1), (2) u (3) sat-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (4), (5) u (6) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
326	Aċidu indolibutriku Nru CAS 133-32-4 Nru CIPAC 830	4-(1H-indol-3-il)aċidu butiriku	≥ 994 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M274</b> 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti fil-pjanti tat-tiżjin biss jista' jigi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-aċidu indolibutriku, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni għall-konsistenza ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju sabiex jitnaqqas l-esponiment.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' aktar tagħrif biex jikkonfermaw:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-assenza tal-potenzjal tal-klastroġeniċità tal-aċidu indolibutriku;</li> <li>— il-pessjoni tal-fwar tal-aċidu indolibutriku u, konsegwentement, studju dwar it-tossicità mat-tehid tan-nifs;</li> <li>— il-konċentrazzjoni naturali tal-isfond tal-aċidu indolibutriku fil-hamrija.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovi dan it-tagħrif ta' konferma lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
327	Orizalina Nru CAS 19044-88-3 Nru CIPAC 537	3,5-dinitro-N4,N4-dipropilsulfanilamid	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrosodipropilammina: ≤ 0.1mg/kg</p> <p>Toluwen: ≤ 4 g/kg</p>	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-orizalina, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq;</li> <li>— il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira;</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</li> <li>— ir-riskju għall-għasafar u l-mammiferi erbivori;</li> <li>— ir-riskju għan-naħal fl-istaġun tal-fjur.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom iwettqu programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw it-tniġġis potenzjali tal-ilma taħt l-art mill-metaboliti OR13 (4) u OR15 (5) f'żoni vulnerabbli, fejn xieraq. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li tintbagħat informazzjoni ta' konferma dwar:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif manifatturat kommerċjalment, b'dejta analitika xierqa, inkluża informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-impurità jiet li għal raġunijiet ta' kunfidenzjalità jissemmgħu bhala l-impurità jiet 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12;</p> <p>(2) ir-rilevanza tal-materjali tat-test użat fid-dossiers tat-tossicità fid-dawl tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p> <p>(3) il-valutazzjoni tar-riskju għall-organizmi akkwatiċi;</p> <p>(4) ir-rilevanza tal-metaboliti OR13 u OR15, u l-valutazzjoni tar-riskju għall-ilma ta' taht l-art korrispondenti, kemm-il darba l-orizalina tiġi kklassifikata skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bhala "issuspettat li jikkawża l-kancer".</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant iressaq lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punti (1) u (2) sat-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (3) sal-31 ta' Mejju 2013. L-informazzjoni stabbilita fil-punt (4) għandha tintbagħat fi żmien sitt xhur min-notifika ta' deċiżjoni li tikklassifika l-orizalina.</p>
328	Tau fluvalinat Nru CAS 102851-06-9 Nru CIPAC 786	(RS)- $\alpha$ -ċjano-3-fenosibenzil N-(2-kloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolil)-D-valinat  (Proporzjon Isomer 1:1)	$\geq 920$ g/kg  (proporzjon 1:1 ta' R- $\alpha$ -ċjano u S- $\alpha$ -ċjano iżomeri)  Impurità jiet:  Toluwen: mhux aktar minn 5 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Awwissu 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala insettiċidi u akariċidi.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tau-fluvalinat, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' miżuri xierqa ta' taffija tar-riskju;</li> <li>— ir-riskju għall-artropodi mhux fil-mira u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' miżuri xierqa ta' taffija tar-riskju;</li> <li>— li l-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku mmanifatturat b'mod kummerċjali.</li> </ul>

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi	
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressaq tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju ta' bjoakkumulazzjoni/bijotkabbir fl-ambjent akkwatiku;</li> <li>— lir-riskju għall-artropodi mhux fil-mira;</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif konfermatorju lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jippreżenta lill-Kummissjoni tagħrif konfermatorju, sentejn wara l-adozzjoni ta' gwida speċifika, fir-rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tal-impatt possibbli fuq l-ambjent tad-degradazzjoni potenzjali antiselettiva fil-matrici ambjentali.</li> </ul>	
▼ M27	329	Kletodim Nru tal-CAS 99129-21-2 Nru CIPAC 508	(5RS)-2-(1EZ)-1-[(2E)-3-kloroallilossimino]propil-5-[(2RS)-2-(etiltjo)propil]-3-idrossiċikloeks-2-en-1-on	≥ 930 g/kg Impuritajiet: tolwen massimu ta' 4 g/kg	l-1 ta' Ġunju 2011	il-► M274 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kletodim u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-9 ta' Diċembru 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, għasafar u mammiferi, u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' mizuri adegwati ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressaq tagħrif ta' konferma, fuq il-baži tal-iktar tagħrif xjentifiku reċenti, rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-valutazzjonijiet tal-espożizzjoni tal-ħamrija u l-ilma ta' taħt l-art,</li> <li>— id-definizzjoni tar-residwu għall-valutazzjoni tar-riskju.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat dan it-tagħrif ta' konferma lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>



## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
330	Bupirimat Nru CAS 41483-43-6 Nru CIPAC 261	5-butyl-2-etilammino-6-metilpirimidin-4-il dimetilsulfamat	≥ 945 g/kg Impuritajiet: Etirimol: Massimu ta' 2 g/kg Toluwen: massimu ta' 3 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Awwissu 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bupirimat, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn ikun meħtieġ,</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju fejn ikun xieraq,</li> <li>— ir-riskju fil-qasam għall-artropodi mhux fil-mira.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressaq tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, permezz ta' dejta analitika xierqa; l-inkluzjoni ta' tagħrif dwar ir-rilevanza tal-impuritajiet,</li> <li>(2) l-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku; kif immanifatturat kummerċjalment, u dawk tal-materjal tat-test użat fil-fajls dwar it-tossicità,</li> <li>(3) il-parametri kinetiċi, id-degradazzjoni tal-hamrija u l-parametru tal-assorbiment u d-deassorbiment għall-metabolit prinċipali tal-hamrija, id-DE-B (6).</li> </ol> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat tali dejta u informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni stabbilita fil-punt (1) u (2) sat-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (3) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M112</b>						
▼ <b>B</b>						
332	Fenossikarb Nru CAS 79127-80-3 Nru CIPAC: 425	Etil 2-(4-fenossifenossi)etil karbamat	≥ 970 g/kg Impuritàjiet: Toluwen: massimu ta' 1 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala insettiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenossikarb, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq,</li> <li>— ir-riskju għan-naħal u l-artropodi mhux fil-mira. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' tagħrif li jikkonferma l-valutazzjoni tar-riskju għal artropodi mhux fil-mira u għad-duqqajs tan-naħal.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
333	l-1-dekanol Nru CAS 112-30-1 Nru CIPAC 831	Dekan-1-ol	≥ 960g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Awwissu 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu biss bħala regolatur għat-tkabbir tal-pjanta jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-1-dekanol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għar-riskju għall-konsumaturi minn residwi f'każ ta' użu fl-ikel jew fuq uċuħ tar-raba';</li> </ul>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— għar-riskju għall-operatur u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskriv u l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali fejn xieraq;</p> <p>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli;</p> <p>— għar-riskju għal organiżmi akkwatiċi;</p> <p>— għar-riskju għal artropodi mhux fil-mira u għan-naħal li jistgħu jiġu esposti għas-sustanza attiva billi jżuru l-fjuri l-hexjex slavaġ li jkun hemm f'wiċċ ir-raba' fil-hin tal-applikazzjoni.</p> <p>Fejn jixraq għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' informazzjoni konfermatorka, fir-rigward tar-riskju għall-organiżmi akkwatiċi u fir-rigward ta' informazzjoni li tikkonferma l-valutazzjonijiet tal-ilma ta' taht l-art, l-ilma tal-wiċċ u l-espożizzjoni tas-sediment.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jissottometti tali informazzjoni konfermatorka lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
334	Isossaben Nru CAS 82558-50-7 Nru CIPAC 701	N-[3-(1-etil-1-metil-propil)-1,2-ossazol-5-yl]-2,6-dimetossiben-zamid	≥ 910 g/kg Toluwen: ≤ 3g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Awwissu 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-isossaben, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju lill-organiżmi akkwatiċi, ir-riskju lill-pjanti tal-art mhux fil-mira u l-lissija potenzjali ta' metaboliti fl-ilma ta' taht l-art.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressaq tagħrif ta' konferma rigward:</p> <p>(a) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment,</p> <p>(b) ir-rilevanza tal-impurajtiet;</p> <p>(c) il-fdalijiet fin-newba;</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						(d) ir-riskju potenzjali għall-organizmi akkwatiċi. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punti (a) u (b) sat-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (c) u (d) sal-31 ta' Mejju 2013.
335	Fluwometuron Nru CAS: 2164-17-2 Nru CIPAC: 159	1,1-dimetil-3-(a,a,a-trifluworo-m-tolil) urea	≥ 940 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Awwissu 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Uzi bhala erbiċida fuq il-qoton biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fluometuronu b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu kas partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat;</li> <li>— jagħtu kas partikolari għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli; huma għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju u l-obbligu li jkun hemm programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw il-lissija potenzjali ta' fluwometuron u l-metaboliti tal-hamrija, id-desmitil-fluwometuron u t-trifluworometilanilin f'żoni vulnerabbli, fejn xieraq;</li> <li>— jagħtu kas partikolari lir-riskju għall-makroorganizmi fil-hamrija mhux fil-mira minn barra d-dud tal-art u pjanti mhux fil-mira, u jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikanti jipprovdu din l-informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) il-karatteristiċi tossikoloġiċi tal-metabolit tal-pjanti l-aċidu trifluworoaċetku;</li> <li>(b) il-metodi analitiċi għall-monitoraġġ tal-fluwometuron fl-arja;</li> <li>(c) il-metodi analitiċi għall-monitoraġġ tat-trifluworometilanilin fil-metabolit tal-hamrija u fl-ilma;</li> </ul>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(d) ir-rilevanza għall-ilma ta' taht l-art tal-metaboliti tal-ħamrija d-desmitil-fluwometuron u t-trifluworometilanilin, jekk il-fluwometuron ikun klassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bħala li "hu ssuspettat li jikkawża l-kancer".</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikanti jibagħtu lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punti (a), (b) u (c) sal-31 ta' Marzu 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (d) fi żmien sitt xhur min-notifika tad-deċiżjoni li tikklassifika l-fluwometuron.</p>
336	Karbetamid Nru CAS 16118-49-3 Nru CIPAC 95	(R)-1-(Etilkarbamojl) etil karbanilat	≥ 950 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-karbetamid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <p>(a) il-protezzjoni tal-ilma taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata fir-reġjuni b'ħamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</p> <p>(b) ir-riskju għall-pjanti mhux fil-mira;</p> <p>(c) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn meħtieġ.</p>
337	Karbossinu Nru CAS 5234-68-4 Nru CIPAC 273	5,6-diidro-2-metil-1,4-ossatiin-3-karbossanilid	≥ 970 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► M296 31 ta' Mejju 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala funġiċida għat-trattament taż-żrieragħ.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-awtorizzazzjonijiet jipprevedu li l-kopertura taż-żrieragħ titwettaq esklussivament f'faċilitajiet professjonali għat-trattament taż-żrieragħ u li dawn il-faċilitajiet japplikaw l-aqwa tekniki disponibbli biex jeskludu r-rilaxx ta' għabra tat-trab tul il-ħażna, it-trasportazzjoni u l-applikazzjoni.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-karbossinu, u b'mod partikolari għandhom jitqiesu l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju għall-operaturi;</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġ- juni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</li> <li>— ir-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn ikun meħtieġ.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, inkluża dejta analitika xierqa;</li> <li>(b) ir-rilevanza tal-impurità;</li> <li>(c) it-tqabbil u l-verifika tal-materjal użat fit-test fid-dossiers tat-tossicità mammifera u l-ekotossicità kontra l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</li> <li>(d) il-metodi analitiċi għall-monitoraġġ tal-metabolita M6 (7) fil-hamrija, fl-ilma ta' taħt l-art u fl-ilma tal-wiċċ u għall-monitoraġġ tal-metabolita M9 (8) fl-ilma ta' taħt l-art;</li> <li>(e) il-valuri addizzjonali fir-rigward tal-perjodu rekwiżit għal dissipazzjoni fil-hamrija ta' 50 fil-mija għall-metaboliti tal-hamrija P/V-54 (9) u P/V-55 (10),</li> <li>(f) il-metaboliżmu tal-użuh tar-raba' rotazzjonali,</li> <li>(g) ir-riskju fit-tul taż-żmien lill-ghasafar granivori, il-mammiferi granivori u l-mammiferi erbivori;</li> <li>(h) ir-relevanza għall-ilma ta' taħt l-art tal-metabilità tal-hamrija P/V-54 (11), P/V-55 (12) u M9 (13) jekk il-karbossinu jiġi kklassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bħala "suspettat li jikkawza l-kanċer".</li> </ol>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat it-tagħrif stipulat fil-punti (a), (b) and (c) lill-Kummissjoni sat-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stipulata fil-punti (d), (e), (f) u (g) sal-31 ta' Mejju 2013 u l-informazzjoni stipulata fil-punt (h) fi żmien sitt xhur wara n-notifika tad-deċiżjoni li tikklassifika l-karbossinu.
338	Ċiprokonażol Nru CAS 94361-06-5 Nru CIPAC 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorofenil)-3-ċiklopropil-1-(1H-1,2,4-triażol-1-yl)butan-2-ol	≥ 940 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iċ-ċiprokonażol u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tal-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triażol (TDMs);</li> <li>— tar-riskju għall-organiżmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ir-rilevanza tossikoloġika tal-impurità tal-ispeċifikazzjoni teknika;</li> <li>(b) il-metodi analitiċi għall-monitoraġġ taċ-ċiprokonażol fil-hamrija, fil-likwidi u t-tessuti organiċi;</li> <li>(c) ir-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triażol (TDMs) fl-għelejjel primarji, l-għelejjel rotazzjonali u l-prodotti ta' oriġini mill-annimali;</li> <li>(d) ir-riskju fit-tul għall-mammiferi erbivori;</li> <li>(e) l-impatt ambjentali possibbli tad-degradazzjoni preferenzjali u/jew il-konverżjoni tat-tahlita ta' iżomeri.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat it-tagħrif stabbilit fil-punt (a) lill-Kummissjoni sat-30 ta' Novembru 2011, it-tagħrif stabbilit fil-punti (b), (c) u (d) sal-31 ta' Mejju 2013 u t-tagħrif stabbilit fil-punt (e) fi żmien sentejn wara l-adozzjoni ta' gwida speċifika.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
339	Dażomet Nru CAS 533-74-4 Nru CIPAC 146	3,5-dimetil-1,3,5-tijadiazinan-2-tijon  jew tetraidro-3,5-dimetil-1,3,5-tijadiazin-2-tijon	≥ 950 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	►M274 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala nematiċida, fungicida, erbiċida u insettiċida. L-applikazzjoni bħala fumigant tal-hamrija biss tista' tiġi awtorizzata. L-użu għandu jkun limitat għal applikazzjoni waħda kull tliet snin.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dażomet, u b' mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju għall-operaturi u għal persuni fil-qrib;</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn ikun meħtieġ.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li titressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) il-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taħt l-art mill-iżjotjoċjanat tal-metil;</li> <li>(b) l-evalwazzjoni tal-potenzjal tat-trasport atmosferiku fuq medda twila tal-iżjotjoċjanat tal-metil u r-riskji ambjentali relatati;</li> <li>(c) ir-riskju akut għall-ghasafar insettivori;</li> <li>(d) ir-riskju fuq medda twila ta' żmien għall-ghasafar u l-mammiferi.</li> </ol> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jissottometti lill-Kummissjoni l-informazzjoni stipulata fil-punti (a), (b), (c) u (d) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>



## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
340	Metaldeid Nru CAS 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (omopolimer) Nru CIPAC 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametil-1,3,5,7-tetrossokan	≥ 985 g/kg aċetaldeid mass. 1.5 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M274</b> 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala molluskiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-metaldeid u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tar-riskju għall-operaturi u l-haddiema;</li> <li>— tas-sitwazzjoni tal-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri tal-livelli massimi tar-residwi;</li> <li>— tar-riskju akut u r-riskju fit-tul għall-għasafar u l-mammiferi.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-awtorizzazzjonijiet għandu jkun fihom aġent ripellenti għall-klieb effettiv.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
341	Sintofen Nru CAS 130561-48-7 Nru CIPAC 717	1-(4-klorofenil)-1,4-diidro-5-(2-metossietossi)-4-ossoċinnolina-3-aċtu karbossiliku	≥ 980 g/kg Impuritajiet: 2-metossietanol, mhux iktar minn 0.25 g/kg N,N-dimetilformamid, mhux iktar minn 1.5 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Awwissu 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti fuq il-qamh għall-produzzjoni taż-żerriegħa ibrida mhux maħsuba għall-konsum uman.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sintofen u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu partikolarment kas ir-riskju lill-operaturi u lill-haddiema u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' miżuri adegwati ta' mitigazzjoni</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>tar-riskju. Huma għandhom jiżguraw li l-qamh ittrattat bis-sintofen ma jidhox fil-katina alimentari u tal-għalf.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <p>(1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, appoġġjata minn dejta analitika xierqa;</p> <p>(2) ir-rilevanza tal-impuritàjiet preżenti fl-ispeċifikazzjonijiet tekniċi, hlief l-impuritàjiet 2-metossietanol u N,N-dimetilformammid;</p> <p>(3) ir-rilevanza tal-materjal użat fit-test fil-fajls tat-tossicità u l-ekotossicità fid-dawl tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p> <p>(4) il-profil metaboliku tas-sintofen fl-ghelejjel rotazzjonali.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi lill-Kummissjoni: it-tagħrif stabbilit fil-punti (1) (2) u (3) sat-30 ta' Novembru 2011 u t-tagħrif stabbilit fil-punt (4) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
342	Fenażakwin Nru CAS 120928-09-8 Nru CIPAC 693	4-tert-butilfenetil kwinazolin-4-yl-etero	≥ 975 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	►M274 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>►M256 PARTI A</p> <p>L-użi bħala akariċida fis-serer biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenażakwin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011, kif ukoll il-konklużjonijiet tal-addendum mar-rapport ta' reviżjoni fuq il-fenażakwin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fit-22 ta' Marzu 2018, għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <p>(a) il-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi;</p> <p>(b) il-protezzjoni tal-operaturi, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq;</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(c) il-protezzjoni tan-naħal;</p> <p>(d) ir-riskju għan-naħal u għan-naħal bagħli li jiġi rilaxxat għad-dakkir, meta s-sustanza attiva tintuża fis-serer;</p> <p>(e) ir-riskju għall-konsumaturi, b'mod partikolari mir-reżidwi ġġenerati matul l-ipproċessar;</p> <p>(f) il-kundizzjonijiet tal-użu biex jiġi evitat l-esponiment għar-reżidwi tal-fenażakwin fir-rigward tal-għelejjel għall-konsum mill-bniedem u mill-annimali.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. ◀</p>
343	<p>Ażadiraktin</p> <p>Nru CAS 11141-17-6 (ażadiraktin A)</p> <p>Nru CIPAC 627 (ażadiraktin A)</p>	<p>Ażadiraktin A:</p> <p>dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5-S,7aS,8S,10R,10a-S,10bR)-10-aċetossi-3,5-diidrossi-4-[(1aR,2S,3a-S,6aS,7S,7aS)-6a-idrossi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetraidro-2,7-metanofur[2,3-b]ossiren[e]ossepin-1a (2H)-yl]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoil]ossi}oktaidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dikarbossilat.</p>	<p>Espress bhala ażadiraktin A: <math>\geq 111</math> g/kg</p> <p>It-total tal-aflatosini B1, B2, G1, G2 ma jridx jaqbez it-300 µg/kg ta' kontenut ta' ażadiraktin.</p>	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Awwissu 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>► <b>M339</b> Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar l-ażadiraktin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011, kif ukoll il-konkluzjonijiet tal-addendum mar-rapport ta' rieżami dwar l-ażadiraktin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fis-17 ta' Lulju 2020, għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>(1) għall-esponiment dijetetiku tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri tal-Livelli Massimi tar-Residwi;</p> <p>(2) għall-harsien tal-atropodi u l-organizmi akkwatiċi mhux fil-mira.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji. ◀</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-ażadiraktin u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri tal-Livelli Massimi tar-Residwi;</li> <li>— għall-harsien tal-atropodi u l-organizmi akkwatiċi mhux fil-mira. Għandhom jiġu applikati miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li titressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-relazzjoni bejn l-ażadiraktin A u l-bqija tal-komponenti attivi fl-estratt ta' żrieragħ tal-margosa fir-rigward tal-ammont, tal-attività bijoloġika u l-persistenza, sabiex jiġi kkonfermat l-approċċ tal-kompost attiv ewlieni fir-rigward tal-ażadiraktin A u biex tiġi kkonfermata l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, id-definizzjoni tar-residwu u l-valutazzjoni tar-riskju tal-ilma ta' taħt l-art.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>
344	<p>Diklofop</p> <p>Nru CAS 40843-25-2 (oriġinarju)</p> <p>Nru CAS 257-141-8 (diklofop-metil)</p> <p>Nru CIPAC 358 (oriġinarju)</p> <p>Nru CIPAC 358.201 (diklofop-metil)</p>	<p>Diklofop</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-diklorofenossi)fenossi]aċtu propjoniku</p> <p>Diklofop-metil</p> <p>metil (RS)-2-[4-(2,4-diklorofenossi)fenossi]propjonat</p>	<p>≥ 980 g/kg (espress bhala diklofop-metil)</p>	<p>1 ta' Ġunju 2011</p>	<p>► <b>M274</b> 31 ta' Mejju 2023 ◀</p>	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-diklofop u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu kas partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jinkludu bhala kundizzjoni għall-awtorizzazzjoni l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat;</li> </ul>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— jagħtu kas partikolari għar-riskju lill-organizmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira u jitolbu li jiġu applikati miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <p>(a) studju tal-metabolizmu fuq iċ-ċereali;</p> <p>(b) aġġornament tal-valutazzjoni tar-riskju li tikkonċerna l-impatt ambjentali possibbli tad-degradazzjoni/konverżjoni preferenzjali tal-iżomeri.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat lill-Kummissjoni it-tagħrif stabbilit fil-punt (a) sal-31 ta' Mejju 2013 u t-tagħrif stabbilit fil-punt (b) mhux aktar tard minn sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida speċifika dwar il-valutazzjoni tat-taħlitiet tal-iżomeri.</p>
345	Kubrit tal-ġir Nru CAS 1344 - 81 - 6 Nru CIPAC 17	Polisulfat tal-kalċju	≥ 290 g/kg.	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Awwissu 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kubrit tal-ġir, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sigurtà tal-operatur, u għandu jkun żgurat li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri protettivi xierqa;</li> <li>— għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi u artropodi li mhumiex fil-mira, u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-miżuri xierqa għal kontra r-riskji.</li> </ul>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
346	Sulfat tal-aluminju Nru CAS 10043-01-3 CIPAC mhux disponibbli	Sulfat tal-aluminju	970 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Awwissu 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu għal ġewwa bhala batteriċida wara l-hsad għal pjanti ornamentalni biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sulfat tal-aluminju u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li l-applikant jibgħat tagħrif konfermatorju fir-rigward tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immannifatturat kummerċjalment, fil-forma ta' dejta analitika xierqa.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sat-30 ta' Novembru 2011.</p>
347	Bromadiolon Nru CAS 28772-56-7 Nru CIPAC 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-kumarin	≥ 970g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala rodituriciċida fil-forma ta' lixkiet imhejjija minn qabel imqiegħda fil-mini tar-rodituri biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>Il-konċentrazzjoni nominali tas-sustanza attiva fil-prodotti għall-harsien tal-pjanti ma għandhiex taqbeż il-50 mg/kg.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom jingħataw għall-użi minn utenti professjonali biss.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bromadiolon u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu kas partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat fejn xieraq;</li> <li>— jagħtu kas partikolari għar-riskju lill-ghasafar u l-mammiferi mhux fil-mira minn avvelenament primarju u sekondarju.</li> </ul>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <p>(a) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, fil-forma ta' dejta analitika xierqa;</p> <p>(b) ir-rilevanza tal-impurajiet;</p> <p>(c) id-determinazzjoni tal-bromadiolon fl-ilma b'limitu ta' kwantifikazzjoni ta' 0.01 µg/l;</p> <p>(d) l-effettività tal-miżuri ta' mitigazzjoni proposti biex jitnaqqas ir-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi mhux fil-mira;</p> <p>(e) il-valutazzjoni tal-espożizzjoni tal-ilma ta' taht l-art fir-rigward tal-metabilliti.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat it-tagħrif stabbilit fil-punti (a), (b) u (c) lill-Kummissjoni sat-30 ta' Novembru 2011 u t-tagħrif stabbilit fil-punti (d) u (e) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
348	Paklobutrażol Nru CAS 76738-62-0 Nru CIPAC 445	(2RS,3RS)-1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triażol-1-il)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M274</b> 31 ta' Mejju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss użi bhala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-paklobutrażol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju lill-pjanti akkwatiċi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-użu jinkludu l-miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li titressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kommerċjalment;</p> <p>(2) il-metodi analitiċi fil-hamrija u l-ilma tal-wieċ għall-metabolit NOA457654;</p> <p>(3) ir-residwi ta' metaboliti dderivati tat-triażol (TDMs) f'ghelejjel primarji, ghelejjel rotazzjonali u fi prodotti ta' oriġini mill-annimali;</p> <p>(4) il-proprietajiet tal-paklobutrażol li jistgħu jxekklu s-sistema endokrinali;</p> <p>(5) l-effetti potenzjalment ta' hsara tal-prodotti ta' diżintegrazzjoni tal-istrutturi ottiċi differenti tal-paklobutrażol u l-metabolit tiegħu CGA 149907 fuq il-kompartamenti ambjentali tal-hamrija, l-ilma u l-arja.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat lill-Kummissjoni l-informazzjoni stipulata fil-punti (1) u (2) sat-30 ta' Novembru 2011, l-informazzjoni stipulata fil-punt (3) sal-31 ta' Mejju 2013, l-informazzjoni stipulata fil-punt (4) fi żmien xahrejn mill-adozzjoni tal-linji gwida għall-ittestjar tal-OECD dwar ix-xkiel fis-sistema endokrinali u l-informazzjoni stipulata fil-punt (5) fi żmien sentejn mill-adozzjoni ta' gwida speċifika.</p>
349	Penċikuron Nru CAS 66063-05-6 Nru CIPAC 402	1-(4-klorobenżil)-1- ċiklopentil-3-fenilurea	≥ 980 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	►M342 31 ta' Mejju 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-penċikuron u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari għall-harsien tal-mammiferi omniveri l-kbar.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p>



▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(1) id-destin u l-imġiba fil-hamrija tal-porzjonijiet tal-klorofenil u ċ-ċiklopentil tal-penċikuron;</p> <p>(2) id-destin u l-imġiba fl-ilma naturali tal-wiċċ u s-sistemi sedimentarji tal-porzjonijiet tal-klorofenil u l-fenil tal-penċikuron;</p> <p>(3) ir-riskju fit-tul għall-mammiferi omnivori.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat it-tagħrif stabbilit fil-punti (1), (2) u (3) lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
350	Tebufenozur Nru CAS 112410-23-8 Nru CIPAC 724	N-tert-butyl-N'-(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzoidrażur	≥ 970 g/kg Impurità relevanti t-butyl idrazina < 0.001 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Awwissu 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala insettiċida biss jista' jiġi awtorizzat</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tebufenozur u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu kas partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema wara ddhul lura u jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni jippreskrivu tagħmir protettiv adegwat;</li> <li>— jagħtu kas partikolari għall-harsien tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata fir-regġuni b'kundizzjonijiet klimatiċi u/jew hamrija vulnerabbli;</li> <li>— jagħtu kas partikolari għall-harsien ta' organiżmi akkwatiċi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu miżuri ta' mitigazzjoni adegwati;</li> <li>— jagħtu kas partikolari għar-riskju lill-insetti Lepidotteri mhux fil-mira.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma, rigward:</p> <p>(1) ir-rilevanza tal-metaboliti RH-6595, RH-2651, M2;</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						(2) id-degradazzjoni tat-tebufenżur f'hamrija anerobika u hamrija ta' pH alkalin. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat it-tagħrif stabbilit fil-punti (1) u (2) lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.
351	Ditijanon Nru CAS 3347-22-6 Nru CIPAC 153	5,10-diidro-5,10-diossonafto[2,3-b]-1,4-ditiina-2,3-dikarbonitril	≥ 930 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Awwissu 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-ditijanon u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu kas partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi; il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq,</li> <li>— jagħtu kas partikolari għas-sikurezza tal-operatur; il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali, fejn xieraq,</li> <li>— jagħtu kas partikolari għar-riskji fit-tul lill-għasafar; il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-istabilità tal-ħażna u n-natura tar-residwi fil-prodotti pproċessati,</li> <li>— il-valutazzjoni tal-espożizzjoni akkwatika u tal-ilma ta' taħt l-art għall-aċidu ftaliku,</li> <li>— il-valutazzjoni tar-riskju għall-organizmi akkwatiċi fir-rigward tal-aċidu ftaliku, il-ftalaldeid u 1,2 benzendimetanol.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
352	Eżitiġażoss Nru CAS 78587-05-0 Nru CIPAC 439	(4RS,5RS)-5-(4-klorofenil)-N-ċikloeżil-4-metil-2-osso-1,3-tijażolidina-3-karbossamid	≥ 976 g/kg  (1:1 tahlita ta' (4R, 5R) u (4S, 5S))	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M343</b> 31 ta' Awwissu 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala akariċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-eżitiġażoss u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-harsien tal-organizmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq;</li> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri protettivi, fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ir-rilevanza tossikoloġika tal-metabolit PT-1-3 (14);</li> <li>(b) l-okkorrenza potenzjali tal-metabolit PT-1-3 fil-prodotti baziċi pproċessati;</li> <li>(c) l-effetti avversi potenzjali tal-eżitiġażoss fuq id-duqqajs tan-naħal;</li> <li>(d) l-impatt possibbli tal-konverżjoni u/jew degredazzjoni preferenzjali tat-tahlita ta' iżomeri fuq il-valutazzjoni tar-riskju lill-haddiema, il-valutazzjoni tar-riskju lill-konsumaturi u lill-ambjent.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat it-tagħrif stabbilit fil-punti (a), (b) u (c) lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013 u t-tagħrif stabbilit fil-punt (d) sentejn wara l-adozzjoni ta' gwida speċifika.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
353	Flutriafol Nru CAS 76674-21-0 Nru CIPAC 436	(RS)-2,4'-difluworo- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)benzidril alkoħol	$\geq 920$ g/kg (raċemat)  Impuritajiet rilevanti:  sulfat tad-dimetil: kontenut massimu 0,1 g/kg  dimetilformamid: kontenut massimu 1 g/kg  metanol: kontenut massimu 1 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	► <b>M359</b> 31 ta' Mejju 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala fungicida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flutriafol u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu kas partikolari għall-protezzjoni tas-sigurtà tal-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat;</li> <li>— jagħtu kas partikolari għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli;</li> <li>— jagħtu kas partikolari għar-riskju fit-tul lill-ghasafar insettivori.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi din l-informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ir-rilevanza tal-impuritajiet preżenti fl-ispeċifikazzjonijiet tekniċi;</li> <li>(b) ir-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triazol (TDMs) fl-ghelejjel primarji, l-ghelejjel rotazzjonali u l-prodotti ta' oriġini mill-annimali;</li> <li>(c) ir-riskju fit-tul lill-ghasafar insettivori.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punt (a) sat-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (b) u (c) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>

## ▼B

## ▼C1

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
354	Fluworokloridon Nru SAK 61213-25-0 Nru ta' CIPAC 430	<i>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-kloro-4-klorometil-1-(a,a,a-trifluworo-m-tolil)-2-pirrolidon</i>	≥ 940 g/kg.  Impuritajiet rilevanti:  Toluwen: massimu ta' 8 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	►M360 31 ta' Mejju 2022 ◀	PARTI A  L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport dwar reviżjoni fuq il-fluworokloridon, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali, tal-4 ta' Frar 2011, għandhom jiġu kkunsidrati.  F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari ta':  1. ir-riskju għal pjanti li mhumiex fil-mira u l-organizmi akkwatiċi;  2. il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli.  Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn xieraq.  L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat aktar tagħrif ta' konferma lill-Kummissjoni fir-rigward ta':  1. ir-rilevanza ta' impuritajiet minbarra it-toluwen;  2. il-konformità ta' materjal ta' testijiet ekotossikoloġiċi mal-ispeċifikazzjonijiet tekniċi l-oħra  3. ir-rilevanza tal-metabolit R42819 tal-ilma ta' taht l-art (15);  4. il-proprietajiet tal-fluworokloridon li potenzjalment iħawdu l-endokrini.

▼ **C1**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat it-tagħrif stipulat fil-punti (1) u (2) lill-Kummissjoni sal-1 ta' Diċembru 2011, l-informazzjoni stipulata fil-punt (3) sal-31 ta' Mejju 2013 u l-informazzjoni stipulata fil-punt (4), fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-Linji Gwida għall-ittestjar tal-OECD dwar it-tfixkil tal-endokrina.

▼ **B**

(1) Aktar dettalji dwar l-identità u l-ispeċifikazzjoni ta' sustanzi attivi huma pprovduti fir-rapporti ta' revizzjoni tagħhom.

(2) Sospiz b'ordni tal-Qorti Ġenerali tad-19 ta' Lulju 2007 fil-kawża T-31/07 R, Du Pont de Nemours (France) SAS u oħrajn vs il-Kummissjoni [2007] ECR II-2767.

(3) ĠU L 353, 31.12.2008, p. 1.

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

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

(6) De-etil-bupirimat.

(7) 2-{{anilinu(ossi)acetil}sulfanil}etil acetat.

(8) (2*RS*)-2-idrossi-2-metil-*N*-fenil-1,4-ossatjan-3-karbossamid 4-ossidu.

(9) 2-metil-5,6-diidro-1,4-ossatiin-3-karbossamid 4-ossidu

(10) 2-metil-5,6-diidro-1,4-ossatiin-3-karbossamid 4,4-diossidu

(11) 2-metil-5,6-diidro-1,4-ossatiin-3-karbossamid 4-ossidu

(12) 2-metil-5,6-diidro-1,4-ossatiin-3-karbossamid 4,4-diossidu

(13) (2*RS*)-2-idrossi-2-metil-*N*-fenil-1,4-ossatjan-3-karbossamid 4-ossidu.

(14) (4*S*,5*S*)-5-(4-klorofenil)-4-metil-1,3-tijażolidin-2-on u (4*R*,5*R*)-5-(4-klorofenil)-4-metil-1,3-tijażolidin-2-on.

► **C1** (15) R42819: (4*RS*)-4-(klorometil)-1-[3-(trifluworometil)fenil]pirrolidin-2-wiehed ◀

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

► **M31** (17) ĠU L 300, 14.11.2009, p. 1.

(18) ĠU L 54, 26.2.2011, p. 1. ◀

► **M202** (19) Ir-Regolament (KE) Nru 396/2005 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-23 ta' Frar 2005 dwar il-livelli massimi ta' residwu ta' pesticidi fi jew fuq ikel u għalf li joriġina minn pjanti u annimali u jemenda d-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE (ĠU L 70, 16.3.2005, p. 1).

(20) Ir-Regolament (KE) Nru 852/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' April 2004 dwar l-iġjene tal-oġġetti tal-ikel (ĠU L 139, 30.4.2004, p. 1). ◀

▼ M1

PARTI B

**Sustanzi attivi approvati skont ir-regolament (KE) Nru 1107/2009**

Id-dispożizzjonijiet ġenerali li japplikaw għas-sustanzi kollha elenkati f'din il-Parti:

- għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 b'rabta ma' kull sustanza, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwarha, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, għandhom jitqiesu;
- l-Istati Membri għandhom iżommu disponibbli r-rapporti ta' reviżjoni kollha (minbarra informazzjoni kunfidenzjali skont it-tifsira tal-Artikolu 63 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009) għall-konsultazzjoni minn kwalunkwe parti interessata jew għandhom ipoġġu għad-dispożizzjoni tagħhom fuq talba speċifika.

▼ M9

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
1	Bispiribak Nru CAS 125401-75-4 Nru CIPAC 748	2,6-bis(4,6-dimetossi-pirimidina-2-ilossi) aċidu benzoiku	≥ 930 g/kg (imsejjaħ bispiribak-sodju)	fl-1 ta' Awwissu 2011	fil- ► <b>M286</b> 31 ta' Lulju 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbiċida fir-ross biss jista' jiġi awtorizzat</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bispiribak, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Ġunju 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew tal-klima.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu t-tressiq ta' informazzjoni addizzjonali fir-rigward il-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art mill-metaboliti M03 (²), M04 (³) u M10 (⁴).</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-31 ta' Lulju 2013.</p>

▼ M1▼ M7▼ M5

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
2	Profossidim Nru CAS 139001-49-3 Nru CIPAC 621	2 - [(1 E/Z) - [(2 R S) - 2 - (4 - klorofenossi) propossimino] butil] - 3 - idrossi - 5 - [(3 R S; 3 S R) - tetraidro - 2 H - tjiopiran - 3 - yl] ċikloeż - 2 - enonu	> 940 g/kg	1 ta' Awwissu 2011	31 ta' Lulju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbiċida biss fir-ross jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-profossidim, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-17 ta' Ġunju 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— għar-riskju fit-tul għall-organizmi li mhumiex fil-mira.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju fejn ikun xieraq.</p>
3	Azimsulfuron Nru CAS 120162-55-2 Nru CIPAC 584	1-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrażol-5-il)-pirazol-5-ilsulfonil]-urea	≥ 980 g/kg livell massimu tal-impurità fenol 2 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2012.	fil-31 ta' Diċembru 2021.	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>Applikazzjonijiet mill-ajru ma għandhomx jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-ażimsulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-17 ta' Ġunju 2011.</p>



▼ **M5**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi	
						<p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>(1) lill-protezzjoni ta' pjanti li mhumiex fil-mira;</p> <p>(2) lill-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-ħamrija u/jew tal-klima;</p> <p>(3) lill-ħarsien tal-organizmi akkwatiċi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni jinkludu l-miżuri li jtaffu l-effetti fejn meħtieġ (pereżempju żoni ta' lqugh, fil-kultivazzjoni tar-ross, perjodi minimi ta' żamma tal-ilma qabel ir-rilaxx).</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni li tikkonferma l-informazzjoni dwar:</p> <p>(a) il-valutazzjoni tar-riskju għall-organizmi akkwatiċi</p> <p>(b) l-identifikazzjoni tal-prodotti tad-degradazzjoni fil-fotolizi akwea tas-sustanza.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq din l-informazzjoni lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità sa mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2013.</p>	
▼ <b>M4</b>	4	Ażossistrobin Nru CAS 131860-33-8 Nru CIPAC 571	metil (E)-2-{2[6-(2- ċianofenossi)piri- midin-4-ilossi]fenil}- 3-metossiakrilat	≥ 930 g/kg  Kontenut massimu ta' Toluwen 2 g/kg  Kontenut massimu ta' Z-isomeru 25 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2012.	fil- ► <b>M295</b> 31 ta' Diċembru 2024 ◀.	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-ażossistrobin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Ġunju 2011.</p>

▼ **M4**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi	
						<p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal:</p> <p>(1) il-fatt li l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment għandha tkun ikkonfermata u appoġġata b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossicità għandu jigi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p> <p>(2) il-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew tal-klima;</p> <p>(3) il-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu t-tressiq ta' informazzjoni ta' konferma fir-rigward il-valutazzjoni tar-riskju fuq l-ilma ta' taħt l-art u l-organizmi akkwatiċi.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq tali informazzjoni lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>	
▼ <b>M6</b>	5	Imażalil Nru CAS 35554-44-0 73790-28-0 (sostitwit) Nru CIPAC 335	(RS)-1-(β-allilossi-2,4-diklorofenil)imidazol  jew  allil (RS)-1-(2,4-diklorofenil)-2-imidazol-1-ilettil eteru	≥ 950 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2012.	fil- ► <b>M295</b> 31 ta' Diċembru 2024 ◀.	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-imażalil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Ġunju 2011.</p>

## ▼ M6

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <p>(1) joqogħdu partikolarment attenti għall-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment li għandha tkun ikkonfermata u appoġġjata b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p> <p>(2) joqogħdu partikolarment attenti għas-sitwazzjoni ta' esponiment akut tad-dieta tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri tal-livelli massimi ta' residwu;</p> <p>(3) joqogħdu partikolarment attenti għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Il-kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu għandhom jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat u ta' miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju biex jitnaqqas l-esponiment;</p> <p>(4) jiżguraw li jiġu implimentati prattiki xierqa ta' mmaniġġjar tal-iskart biex tiġi trattata s-soluzzjoni tal-iskart li tibqa' wara l-applikazzjoni, bhal pereżempju l-ilma tat-tindif tas-sistema tat-tixrib u r-rimi tal-iskart tal-ipproċessar. Prevenzjoni ta' tixrid aċċidentali ta' soluzzjoni tat-trattament. L-Istati Membri li jippermettu r-rilaxx tal-ilma użat fis-sistema tad-drenaġġ għandhom jiżguraw li ssir valutazzjoni lokali tar-riskju;</p> <p>(5) joqogħdu partikolarment attenti għar-riskju għall-organizmi akkwatiċi u mikroorganizmi li jgħixu fil-ħamrija u r-riskju fuq medda twila ta' żmien għal għasafar u mammiferi li jieklu ż-żrieragħ taċ-ċereali.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta tagħrif konfermatorju fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <p>(a) ir-rotta tad-degradazzjoni tal-imażalil fil-ħamrija u s-sistemi tal-ilma tal-wieċ;</p>

▼ **M6**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(b) id-dejta ambjentali biex tappoġġja l-miżuri ta' ġestjoni li l-Istati Membri għandhom jimplementaw biex jiżguraw li l-esponiment tal-ilma ta' taht l-art huwa negligibbli;</p> <p>(ċ) l-istudju tal-idrolizi biex tiġi investigata n-natura tar-residwi fil-prodotti bażiċi pproċessati.</p> <p>In-notifikatur għandu jipprezenta dan it-tagħrif lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>

▼ **M3**

6	<p>Proezadjon</p> <p>CAS Nru 127277-53-6 (<i>proezadjon-kalċju</i>)</p> <p>CIPAC Nru 567 (<i>proezadjon</i>)</p> <p>Nru 567.020 (<i>proezadjon-kalċju</i>)</p>	3,5-diosso-4-aċidu propjonilċikloezankarbossiliku	≥ 890 g/kg (espress bhala proezadjon-kalċju)	fl-1 ta' Jannar 2012	fil- ► <b>M295</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss użi bhala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-proezadjon, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-17 ta' Ġunju 2011.</p>
---	--	---	---	----------------------	---	--

▼ **M13**

7	<p>Spirossammina</p> <p>Nru CAS 1181134-30-8</p> <p>Nru CIPAC 572</p>	8- <i>tert</i> -butil-1,4-diossaspירו[4.5]dekan-2-ilmetil(etil)(propil)ammina (ISO)	≥ 940 g/kg (diastereomeri A u B ikkombinati)	l-1 ta' Jannar 2012	il- ► <b>M295</b> 31 ta' Diċembru 2023 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-ispirossammina, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-17 ta' Ġunju 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <p>(1) ir-riskju tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq;</p>
---	---	---	---	---------------------	--	---

▼ **M13**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(2) il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet tal-ħamrija u/jew klimatiċi vulnerabbli;</p> <p>(3) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta informazzjoni konfermatorja fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <p>(a) l-impatt possibbli fuq il-haddiem, il-konsumatur u l-valutazzjoni tar-riskju ambjentali tad-degradazzjoni stereoselettiva potenzjali ta' kull isomeru fil-pjanti, l-annimali u l-ambjent;</p> <p>(b) it-tossicità tal-metaboliti tal-pjanti ffurmati fir-raba' tal-frott u l-idrolizi potenzjali tar-residwi tar-raba' tal-frott fil-prodotti bażiċi pproċessati;</p> <p>(c) il-valutazzjoni tal-esponiment tal-ilma ta' taht l-art għall-metabolit M03 (<sup>7</sup>);</p> <p>(d) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</p> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità, l-informazzjoni stabbilita fil-punt (a) sa sentejn wara l-adozzjoni ta' gwida speċifika u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (b), (c) u (d) sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>

▼ **M18**

8	Kreżossim-metil Nru CAS 143 390-89-0 Nru CIPAC 568	metil (E)-metossimino[a-(o-tolilossi)-o-tolil]aċetat	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Metanol: massimu ta' 5 g/kg</p> <p>Klorur tal-metil: massimu ta' 1 g/kg</p> <p>Toluwen: massimu ta' 1 g/kg</p>	l-1 ta' Jannar 2012	il- ► <b>M295</b> 31 ta' Diċembru 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala fungicida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kreżossim-metil u b' mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Ġunju 2011.</p>
---	--	--	---	---------------------	--	--

▼ **M18**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-ilma ta' taht l-art f'kundizzjonijiet vulnerabbli, u l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri tat-taffija tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>L-esponiment tal-ilma ta' taht l-art u b'mod partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-istudju tal-lisimetru biex jappoġġa l-fatt li żewġ quċċati mhux identifikati ma jikkorrispondux għal metaboliti li individwalment jaqbu u l-valur ta' skattar ta' 0,1 µg/L;</li> <li>— l-irkupru tal-metabolit BF 490-5 sabiex tkun ikkonfermata l-assenza tiegħu fil-lissija tal-lisimetru f'livelli oghla minn 0,1 µg/L;</li> <li>— valutazzjoni tar-riskju tal-esponiment tal-ilma ta' taht l-art għall-applikazzjoni tard għat-tuffieħ/langas u l-gheneb.</li> </ul> <p>L-applikant għandu jressaq tali informazzjoni lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>
9	Fluroksipir CAS Nru 69377-81-7 Nru ta' CIPAC 431	4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-aċidu piridilossiaċetiku	<p>► <b>M225</b> ≥ 950 g/kg (fluroksipir-meptil)</p> <p>L-impurità manifatturata li ġeja hija ta' thassib tossikoloġiku u ma għandhiex taqbeż l-ammont li ġej fil-materjal tekniku:</p> <p>N-metil-2-pirrolidon (NMP): &lt; 3 g/kg ◀</p>	fl-1 ta' Jannar 2012.	fil- ► <b>M295</b> 31 ta' Diċembru 2024 ◀.	<p>► <b>M225</b> PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss uzi bhala erbicida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-fluroksipir, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fit-23 ta' Marzu 2017.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jehtieg li joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art mill-metabolit fluroksipir piridinol, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'żoni b'hamrija alkalina jew vulnerabbli jew b'kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. ◀</p>

▼ **M8**

▼ **M1**▼ **M15**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
10	Teflutrina Nru CAS: 79538-32-2 Nru CIPAC: 451	2,3,5,6-tetrafluworo-4-metilbenzil (1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> S)-3-[( <i>Z</i> )-2-kloro-3,3,3-trifluworo-prop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropanekarbossilat It-teflutrina hija tahlita 1:1 ta' <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> ) u <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i> ) enantiomeri.	≥ 920 g/kg Eżaklorobenżin: mhux iktar minn 1 mg/kg	1 ta' Jannar 2012	► <b>M295</b> 31 ta' Diċembru 2024 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala insettiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Il-kisi taż-żerriegħa għandu jsir biexx f'faċilitajiet professjonali tat-trattament taż-żerriegħa. Dawn il-faċilitajiet għandhom japplikaw l-aħjar tekniċi disponibbli sabiex ikun eskluż il-ħruġ tat-trabijiet waqt il-ħażna, it-trasport u l-applikazzjoni.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-teflutrina u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fis-17 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u, fost il-kundizzjonijiet awtorizzati għall-użu, jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali kif ukoll ta' tagħmir protettiv respiratorju adegwat;</li> <li>— ir-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi. Għandhom jiġu applikati miżuri li jrażżnu r-riskju biex ikun hemm grad għoli ta' inkorporazzjoni fil-ħamrija u biex jiġi evitat li s-sustanza tinxtered;</li> <li>— l-assigurazzjoni li t-tikketta taż-żerriegħa trattata tinkludi l-indikazzjoni li ż-żrieragħ ġew trattati bit-teflutrina u li hija stipulata fil-miżuri tat-tnaqqis tar-riskji previsti fl-awtorizzazzjoni;</li> </ul> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni li tikkonferma fir-rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment,</li> <li>(2) il-metodu analitiku vvalidat għall-ilma,</li> <li>(3) l-impatt ambjentali li possibbilment jista' jirriżulta mid-degradazzjoni/konverżjoni preferenzjali tal-iżomeri flimkien ma' stima tat-tossicità relattiva u valutazzjoni tar-riskju għall-haddiema.</li> </ol> <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità, l-informazzjoni stabbilita fil-punt (1) sat-30 ta' Ġunju 2012, l-informazzjoni stabbilita fil-punt (2) sal-31 ta' Diċembru 2012, u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (3) sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida speċifika dwar l-evalwazzjoni tat-tahlita tal-iżomeri.</p>

▼ **M1**▼ **M14**▼ **M10**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
11	Ossifluworfen Nru CAS 42874-03-3 Nru CIPAC 538	2-kloro- <i>α,α,α</i> -trifl-woro- <i>p</i> -tolil 3-etossi-4-nitrofenil etere	≥ 970 g/kg  Impuritajiet: N,N-dimetilnitro-sammin: mhux aktar minn 50 µg/kg,	1 ta' Jannar 2012	► <b>M295</b> 31 ta' Diċembru 2024 ◀	► <b>M203</b> PARTI A  L-użi bħala erbicida għal applikazzjonijiet identifikati qrib il-ħamrija mill-harifa sal-bidu tar-rebbiegħa biss jistgħu jiġu awtorizzati, b'rata li ma taqbix il-150 g ta' sustanza attiva għal kull ettaru, kull sena.  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar l-ossifluworfen, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf.  F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:  — lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jimponu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali adgwat fejn xieraq;  — lir-riskji għall-organiżmi akkwatiċi, għall-mammiferi li jieklu d-dud tal-art, għall-makroorganiżmi li jgħixu fil-ħamrija, għall-artropodi mhux fil-mira u għall-pjanti mhux fil-mira.  Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju bħal żoni ta' protezzjoni hielsa mill-bexx u bzieżel li jnaqqsu t-tixrid u għandhom jipprovdu għall-ittikkettar rispettiv ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti. Fejn xieraq, daww il-kundizzjonijiet għandhom jinkludu aktar miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. ◀
12	1-naftilaċetammid Nru CAS 86-86-2 Nru CIPAC 282	2-(1-naftil)āċetammid	≥ 980 g/kg	1-1 ta' Jannar 2012	il- ► <b>M295</b> 31 ta' Diċembru 2023 ◀	PARTI A L-użi bħala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti biss jistgħu jiġu awtorizzati  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-1-naftilaċetammid u b'mod partikolari



▼ **M10**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Ġunju 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <p>(a) għandhom jagħtu kas partikolari tar-riskju għall-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat fejn xieraq;</p> <p>(b) għandhom jagħtu kas partikolari għall-harsien tal-ilma ta' taħt l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata freġjuni b'kundizzjonijiet klimatiċi u/jew hamrija vulnerabbli;</p> <p>(c) għandhom jagħtu kas partikolari tar-riskju għall-organizmi akkwatiċi;</p> <p>(d) għandhom jagħtu kas partikolari tar-riskju għall-pjanti mhux fil-mira;</p> <p>(e) għandhom jagħtu kas partikolari tar-riskju għall-ghasafar.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti tagħrif konfermatorju fir-rigward ta':</p> <p>(1) ir-riskju għall-pjanti mhux fil-mira;</p> <p>(2) ir-riskju fit-tul għall-ghasafar.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni bħal din sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>
13	<p>Acidu 1-naftilaċetiku</p> <p>Nru CAS</p> <p>86-87-3</p> <p>Nru CIPAC 313</p>	Acidu 1-naftilaċetiku	≥ 980 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2012.	fil- ► <b>M295</b> 31 ta' Diċembru 2023 ◀.	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss l-użi bħala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-acidu 1-naftilaċetiku, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Ġunju 2011.</p>

▼ **M11**

▼ **M11**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom:</p> <p>(a) jagħtu kas partikolari tas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-użu jinkludu l-użu ta' tagħmir protettiv personali adegwat. fejn xieraq;</p> <p>(b) jagħtu kas partikolari tal-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl tar-reviżjonijiet futuri tal-livelli massimi tar-residwi;</p> <p>(c) jagħtu kas partikolari tal-harsien tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata fir-reġjuni b'kundizzjonijiet klimatiċi u/jew hamrija vulnerabbli;</p> <p>(d) jagħtu kas partikolari tar-riskju lill-organizmi akkwatiċi;</p> <p>(e) jagħtu kas partikolari għar-riskju lill-għasafar.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) ir-rotta u r-rata ta' degradazzjoni fil-hamrija inkluż valutazzjoni tal-potenzjal għall-fotolizi;</p> <p>(2) ir-riskju fit-tul lill-għasafar.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>
14	Flukwinkonażol Nru CAS 136426-54-5 Nru CIPAC 474	3-(2,4-diklorofenil)-6-flworo-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-1-yl)kwinażolin-4(3 <i>H</i> )-on	≥ 955 g/kg	l-1 ta' Jannar 2012	il-31 ta' Diċembru 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flukwinkonażol u b' mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Ġunju 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <p>(a) għandhom jagħtu kas partikolari tar-riskju għall-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kondizzjonijiet għall-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat fejn xieraq;</p>

▼ **M16**

▼ **M16**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(b) għandhom jagħtu kas partikolari tal-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triażol (TDMs);</p> <p>(ċ) għandhom jagħtu kas partikolari tar-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi.</p> <p>Il-kondizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti tagħrif konfermatorju fir-rigward ta':</p> <p>(1) ir-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triażol (TDMs) fl-għelejjel primarji, l-għelejjel rotazzjonali u l-prodotti ta' oriġini mill-annimali;</p> <p>(2) il-kontribut tar-residwi potenzjali tal-metabolit dion fl-għelejjel rotazzjonali għall-espożizzjoni ġenerali tal-konsumatur;</p> <p>(3) ir-riskju akut għall-mammiferi insettivori;</p> <p>(4) ir-riskju fit-tul għall-ghasafar u l-mammiferi insettivori u erbivori;</p> <p>(5) ir-riskju għall-mammiferi li jieklu l-hniex;</p> <p>(6) il-potenzjal li jinholoq xkiel endokrinali fl-organizmi akkwatiċi (studju taċ-ċiklu sħiħ tal-hajja tal-ħut).</p> <p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità tagħrif bħal dan sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>

▼ **M12**

15	Fluważifop-P Nru CAS 83066-88-0 (fluważifop-P) Nru CIPAC 467 (fluważifop-P)	(R)-2-{4-[5-(trifluworometil)-2-piridilossi]fenossi}aċtu propjoniku (fluważifop-P)	≥ 900 g/kg fil-fluważifop-P-butyl L-impurità li ġejja 2-kloro-5-(trifluworometil)piridin ma għandhiex taqbeż il-1,5 g/kg fil-materjal kif manifatturat	1- ta' Jannar 2012	il- ► <b>M295</b> 31 ta' Diċembru 2023 ◀	<p>► <b>M53</b> PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala erbicida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-fluważifop-P, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-1 ta' Frar 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom:</p> <p>— jagħtu kas tas-sikurezza tal-konsumatur fir-rigward tal-okkurenza tal-metabolit kompost X (²) fl-ilma ta' taht l-art,</p>
----	---	--	---	--------------------	--	--

▼ **M12**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— għandhom jagħtu kas partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir personali protettiv adegwat, fejn xieraq,</p> <p>— għandhom jagħtu kas partikolari tal-protezzjoni tal-ilma tal-wiċċ u tal-ilma ta' taħt l-art f'żoni vulnerabbli,</p> <p>— għandhom jagħtu kas partikolari tar-riskju ta' pjanti li mhumiex fil-mira.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni li tikkonferma fir-rigward ta' dawn li ġejjin:</p> <p>(1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif kummerċjalment manifatturat, inkluż it-tagħrif dwar ir-rilevanza tal-impurità R154719;</p> <p>(2) l-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku, kif immannifatturat kummerċjalment, u l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tat-test li ntuża fl-istudji tat-tossicità;</p> <p>(3) ir-riskju fit-tul potenzjali għall-mammiferi erbivori;</p> <p>(4) id-destin u l-imġiba fl-ambjent tal-metaboliti komposti X (5) u IV (6);</p> <p>(5) ir-riskju potenzjali għall-hut u għall-invertebri akkwatici mill-metaboliti kompost IV (6).</p> <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni stabbilita fil-punti (1) u (2) sat-30 ta' Gunju 2012 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (3), (4) u (5) sal-31 ta' Diċembru 2013. ◀</p>

▼ **M362**

16	Terbutilazin Nru CAS 5915-41-3 Nru CIPAC 234	N2-tert-butyl-6-kloro-N4-etil-1,3,5-trijazin-2,4-dijamin	≥ 950 g/kg L-impurità li ġejjin huma ta' thassib tossikoloġiku u ma jridux jaqbu l-livelli li ġejjin fil-materjal tekniku:	fl-1 ta' Jannar 2012	fil-31 ta' Diċembru 2024	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>L-użu għandu jkun limitat għal applikazzjoni waħda kull tliet snin fl-istess għalqa f'doża massima ta' 850 g ta' terbutilazin għal kull ettaru.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-terbutilazin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti</p>
----	--	--	---	----------------------	--------------------------	--

▼ **M362**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— Propažin: massimu ta' 9 g/kg</li> <li>— Atražin: massimu ta' 1 g/kg</li> <li>— Simažin: massimu ta' 9 g/kg</li> </ul>			<p>dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Ġunju 2011 u aġġornat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fl-24 ta' Marzu 2021.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dawn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-valutazzjoni tar-riskju tal-konsumatur mill-esponiment għall-metaboliti tat-terbutilažin;</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kondizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— ir-riskju għall-mammiferi u l-hniex tal-art.</li> </ul> <p>Il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju u l-obbligu li jitwettqu programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw il-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taħt l-art fiż-zoni vulnerabbli, fejn xieraq.</p>

▼ **M17**

17	Triazossidu Nru CAS 72459-58-6 Nru CIPAC 729	7-kloro-3-imidażol-1-il-1,2,4-benzotriazina l-ossidu	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Impuritàjiet: toluwina: mhux aktar minn 3 g/kg</p>	l-1 ta' Ottubru 2011	it-30 ta' Settembru 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala funġiċida għat-trattament taż-żrieragħ.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-triazossidu, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati fis-17 ta' Ġunju 2011 fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <p>(a) għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-ħaddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat, fejn meħtieġ;</p> <p>(b) għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-ghasafar granivori u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu sat-30 ta' Settembru 2013 sabiex jipprezenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità, informazzjoni konfermatolja fir-rigward tar-riskju fit-tul għall-mammiferi granivori.</p>
----	--	---	---	----------------------	--------------------------	---

▼ **M1**▼ **M21**▼ **M20**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
18	8-idrossikwinolina Nru CAS 148-24-3 (8-idrossikwinolina) Nru CIPAC 677 (8-idrossikwinolina)	8-kwinolinol	≥ 990 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2012.	Il-► <b>M370</b> 31 ta' Diċembru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungicida u battericida fis-serrer biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar 8-idrossikwinolina u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Lulju 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għas-sigurtà tal-operatur u jkunu żguri li, fejn huwa meħtieġ, il-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir personali protettiv adattat.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma dwar 8-idrossikwinolina u l-imluh tagħha dwar:</p> <p>(1) il-metodu ta' analiżi għall-arja;</p> <p>(2) stabbiltà ta' hażna ġdida li tkopri l-perjodi taż-żmien ta' hażna tal-kampjuni kemm mill-istudju tal-metabolizmu kif ukoll mill-provi tar-residwi ssorveljati.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>
19	Akrinatrina Nru CAS 101007-06-1 Nru CIPAC 678	(S)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossibenżil (Z)-(1R,3S)-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorometiletossikarbonil)vinil]ċiklopropankarbossilat jew	≥ 970 g/kg Impuritajiet: 1,3-diċikloessilurea: mhux iktar minn 2 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2012.	fil-► <b>M371</b> 31 ta' Diċembru 2021 ◀.	<p>PARTI A</p> <p>Huma awtorizzati biss l-użi bhala insetticida u akariċida f'rati li ma jaqbx 1-22,5 g/ha għal kull applikazzjoni.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni fuq l-akrinatrina, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Lulju 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom:</p>

▼ **M20**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
		(S)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossi-benzil (Z)-(1R)-cis-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluworo-1-trifluworometiletossi-karbonil)vinil]ċiklo-propankarbossilat				<p>(a) jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat, fejn meħtieġ;</p> <p>(b) jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi, partikolarment il-hut, u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, skont il-każ;</p> <p>(ċ) jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju lill-antropodi u n-naħal mhux fil-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni li tikkonferma fir-rigward:</p> <p>(1) tar-riskju potenzjali lill-ilma tal-qiegħ mill-metabolit 3-PBAld (<sup>12</sup>);</p> <p>(2) tar-riskju kroniku lill-hut;</p> <p>(3) tal-valutazzjoni tar-riskju għall-artropodi li mhumiex fil-mira;</p> <p>(4) tal-impatt possibbli fuq il-haddiem, il-konsumatur u l-valutazzjoni tar-riskju ambjentali tad-degradazzjoni stereoselettiva potenzjali ta' kull isomeru fil-pjanti, l-annimali u l-ambjent.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri, u lill-Awtorità, l-informazzjoni stabbilita fil-punti 1, 2 u 3 sal-31 ta' Diċembru 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt 4 sentejn wara l-adozzjoni tal-gwida speċifika.</p>

▼ **M25**

20	Prokloraż Nru CAS 67747-09-5 Nru CIPAC 407	N-propil-N-[2-(2,4,6-triklorofenossi)etil]imidazol-1-karbossamid	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Impuritàjiet:</p> <p>L-għadd ta' dijossini u furani (WHO-PCDD/T TEQ) (<sup>13</sup>): mhux iktar minn 0,01 mg/kg</p>	fl-1 ta' Jannar 2012	fil-► <b>M371</b> 31 ta' Diċembru 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicida. F'każ ta' użi fuq barra, ir-rati ma għandhomx jaqbu l-450 g/ha għa -kull applikazzjoni.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-prokloraż u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Settembru 2011.</p>
----	--	--	---	----------------------	--	--

▼ **M25**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <p>(a) għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat, fejn meħtieġ;</p> <p>(b) għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq;</p> <p>(c) għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju fit-tul għall-mammiferi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-applikanti għandhom iressqu informazzjoni li tagħti konferma rigward:</p> <p>(1) it-tqabbil u l-verifika tal-materjal użat fit-test fid-dossiers tat-tossicità mammifera u l-ekotossicità kontra l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p> <p>(2) il-valutazzjoni tar-riskju ambjentali għall-kumpleksi tal-metall tal-prokloraż;</p> <p>(3) il-proprjetajiet tal-prokloraż li potenzjalment jistgħu jinterferixxu fl-endokrini tal-ghasafar.</p> <p>In-notifikant għandu jippreżenta l-informazzjoni stabbilita fil-punti 1 u 2 sal-31 ta' Diċembru 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt 3 fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida tat-test OECD pertinenti dwar l-interferenza endokrinali, lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri, u lill-Awtorità.</p>
▼ <b>M72</b>						



▼ **M1**▼ **M30**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
22	Metam Nru tal-CAS 144-54-7 Nru ta' CIPAC 20	Acidu metildittjokarbamiku	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Espress bhala metam-sodju fuq bażi ta' piż xott</p> <p>≥ 990 g/kg</p> <p>Espress bhala metam-potassju fuq bażi ta' piż xott</p> <p>Impuritajiet rilevanti:</p> <p>metilisotijocjanat (MITC)</p> <p>— mass. 12 g/kg fuq bażi ta' piż xott (metam-sodju)</p> <p>— mass. 0,42 g/kg fuq bażi ta' piż xott (metam-potassju)</p> <p><i>N,N'</i>-dimetiltiourea (DMTU)</p> <p>— mass. 23 g/kg fuq bażi ta' piż xott (metam-sodju)</p> <p>— mass. 6 g/kg fuq bażi ta' piż xott (metam-potassju)</p>	fl-1 ta' Lulju 2012	fit-30 ta' Ġunju 2022	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala nematiċida, fungicida, erbicida u insettiċida għall-applikazzjoni bhala fumigant tal-hamrija qabel iż-żriegħ, b'limitu ta' applikazzjoni wahda kull tliet snin għall-istess għalqa.</p> <p>L-applikazzjoni tista' tiġi awtorizzata b'injezzjoni fil-hamrija jew l-irrigazzjoni bil-qtar fl-ghelieqi miftuha, u bl-irrigazzjoni bil-qtar biss fis-serer. Għandu jkun preskritt l-użu ta' folja tal-plastik li ma jgħaddix minnha l-gass għall-irrigazzjoni bil-qtar.</p> <p>Ir-rata massima tal-applikazzjoni għandha tkun ta' 153 kg/ha (li tikkorrispondi għal 86,3 kg/ha ta' MITC) fil-każ ta' applikazzjonijiet f'ghelieqi miftuha.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għall-utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar il-metam u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fid-9 ta' Marzu 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom:</p> <p>(a) jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jkunu jinkludu miżuri tal-mitigazzjoni tar-riskju bħall-applikazzjoni ta' taġġmir protettiv personali xieraq u limitu fuq ir-rata ta' hidma kuljum;</p> <p>(b) jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-haddiema u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jkunu jinkludu miżuri tal-mitigazzjoni tar-riskju bħall-użu ta' taġġmir protettiv personali xieraq, perjodu għad-dhul mill-ġdid u limitu fuq ir-rata ta' hidma kuljum;</p>

▼ **M30**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi	
						<p>(c) għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tan-nies fil-viċin u tar-residenti u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jkunu jinkludu miżuri tal-mitigazzjoni tar-riskju, bħal zona bafer xierqa waqt l-applikazzjoni, u sa 24 siegħa wara, mill-perimetru taż-żona tal-applikazzjoni sa kwalunkwe residenza okkupata u kwalunkwe zona li tintuża mill-pubbliku ġenerali bl-obbligu li jintużaw sinjali ta' twissija u marki fl-art;</p> <p>(d) għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jkunu jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, bħal zona bafer xierqa;</p> <p>(e) għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju lill-organizmi mhux fil-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jkunu jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar il-metilisotioċjanat dwar:</p> <p>(1) il-valutazzjoni tal-potenzjal tat-trasport atmosferiku għal distanzi twal u r-riskji ambjentali relatati;</p> <p>(2) il-potenzjal tal-kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti dan it-tagħrif lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità qabel il-31 ta' Mejju 2014.</p>	
▼ <b>M33</b>	23	Bifentrin Nru CAS 82657-04-3 Nru CIPAC 415	2-metilbifenil-3-ilmetil (1RS,3RS)-3-[(Z)-2- kloro-3,3,3-trifluworu- prop-1-enil]-2,2-dime- tilċiklopropankarbos- silat jew 2-metilbifenil-3-ilmetil (1RS)-cis-3-[(Z)-2- kloro-3,3,3-trifluworu- prop-1-enil]-2,2-dime- tilċiklopropankarbos- silat	≥ 930 g/kg Impurità: Toluwen: mhux aktar minn 5 g/kg	l-1 ta' Awwissu 2012	il-► <b>M296</b> 31 ta' Lulju 2019 ◀	<p>► <b>M250</b> PARTI A</p> <p>L-użi bħala insettiċida fis-serer bi struttura permanenti biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-bifentrin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Animali, l-Ikel u l-Għalf.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p>

▼ **M33**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(a) lir-rilaxxi minn serer, bhall-kondensazzjoni tal-ilma, l-ilma tad-dranagġ, il-ħamrija jew is-sottostrat artifiċjali, sabiex jiġi pprevenut ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u organizmi oħra mhux fil-mira;</p> <p>(b) lill-protezzjoni ta' kolonji ta' naħal pollinaturi mqegħdin fis-serra;</p> <p>(c) lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-ħaddiema, billi jiżguraw li fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu jkunu jispeċifikaw li jrid jintuza t-tagħmir adegwat għall-protezzjoni personali.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju u jipprevedu tikkettar adegwat tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti. ◀</p>

▼ **M34**

24	Fluksapirossad Nru tal-CAS 907204-31-3 Nru tas-CIPAC 828	3-(difluworometil)-1-metil- <i>N</i> -(3',4',5'-trifluworobifenil-2-il)pirazol-4-karbos-sammid	≥ 950 g/kg  L-impurità bit-toluwen ma tridx taqbeż il-1 g/kg fil-materjal tekniku	l-1 ta' Jannar 2013	▶ <b>M343</b> il-31 ta' Mejju 2025 ◀	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fluksapirossad, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-1 ta' Ġunju 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari għar-riskju tal-ilma ta' taħt l-art, jekk is-sustanza attiva tiġi applikata f'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-ħamrija u/jew tal-klima.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>Il-purità mogħtija f'din l-entrata hija bbażata fuq produzzjoni bi prova tal-pjanti. L-Istat Membru eżaminant għandu jinforma lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 bl-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment.</p>
----	--	--	---	---------------------	--------------------------------------	--

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M35</b>						
25	Fenpirazammina Nru tal-CAS 473798-59-3 Nru tas-CIPAC 832	S-allil 5-ammino-2,3-diidro-2-iżopropil-3-osso-4-(o-tolil)pirazol-1-karbotjoat	► <b>M354</b> ≥ 960 g/kg L-impurità manifat-turata li ġeġja hija ta' thassib tossikologiku u ma għandhiex taqbeż l-ammont li ġej fil-materjal tekniku:  Idrarina: Kontenut massimu: < 0,0001 % (1 mg/kg) ◀	1-1 ta' Jannar 2013	il-31 ta' Diċembru 2022	► <b>M354</b> PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenpirazammina, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-1 ta' Ġunju 2012, u emendat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fit-18 ta' Mejju 2020. Il-purità mogħtija f'din l-entrata hija bbażata fuq produzzjoni kummerċjali tal-pjanti. ◀
▼ <b>M40</b>						
26	<i>Adoxophyes orana granulovirus</i> Kollezżjoni tal-kultura Nru DSM BV-0001 Nru tas-CIPAC 782	Mhux applikabbli	Ebda impurità rilevanti	fl-1 ta' Frar 2013	► <b>M343</b> fil-31 ta' Jannar 2024 ◀	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar l- <i>Adoxophyes orana granulovirus</i> u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-13 ta' Lulju 2012.
▼ <b>M41</b>						
27	Isopirazam Nru CAS 881685-58-1  (sin-isomeru: 683777-13-1/anti-isomeru: 683777-14-2)  Nru CIPAC 963	<i>Tahlita ta'</i> : 3- (diflworometil) -1-metilu-N- [(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i> ) -1,2,3,4-tetraidro-9-isopropil-1,4-metana-naftalen-5-yl pirazol-4-karbossamid]  (sin-isomeru – tahlita 50:50 taż-żewġ enantiomeri)  <i>kif ukoll</i>	≥ 920 g/kg F'firxa ta' 78:15 % għal 100:0 % sin- sa anti-isomeri	fl-1 ta' April 2013	fil-31 ta' Marzu 2023	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-isopirazam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Settembru 2012.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:  (a) għar-riskju għal organiżmi akkwatiċi;  (b) għar-riskju għall-hniex jekk is-sustanza hija applikata fil-qafas ta' prattiki tal-ebda kultivazzjoni/ta' kultivazzjoni minima;

▼ **M41**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
		3- (difluworometil) -1-metil-N-[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i> )-1,2,3,4-tetrahidro-9-isopropil-1,4-metano-naftalen-5-yl]pirazol-4-karbossamid (anti-isomeru – tahlita 50:50 taż-żewġ enantjomeri) F'firxa ta' 78:15 % għal 100:0 % sin għal anti.				<p>(c) għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, bħall-esklużjoni ta' prattiki tal-ebda kultivazzjoni/ta' kultivazzjoni minima, u l-obbligu li jkun hemm programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taht l-art f'żoni vulnerabbli, fejn xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat tagħrif konfermatorju dwar ir-rilevanza tal-metaboliti CSCD 459488 u CSCD 459489 u għall-ilma ta' taht l-art.</p> <p>► <b>M145</b> L-applikant għandu jippreżenta din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Lulju 2017. ◀</p>

▼ **M42**

28	Fosfan Nru CAS 7803-51-2 Nru CIPAC 127	Fosfan	<p>≥ 994 g/kg</p> <p>L-impurità rilevanti arsan ma tridx taqbeż iż-0,023 g/kg fil-materjal tekniku</p>	fl-1 ta' April 2013	fil-31 ta' Marzu 2023	<p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għall-utenti professjonali.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-fosfan, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-28 ta' Settembru 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu kas b'mod partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni ta' operaturi fil-bini ttrattat u madwaru matul it-trattament kif ukoll matul u wara l-arjazzjoni;</li> <li>— il-protezzjoni tal-haddiema fil-bini ttrattat u madwaru matul it-trattament kif ukoll matul u wara l-arjazzjoni;</li> <li>— il-protezzjoni tal-persuni fl-inhawi madwar il-bini ttrattat matul it-trattament kif ukoll matul u wara l-arjazzjoni.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, bħall-monitoraġġ permanenti tal-koncentrazzjoni tal-fosfan b'apparat awtomatiku, l-użu ta' apparat ta' protezzjoni personali u t-twaqqif ta' zona madwar il-bini ttrattat fejn persuni li jkunu fl-inhawi ma jithallewx jidhlu, fejn xieraq.</p>
----	--	--------	--	---------------------	-----------------------	--

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M45</b>						
29	<i>Trichoderma asperellum</i> (razza T34) In-numru CECT: 20417	<i>Mhux applikabbli</i>	$1 \times 10^{10}$ cfu/g	fl-1 ta' Ġunju 2013	fil-31 ta' Mejju 2023	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar it- <i>Trichoderma asperellum</i> (razza T34), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fl-20 ta' Novembru 2012. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, waqt li jitqies li t- <i>Trichoderma asperellum</i> (razza T34) huwa kkunsidrat bħala sensitizzatur potenzjali. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.
▼ <b>M44</b>						
30	<i>Zucchini Yellow Mosaic Virus</i> — tal-varjazzjoni dghajfa Numru tal-adeżjoni tal-ATCC: PV-593	<i>Mhux applikabbli</i>	$\geq 0,05$ mg/l	fl-1 ta' Ġunju 2013.	fil-31 ta' Mejju 2023.	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż- <i>Zucchini Yellow Mosaic Virus</i> — tal-varjazzjoni dghajfa, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fl-20 ta' Novembru 2012. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-pjanti mhux fil-mira, jekk il-pjanti tal-uċuh tar-raba' jiġu infettati wkoll b'virus ieħor li jista' jkun trasmess permezz ta' afidi. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.
▼ <b>M47</b>						
31	Iċ-ċiflumetofen Nru CAS 400882-07-7 Nru CIPAC 721	<i>2-metoksitil (RS)-2-(4-tert-butilfenil)-2-ċjano-3-okso-3-(<math>\alpha, \alpha, \alpha</math>-trifluworo-<i>o</i>-tolil) propjonat</i>	$\geq 975$ g/kg (raċemiku)	l-1 ta' Ġunju 2013	l-31 ta' Mejju 2023	► <b>M304</b> Il-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom is-cyflumetofen għandhom ikunu awtorizzati biss għall-użi fejn il-livelli tal-metabolit B3 fl-ilma ta' taht l-art huwa mistenni li jkun taht 0,1 µg/L.

▼ **M47**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-rieżami dwar is-cyflumetofen, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-20 ta' Novembru 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema;</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, b'mod partikolari għall-metaboliti B3, meta s-sustanza tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli;</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma tax-xorb;</li> <li>— għar-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskji. ◀</p>

▼ **M46**

32	ir-razza I-1237 tat- <i>Trichoderma atroviride</i> Numru CNCM: I-1237	Mhux applikabbli	$1 \times 10^9$ cfu/g ( $1 \times 10^{10}$ spores/g)	fl-1 ta' Ġunju 2013	fil-31 ta' Mejju 2023	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar ir-razza I-1237 tat-<i>Trichoderma atroviride</i>, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-20 ta' Novembru 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni speċjali għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li r-razza I-1237 tat-<i>Trichoderma atroviride</i> għandha titqies bħala sensitizzatur.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p>
----	--	------------------	---	---------------------	-----------------------	---

▼ M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <u>M52</u> 33	Ametoktradin Nru tal-CAS 865318-97-4 Nru tas-CIPAC 818	5-etil-6-ottil [1,2,4] triazololo[1,5-a] pirimidina-7-ammina	≥ 980 g/kg ► <b>C2</b> L-impuritàjiet amitrolu u o-ksilin huma ta' rilevanza tossikoloġika u ma għandhomx jaqbu l-50 mg/kg u ż-2 g/kg rispettivament fil-materjal tekniku. ◀	l-1 ta' Awwissu 2013	il-31 ta' Lulju 2023	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar l-ametoktradin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali tal-1 ta' Frar 2013.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għat-tnixxija ta' metabolit M650F04 (14) fl-ilma ta' taht l-art skont f'kundizzjonijiet vulnerabbli.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.
▼ <u>M50</u> 34	Mandipropamid Nru tal-CAS 374726-62-2 Nru tas-CIPAC 783	( <i>RS</i> )-2-(4-klorufenil)- <i>N</i> -[3-metossi-4-(prop-2-inilossi)fenetil]-2-(prop-2-inilossi)acetamid	≥ 930 g/kg  L-impurità $N$ -{2-[4-(2-kloru-allilossi)-3-metossi-fenil]-etil}-2-(4-kloru-fenil)-2-prop-2-inilossi-acetamid hija ta' rilevanza tossikoloġika u ma għandhiex taqbeż 0.1 g/kg fil-materjal tekniku.	fl-1 ta' Awwissu 2013	fil-31 ta' Lulju 2023	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar il-mandipropamid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali tal-1 ta' Frar 2013.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.  L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma fir-rigward tal-potenzjal għat-trasformazzjoni enantjomerika jew ir-raċemizzazzjoni tal-mandipropamid fuq il-wiċċ tal-ħamrija bħala riżultat tal-fotoloġi tal-ħamrija.  L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni bħal din sal-31 ta' Lulju 2015.



## ▼ M1

## ▼ M56

## ▼ M58

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
35	Alosulfuron-metil CAS No 100785-20-1 CIPAC No 785.201	<i>methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate</i>	≥ 980 g/kg	fl-1 ta' Ottubru 2013	It-30 ta' Settembru 2023	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-alosulfuron-metil u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-15 ta' Marzu 2013 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju ta' rilaxx lejn l-ilma ta' taħt l-art tal-metabolita "riarranġament alosulfuron (HSR)"<sup>(15)</sup> taħt kundizzjonijiet vulnerabbli. Din il-metabolita kkunsidrata tossikoloġikament rilevanti skont l-informazzjoni disponibbli fuq l-alosulfuron.</li> <li>— ir-riskju lejn pjanti terrestri mhux fil-mira.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni li tikkonferma fir-rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) informazzjoni fir-rigward tal-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, u dawk tal-materjal test użati fl-istudji tossikoloġiċi u ekotossikoloġiċi;</li> <li>(b) informazzjoni fuq ir-relevanza tossikoloġika tal-impuritàjiet preżenti fl-ispeċifikazzjoni teknika kif ifabbrikat kummerċjalment.</li> <li>(c) Dejta biex tiċċara il-propertajiet potenzjali ġenotossiċi tal-aċidu kloro-sulfonamid<sup>(16)</sup>.</li> </ol> <p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni bhal din sal-30 ta' Settembru 2015.</p>
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Numru tal-kollezzjoni: CNCMI-1582	<i>Mhux applikabbli</i>	Konċentrazzjoni minima: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	fl-1 ta' Ottubru 2013	fit-30 ta' Settembru 2023	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-<i>Bacillus firmus</i> I-1582, u b'mod partikolari l-Appendiċi I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fl-15 ta' Marzu 2013. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni speċjali għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li l-<i>Bacillus firmus</i> I-1582 għandu jitqies bħala sensitizzatur potenzjali.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn ikun f'loku, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p>

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M62</b>						
37	Razza O tal-Candida oleophila  Numru tal-kollezzjoni: MUCL40654	Mhux applikabbli	Kontenut nominali $3 \times 10^{10}$ CFU/g prodott imnixxef  Firxa: $6 \times 10^9 - 1 \times 10^{11}$ CFU/g prodott inixxef	fl-1 ta' Ottubru 2013.	► <b>M343</b> fit-31 ta' Diċembru 2024 ◀.	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ir-razza O tal-Candida oleophila, u b'mod partikolari l-Appendiċi I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-15 ta' Marzu 2013.
▼ <b>M60</b>						
38	<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i>  Numru DSMZ: BV-0003	Mhux applikabbli	Konċentrazzjoni minima: $1,44 \times 10^{13}$ OB/l (korpi tal-okklużjoni/l)	fl-1 ta' Ġunju 2013	fil-31 ta' Mejju 2023	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il- <i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> , u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-15 ta' Marzu 2013.
▼ <b>M64</b>						
39	Ir-razza FE 9901 tal- <i>Paecilomyces fumosoroseus</i>  Numru tal-ġbir: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Cultures U.S. Plant Soil and Nutrition laboratory. New York. Numru ta' reġistrazzjoni ARSEF 4490	Mhux applikabbli	Minimu ta' $1,0 \times 10^9$ CFU/g  Massimu ta' $3,0 \times 10^9$ CFU/g	fl-1 ta' Ottubru 2013	► <b>M343</b> fit-31 ta' Diċembru 2024 ◀	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ir-razza FE 9901 tal- <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> , u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-15 ta' Marzu 2013.

▼ **M64**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li r-razza FE 9901 tal- <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> għandha titqies bhala sensitizzatur potenzjali. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għattnaqqs tar-riskju.

▼ **M61**

40	Fosfonati tal-potassju (l-ebda isem tal-ISO) Nru tal-CAS 13977-65-6 għall-fosfonat idroġenat tal-potassju 13492-26-7 għall-fosfonat tad-dipotassju Taħlita: xejn Nru tas-CIPAC 756 (għall-fosfonati tal-potassju)	Fosfonat idroġenat tal-potassju Fosfonat tad-dipotassju	31,6 sa 32,6 % joni tal-fosfonat (is-somma tal-fosfonat idroġenat u l-ioni tal-fosfonat) 17,8 sa 20,0 % ≥ 990 g/kg abbażi ta' piż niexef	L-1 ta' Ottubru 2013	► <b>M343</b> It-31 ta' Jannar 2026 ◀	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar il-fosfonati tal-potassju, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-15 ta' Marzu 2013. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti: — għar-riskju għall-għasafar u l-mammiferi, — għar-riskju ta' ewtrofikazzjoni tal-ilma tal-wiċċ, jekk is-sustanza tiġi applikata f'reġjuni jew taht kundizzjonijiet li jiffavorixxu l-ossidazzjoni tas-sustanza attiva fl-ilma tal-wiċċ. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għattnaqqs tar-riskju. L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma fir-rigward tar-riskju fit-tul ta' għasafar insettivori. L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni bħal din sat-30 ta' Settembru 2015.
----	---	--	--	----------------------	---------------------------------------	--

▼ **M63**

41	Spiromesifen Nru tal-CAS 283594-90-1 Nru tas-CIPAC 747	3-mesitil-2-osso-1-ossaspiro[4.4]non-3-en-4-il 3,3-dimetilbutirat	≥ 965 g/kg (raċemiku) L-impurità N,N-dimetilacetammid hija ta' rilevanza tossikoloġika u ma għandhiex taqbeż l-4 g/kg f'materjal tekniku.	fl-1 ta' Ottubru 2013	fit-30 ta' Settembru 2023	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar l-isiromesifen, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-15 ta' Marzu 2013.
----	--	---	--	-----------------------	---------------------------	--

▼ **M63**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għar-riskju fit-tul għall-invertebrati akkwatiċi;</li> <li>— għar-riskju li l-imenotteri dakkara (pollinating hymenoptera) u l-antropodi mhux fil-mira jekk l-esponiment mhuwiex negliġibbli;</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ħaddiema u l-operaturi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma fir-rigward tal-kalkolu mill-ġdid tal-konċentrazzjoni prevista fl-ilma ta' taħt l-art (PECGW) b'xenarju FOCUS GW adattat għall-użi indikati u billi jintuza l-valur Q10 ta' 2,58.</p> <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni bhal din sat-30 ta' Settembru 2015.</p>

▼ **M59**

42	<p><i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i></p> <p>Numru mahruġ mid-DSMZ: BV-0005</p>	Mhux applikabbli	Konċentrazzjoni massima: $1 \times 10^{12}$ OB/l (korpi tal-okklużjoni/l)	L-1 ta' Ġunju 2013	fil-31 ta' Mejju 2023.	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar is-sustanza attiva <i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> , u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Marzu 2013.
----	--	------------------	---	--------------------	------------------------	--

▼ **M54**

43	<p>Bixafen</p> <p>Nru tal-CAS 581809-46-3</p> <p>Nru tas-CIPAC 819</p>	N-(3',4'-dichloro-5-fluorobiphenyl-2-yl)-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide	≥ 950 g/kg	L-1 ta' Ottubru 2013	► <b>M343</b> It-31 ta' Mejju 2025 ◀	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-bixafen, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-15 ta' Marzu 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu każ partikolarment:</p> <p>(a) ir-residwi tal-bixafen u l-metaboliti tiegħu f'ućuh tan-newba;</p>
----	--	--	------------	----------------------	--------------------------------------	--

▼ **M54**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(b) il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</p> <p>(c) għar-riskju għal organiżmi akkwatiċi;</p> <p>(d) ir-riskju lil hamrija u l-organiżmi li jgħixu fis-sediment.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għatnaqqis tar-riskju.</p>

▼ **M55**

44	<p>Maltodestrina</p> <p>Nru tal-CAS 9050-36-6</p> <p>Nru tas-CIPAC 801</p>	Mhux allokat	≥ 910 g/kg	L-1 ta' Ottubru 2013	It-30 ta' Settembru 2023	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni fuq il-maltodestrina, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-15 ta' Marzu 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu każ b'mod partikolari:</p> <p>(a) it-tkabbir miżjud potenzjali ta' fungi u l-preżenza possibbli ta' miko-tossini fuq is-superfiċje tal-frott ittrattat;</p> <p>(b) ir-riskju potenzjali għan-naħal tal-għasel u l-artropodi mhux immirati.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għatnaqqis tar-riskju.</p>
----	--	--------------	------------	----------------------	--------------------------	---

▼ **M68**

45	<p>Ewġenol Nru tal-CAS 97-53-0</p> <p>Nru tas-CIPAC 967</p>	4-allil-2-metoksifenol	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Impurità rilevanti: ewġenol metil massimu ta' 0,1 % tal-materjal tekniku</p>	fl-1 ta' Diċembru 2013.	fit-30 ta' Novembru 2023.	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar l-ewġenol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-17 ta' Mejju 2013.</p>
----	---	------------------------	---	-------------------------	---------------------------	---

▼ **M68**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-protezzjoni ta' operaturi, haddiema, persuni li jkunu fil-qrib u residenti, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet ta' użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat, fejn xieraq;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.</li> <li>— għar-riskju għal organiżmi akkwatiċi;</li> <li>— għar-riskju akut għall-ghasafar insettivori.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għattnaqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni li tikkonferma fir-rigward:</p> <p>(a) tal-istabbiltà tal-hażna (sentejn) f'temperatura ambjentali fuq il-prodott ifformulat;</p> <p>(b) tad-dejta li tqabbel sitwazzjonijiet ta' esponiment fl-isfond naturali tal-ewġenol u tal-metilewġenol fir-rigward ta' esponiment mill-użu ta' ewġenol bħala prodott għall-harsien tal-pjanti. Din id-dejta għandha tkopri l-esponiment uman kif ukoll l-esponiment tal-ghasafar u l-organiżmi akkwatiċi;</p> <p>(c) il-valutazzjoni tal-esponiment tal-ilma ta' taht l-art mill-metaboliti potenzjali ta' ewġenol, b'mod partikolari għal metilewġenol.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni bhal din sat-30 ta' Novembru 2015.</p>
46	Ġeranjol Nru tal-CAS 106-24-1 Nru tas-CIPAC 968	(E) 3,7-dimetil-2,6-ottadjen-1-ol	≥ 980 g/kg	L-1 ta' Diċembru 2013	It-30 ta' Novembru 2023	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar il-ġeranjol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tas-17 ta' Mejju 2013.

▼ **M70**

▼ **M70**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni ta' operaturi, haddiema, persuni fil-qrib u residenti, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet ta' użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat, fejn xieraq;</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</li> <li>— għar-riskju għall-organizmi akkwatiċi;</li> <li>— għar-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għattnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma fir-rigward:</p> <p>(a) id-dejta li tqabbel bejn sitwazzjonijiet ta' esponiment dwar l-oriġini naturali tal-ġeranjol u l-esponiment minhabba l-użu tal-ġeranjol bhala prodott għall-protezzjoni tal-pjanti. Din id-dejta għandha tkopri l-esponiment uman kif ukoll l-esponiment ta' ghasafar, mammiferi u organiżmi akkwatiċi;</p> <p>(b) l-esponiment tal-ilma ta' taħt l-art.</p> <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni bhal din sat-30 ta' Novembru 2015.</p>
▼ <b>M69</b>						
47	Timol Nru tal-CAS 89-83-8 Nru tas-CIPAC 969	5-metil-2-propan-2-il-fenol	≥ 990 g/kg	L-1 ta' Diċembru 2013	It-30 ta' Novembru 2023	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar it-timol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tas-17 ta' Mejju 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni ta' operaturi, haddiema, persuni fil-qrib u residenti, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet ta' użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat, fejn xieraq;</li> </ul>

▼ **M69**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</p> <p>— għar-riskju għall-organizmi akkwatiċi;</p> <p>— għar-riskju għall-għasafar u l-mammiferi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għattnaqgis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma fir-rigward:</p> <p>(a) id-dejta li tqabbel bejn sitwazzjonijiet ta' esponiment dwar l-origini naturali tat-timol u l-esponiment minhabba l-użu tat-timol bhala prodott għall-protezzjoni tal-pjanti. Din id-dejta għandha tkopri l-esponiment uman kif ukoll l-esponiment ta' għasafar, mammiferi u organizmi akkwatiċi;</p> <p>(b) it-tossiċità fuq perjodu twil ta' żmien u t-tossiċità riproduttiva, fil-forma ta' rapport shiħ (bl-Ingliż) tat-Test Ikkombinat dwar it-Tossiċità tat-Timol li jirrikjedi Amministrazzjoni Orali Ripetuta u dwar it-Tossiċità tiegħu Riproduttiva;</p> <p>(c) l-esponiment tal-ilma ta' taht l-art.</p> <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni bhal din sat-30 ta' Novembru 2015.</p>
48	Sedaxane Nru CAS 874967-67-6 (isomeru trans: 599197-38-3/isomeru cis: 599194-51-1) Nru CIPAC 833	tahlita ta' 2 isomeri cis 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-biċikloprop-2-il]-3-(difluworometil)-1-metilpirazol-4-karboksanilid u 2 isomeri trans 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-biċikloprop-2-il]-3-(difluworometil)-1-metilpirazol-4-karboksanilid	≥ Sedaxane 960 g/kg  (firxa 820-890 g/kg għal 2 isomeri trans 50:50 tahlita ta' enantjomeri u l-firxa 100-150 g/kg għal 2 isomeri cis 50:50 tahlita ta' enantjomeri)	L-1 ta' Frar 2014	► <b>M343</b> Il-31 ta' Mejju 2025 ◀	<p>TAQSIMA A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu għat-trattament taż-żrieragh.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar sedaxane, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fi hdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-16 ta' Lulju 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti:</p> <p>(a) għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</p>

▼ **M77**



▼ **M77**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(b) għar-riskju fuq medda ta' żmien twil għall-ghasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn jixraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom iwettqu programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw il-kontaminazzjoni possibbli tal-ilma ta' taht l-art mill-metabolit CSCD465008 f'żoni vulnerabbli, fejn jixraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni tat-tagħrif ta' konferma rigward ir-rilevanza tal-metabolit CSCD465008, u l-valutazzjoni tar-riskju għall-ilma ta' taht l-art korrispondenti, jekk sedaxane ikun ikklassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bhala "ssuspettat li jikkawża l-kancer".</p> <p>In-notifikatur għandu jibgħat lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni rilevanti fi żmien sitt xhur mid-data tal-applikazzjoni tar-Regolament li jikklassifika sedaxane.</p>

▼ **M79**

49	<p>Enamektin</p> <p>Nru CAS</p> <p>enamektin: 119791-41-2</p> <p>(li qabel kien 137335-79-6) u 123997-28-4</p> <p>benžoat tal-enamektin: 155569-91-8</p> <p>(li qabel kien 137512-74-4 u 179607-18-2)</p>	<p>Enamektin B1a:</p> <p>(10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21-<i>R</i>,24<i>S</i>)-6'-[(<i>S</i>)-<i>sek</i>-butil]-21,24-diidrossi-5',11,13,22-tetrametil-2-osso-(3,7,19-triossa-tetraċiklo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]]pentakoża-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-diidro-2'<i>H</i>-piran)-12-il 2,6-dideossi-3-<i>O</i>-metil-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideossi-3-<i>O</i>-metil-4-metilammino-<math>\alpha</math>-L-<i>likso</i>-eżapiranožil)-<math>\alpha</math>-L-<i>arabino</i>-eżapiranosida</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>bħala benžoat tal-enamektin anidruż</p> <p>(taħlita ta' minimu 920 g/kg benžoat tal-enamektin B<sub>1a</sub> u massimu 50 g/kg benžoat tal-enamektin B<sub>1b</sub>)</p>	L-1 ta' Mejju 2014	► <b>M343</b> It-30 ta' Novembru 2024 ◀	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar enamektin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fi hdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fis-16 ta' Lulju 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għar-riskju għall-invertebrati li mhumiex fil-mira;</li> <li>— għall-protezzjoni tal-haddiema u l-operaturi.</li> </ul> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti informazzjoni ta' konferma dwar ir-riskju ta' degradazzjoni jew metabolizzazzjoni enantjo-selettiva.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti l-informazzjoni rilevanti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sentejn wara l-adozzjoni tad-dokument ta' gwida pertinenti dwar l-evalwazzjoni tat-taħlitiet ta' isomeri.</p>
----	---	--	---	--------------------	---	---

▼ M79

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
	benzoat tal-emamektin B <sub>1a</sub> : 138511-97-4 benzoat tal-emamektin B <sub>1b</sub> : 138511-98-5 Nru CIPAC emamektin: 791 benzoat tal-emamektin: 791.412	Emamektin B1b:  (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> )- (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21- <i>R</i> , 24 <i>S</i> )-21,24-diidrossi- 6'-isopropil- 5',11,13,22-tetrametil- 2-osso-(3,7,19-triossa- tetraċiklo[15.6.1. 1 <sup>4,8</sup> ,0 <sup>20,24</sup> ])pentakoža- 10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-(5',6'-diidro- 2' <i>H</i> -piran)-12-il 2,6- dideoxy-3- <i>O</i> -metil-4- <i>O</i> -(2,4,6-trideoossi-3- <i>O</i> -metil-4-metilam- mino- $\alpha$ -L-likso-eżapi- ranožil)- $\alpha$ -L- <i>arabino</i> - eżapiranosida  Benzoat tal- Emamektin B <sub>1a</sub> :  (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> )- (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21- <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-6'-[( <i>S</i> )- <i>sek</i> - butil]-21,24-diidrossi- 5',11,13,22-tetrametil- 2-osso-(3,7,19-triossa- tetraċiklo [15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ] pentakoža- 10,14,16,22-tetraen)- 6-spiro-2'-				

▼ **M79**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
		<p>(5',6'-diidro-2'<i>H</i>-piran)-12-il 2,6-dideossi-3-<i>O</i>-metil-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideossi-3-<i>O</i>-metil-4-metilammino-<math>\alpha</math>-L-likso-eżapiranožil)-<math>\alpha</math>-L-arabino-benžoat tal-eżapiranosida</p> <p>Benžoat tal-Emamektin B<sub>1b</sub>:</p> <p>(10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21-<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,24-diidrossi-6'-isopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-osso-(3,7,19-triossa-tetraċiklo [15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>] pentakoža-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-diidro-2'<i>H</i>-piran)-12-il 2,6-dideoxy-3-<i>O</i>-metil-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideossi-3-<i>O</i>-metil-4-metilammino-<math>\alpha</math>-L-likso-eżapiranožil)-<math>\alpha</math>-L-arabino-benžoat tal-eżapiranosida</p>				

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M80</b> 50	<i>Pseudomonas</i> sp. ir-razza DSMZ 13134  Numru tal-kollezzjoni: DSMZ 13134	Mhux applikabbli	Konċentrazzjoni minima $3 \times 10^{14}$ cfu/kg	L-1 ta' Frar 2014	► <b>M343</b> Il-31 ta' Jannar 2025 ◀	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-<i>Pseudomonas</i> sp ir-razza DSMZ 13134, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-16 ta' Lulju 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li l-<i>Pseudomonas</i> sp ir-razza DSMZ 13134 għandha titqies bhala sensitizzatur potenzjali.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għatnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni li tikkonferma n-nuqqas ta' tossiċità/infettività/patoġeniċità potenzjali intraperitoneali u intratrakeali akuta.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Jannar 2016.</p>
▼ <b>M76</b> 51	Fluwopiram  Nru CAS 658066-35-4  Nru CIPAC 807	N-{2-[3-kloro-5-(trifluworometil)-2-piridil]etil}- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -toluammid	$\geq 960$ g/kg	fl-1 ta' Frar 2014.	fil-31 ta' Jannar 2024.	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissemmev fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni għall-fluwopiram, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tas-16 ta' Lulju 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-annimali u għall-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Meta jixraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffur-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) ir-riskju fit-tul għall-ghasafar insettivori;</p>

▼ **M76**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						(2) il-potenzjal li jithallew effetti ta' tharbit endokrinali f'vertebrati mhux fil-mira hlief il-mammiferi.  Lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri, u lill-Awtorità, l-applikant għandu jressqilhom l-informazzjoni stabbilita fil-punt 1 sal-1 ta' Frar 2016 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt 2 fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida tat-test OECD korrispondenti dwar it-tharbit endokrinali.

▼ **M78**

52	<i>Aureobasidium pullulans</i> (ir-razez DSM 14940 u DSM 14941)  Nru tal-kollezzjoni: Kollezzjoni Germaniża ta' mikroorganizi u Kulturi ta' ċelloli (DSMZ) bin-numri ta' adeżjoni DSM 14940 u DSM 14941	Mhux applikabbli	Minimu ta' $5,0 \times 10^9$ CFU/g għal kull razza;  Minimu ta' $5,0 \times 10^{10}$ CFU/g għal kull razza	fl-1 ta' Frar 2014	► <b>M343</b> fil-31 ta' Jannar 2025 ◀	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l- <i>Aureobasidium pullulans</i> (ir-razez DSM 14940 u DSM 14941), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tas-16 ta' Lulju 2013.  F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li l- <i>Aureobasidium pullulans</i> (ir-razez DSM 14940 u DSM 14941) għandha titqies bhala sensitizzatur potenzjali.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
----	---	------------------	--	--------------------	--	--

▼ **M82**

53	Pirjofenon:  Nru tal-CAS 688046-61-9  Nru tas-CIPAC 827	(5-kloro-2-metossi-4-metil-3-piridil)(4,5,6-trimetossi-o-tolil) metanon	$\geq 965$ g/kg	l-1 ta' Frar 2014	► <b>M343</b> il-31 ta' Jannar 2025 ◀	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-pirjofenon, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tas-16 ta' Lulju 2013.  Fejn huwa rilevanti, il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskji.  L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma rigward  (a) l-identità ta' żewġ impurità biex isostnu l-ispeċifikazzjoni provviżorja bis-sħiħ;
----	---	---	-----------------	-------------------	---------------------------------------	--

▼ **M82**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						(b) ir-rilevanza tossikoloġika tal-impuritajiet preżenti fl-ispeċifikazzjoni teknika proposta minbarra wahda għal dik l-impurità unika li dwarha ngħataw studju orali akut u test Ames.  L-applikant għandu jissottometti din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Jannar 2016.

▼ **M81**

54	Fosfonat tad-disodju Nru CAS 13708-85-5 Nru CIPAC 808	fosfonat tad-disodju	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	l-1 ta' Frar 2014	► <b>M343</b> il-31 ta' Jannar 2026 ◀	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tal-analiżi dwar il-fosfonat tad-disodju, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali tas-16 ta' Lulju 2013.  F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-ewtrofikazzjoni tal-ilma ta' taht l-art.  Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju.  L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma fir-rigward  (a) ir-riskju kroniku lill-hut;  (b) ir-riskju fit-tul għall-hniex tal-art u makro-organizmi tal-hamrija.  L-applikant għandu jissottometti dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Jannar 2016.
----	---	----------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------------------------	--

▼ **M83**

55	Penflufen Nru CAS 494793-67-8 Nru CIPAC 826	2'-[(RS)-1,3-dimethyl-butyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide	≥ 950 g/kg  1: 1 (R S) proporzjon ta' enantjomeri	fl-1 ta' Frar 2014.	► <b>M343</b> fil-31 ta' Mejju 2025 ◀.	► <b>M249</b> PARTI A  Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użijiet għat-trattament taż-żrieragħ jew ta' materjali ta' propagazzjoni oħrajn qabel jew waqt iż-żriġh jew it-thawwil, b'limitu ta' applikazzjoni wahda kull tliet snin fl-istess għalqa.
----	---	--	---	---------------------	--	---

## ▼ M83

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-penflufen, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Marzu 2013 u l-konkluzjonijiet tal-addendum tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-penflufen, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fit-13 ta' Diċembru 2017.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <p>(a) il-protezzjoni tal-operaturi;</p> <p>(b) ir-riskju fit-tul għall-ghasafar;</p> <p>(c) il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.</p> <p>(d) ir-residwi fl-ilma tal-wiċċ maħsub biex jintuza għall-ilma tax-xorb, u li jiskula f'żoni jew minn żoni fejn jintużaw il-prodotti li fihom il-penflufen.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, meta jkun il-każ.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma fir-rigward tar-relevanza tal-metabolit M01 (penflufen-3-idrossi-butyl) għall-ilma ta' taht l-art jekk il-penflufen ikun ikklassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill<sup>(18)</sup> bhala "karċinoġenu tal-kategorija 2". Dik l-informazzjoni għandha tiġi sottomessa lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità fi żmien sitt xhur min-notifika tad-deċiżjoni tal-klassifikazzjoni li tikkonċerna dik is-sustanza. ◀</p>

▼ **M1**▼ **M88**▼ **M94**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
56	<p>Żejt tal-laring</p> <p>Nru tas-CAS 8028-48-6 (Estratt tal-laring)</p> <p>5989-27-5 (D-limonene)</p> <p>Nru tas-CIPAC 902</p>	(R)-4-isopropenil-1-metilcikloesan jew p-menta-1,8-dien	<p>≥ 945 g/kg (ta' D-limonene)</p> <p>Is-sustanza attiva għandha tikkonforma mal-ispeċifikazzjonijiet tal-Ph. Eur. (Pharmacopoeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) u ISO 3140:2011(E)</p>	l-1 ta' Mejju 2014	► <b>M343</b> it-31 ta' Lulju 2024 ◀	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-żejt tal-laring u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal:</p> <p>(a) il-ħarsien tal-operaturi u tal-ħaddiema;</p> <p>(b) ir-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi.</p> <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni konfirmatorja fir-rigward tad-destin metaboliku taż-żejt tal-laringa u r-rotta u r-rata tad-degredazzjoni fil-ħamrija u fir-rigward tal-validazzjoni tal-punti tat-tmiem użati fil-valutazzjoni tar-riskju ekotossikologiku.</p> <p>L-applikant għandu jressaq dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sat-30 ta' April 2016.</p>
57	<p>Pentijopirad</p> <p>Nru CAS 183675-82-3</p> <p>Nru CIPAC 824</p>	RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tijenil]-1-metil-3-(trifluworo-metil)pirazol-4-karbosammid	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>(50:50 ta' tahlita racemic)</p>	l-1 ta' Mejju 2014	► <b>M343</b> it-31 ta' Mejju 2025 ◀	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissema fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-pentijopirad, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <p>(a) il-protezzjoni tal-operaturi u tal-ħaddiema;</p>



## ▼ M94

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(b) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u tal-ħamrija.</p> <p>(c) ir-riskju għall-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza tiġi applikata f'reġjuni b'ħamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</p> <p>(d) il-livell ta' residwi fl-uċuħ tar-raba' rotazzjonali wara l-applikazzjoni konsekuttiva tas-sustanza attiva għal bosta snin.</p> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) in-nonrilevanza tal-metabolit M11 (aċidu 3-metil-1-{3-[(1-metil-3-trifluworometil-1H-pirazol-4-karbonil)ammino]tijofen-2-il}pentanojku) għall-ilma ta' taħt l-art hliief evidenza relatata mar-riskju tal-karċinoġenicità, li jiddependi fuq il-klassifikazzjoni tal-ġenitur u speċifikat b'mod separat fi (3) hawn taħt;</p> <p>(2) il-profil tossikoloġiku u l-valuri ta' referenza tal-metabolit PAM;</p> <p>(3) ir-rilevanza tal-metaboliti M11 (aċidu 3-metil-1-{3-[(1-metil-3-trifluworometil-1H-pirazol-4-karbonil)ammino]tijofen-2-il}pentanojku), DM-PCA (aċidu 3-trifluworometil-1H-pirazol-4-karbossiliku), PAM (1-metil-3-trifluworometil-1H-pirazol-4-karbossamid) u PCA (aċidu 1-metil-3-trifluworometil-1H-pirazol-4-karbossiliku) u r-riskju tagħhom li jnigġsu l-ilma ta' taħt l-art, jekk il-pentijopirad ikun klassifikat bir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bhala karċinoġeniku tal-kategorija nru 2.</p> <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità, l-informazzjoni rilevanti stabbilita fil-punti (1) u (2) sat-30 ta' April 2016 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (3) fi żmien sitt xhur min-notifika bid-deċiżjoni ta' klassifikazzjoni dwar il-pentijopirad.</p>

▼ **M1**▼ **M90**▼ **M95**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
58	Benalaksil-M Nru CAS 98243-83-5 Nru CIPAC 766	N-(fenilaċetil)-N-(2,6-ksilil)-D-alaninat tal-metil	≥ 950 g/kg	l-1 ta' Mejju 2014	► <b>M343</b> it-30 ta' April 2025 ◀	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissema fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-benalaksil-M, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-haddiema mad-dhul mill-ġdid.</li> <li>— ir-riskju għall-ilma ta' taħt l-art mill-metaboliti BM-M2 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alanina) u BM-M3 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-D-alanina), meta s-sustanza tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli.</li> </ul> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p>
59	Tembotrion Nru CAS 335104-84-2 Nru CIPAC 790	2-{2-kloro-4-meżil-3-[(2,2,2-trifluworoetossi)metil]benżojl}ċikloeżan-1,3-dion	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Dawn l-impuritàjiet rilevanti ma għandhomx jaqbużu certu limitu fil-materjal tekniku:</p> <p>Toluwen: ≤ 10 g/kg</p> <p>HCN: ≤ 1 g/kg</p>	fl-1 ta' Mejju 2014	► <b>M343</b> fit-31 ta' Lulju 2024 ◀	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissema fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar it-tembotrion, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) il-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema;</li> <li>(b) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p>

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M92</b>						
60	Spirotetramat Nru tas-CAS 203313-25-1 Nru tas-CIPAC 795	<i>cis</i> -4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one	≥ 970 g/kg	fl-1 ta' Mejju 2014.	► <b>M343</b> fit-31 ta' Lulju 2024 ◀.	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar is-spirotetramat, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fi hdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.  F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju għall-ghasafar insettivori.  Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju.  Fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida tat-test tal-OECD dwar l-interferent endokrinali jew, inkella tal-linji gwida ta' ttestjar miftiehma mill-Komunità, l-applikant għandu jipprezenta informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità fir-rigward tal-potenzjal ta' effetti interferenti endokrinali f'ghasafar u hut.
▼ <b>M91</b>						
61	Pirossulam Nru tas-CAS 422556-08-9 Nru tas-CIPAC 793	<i>N</i> -(5,7-dimethoxy [1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i> ]pyrimidin-2-yl)-2-metossi-4-(trifluworometil)piridina-3-sulfonamide	≥ 965 g/kg	fl-1 ta' Mejju 2014	► <b>M343</b> fit-30 ta' April 2025 ◀	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar il-pirossulam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fi hdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti:  (a) għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;  (b) għar-riskju lill-organizmi akkwatiċi.  Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju.

▼ **M91**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) ir-rilevanza tossikoloġika tal-impurità numru 3 (kif inhu msemmi fir-rapport tal-analiżi);</p> <p>(2) it-tossicità akuta tal-metabolita PSA;</p> <p>(3) ir-rilevanza tossikoloġika tal-metabolita 6-Cl-7-OH-XDE-742.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sat-30 ta' April 2016.</p>

▼ **M97**

62	<p>Klorantraniliprol</p> <p>Nru CAS 500008-45-7</p> <p>Nru CIPAC 794</p>	<p>3-bromo-4'-kloro-1-(3-kloro-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilkarbamojl) pirażol-5-karbossanilid</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Dawn l-impuritajiet rilevanti ma għandhomx jaqbużu ċertu limitu fil-materjal tekniku:</p> <p>Acetonitril ≤ 3 g/kg</p> <p>3-pikolin: ≤ 3 g/kg</p> <p>Acidu metanesulfoniku: ≤ 2 g/kg</p>	<p>fl-1 ta' Mejju 2014</p>	<p>► <b>M343</b> fl-31 ta' Diċembru 2024 ◀</p>	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissewma fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-klorantraniliprol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u għall-makroorganizmi tal-ħamrija.</p> <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) ir-riskju għall-ilma ta' taħt l-art mis-sustanza attiva u l-metaboliti tagħha-IN-EQW78 (2-[3-bromo-1-(3-kloropiridin-000-2-il)-1H-pirażol-5-il]-6-kloro-3,8-dimetilkwinażolin-4(3H)-on), IN-ECD73 (2,6-dikloro-4-metil-1H-pirido[2,1-b]kwinażolin-11-on), IN-F6L99 (3-bromo-N-metil-1H-pirażol-5-karbossamid), IN-GAZ70 (2-[3-bromo-1-(3-kloropiridin-2-il)-1H-pirażol-5-il]-6-kloro-8-metilkwinażolin-4(1H)-on u IN-F9N04 (3-bromo-N-(2-karbomojl-4-kloro-6-metilfenil)-1-(3-kloropiridin-2-il)-1H-pirażol-5-karbossamid);</p>
----	--	--	--	----------------------------	--	---

▼ **M97**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(2) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi mill-metaboliti tal-fotolizi IN-LBA22 (2-{{(4Z)-2-bromo-4H-pirazololo[1,5-d]pirido[3,2-b][1,4]ossazin-4-iliden} amino}-5-kloro-N,3-dimetilbenzamid), IN-LBA23 (2-[3-bromo-1-(3-idrossipiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-kloro-3,8-dimetilkwinażolin-4(3H)-on) u IN-LBA24 (2-(3-bromo-1H-pirazol-5-il)-6-kloro-3,8-dimetilkwinażolin-4(3H)-on).</p> <p>L-applikant għandu jressaq din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sat-30 ta' April 2016.</p>

▼ **M96**

63	<p>Tijosulfat tal-fidda u s-sodju</p> <p>Nru CAS mhux allokat</p> <p>Nru CIPAC 762</p>	mhux applikabbli	≥ 10,0 g Ag/kg espress f'fidda (Ag)	fl-1 ta' Mejju 2014.	► <b>M343</b> fit-31 ta' Lulju 2024 ◀.	<p>PARTI A</p> <p>Għandhom jiġu awtorizzati biss għall-użi fuq ġewwa f'għelejjet li ma jittiklux.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissema fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar it-tijosulfat tal-fidda u s-sodju, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <p>(a) il-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema;</p> <p>(b) il-limitazzjoni ta' rilaxx possibbli ta' joni tal-fidda mir-rimi tas-soluzzjoni użati;</p> <p>(c) ir-riskju ta' vertebrati terrestri u invertebrati tal-hamrija mill-użu ta' hama tad-drenaġġ fl-agrikoltura.</p> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p>
----	--	------------------	--	----------------------	--	--

▼ **M1**▼ **M101**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
64	Piridalil Nru CAS 179101-81-6 Nru CIPAC 792	2,6-dikloro-4-(3,3-dikloroallilossi)fenil 3-[5-(trifluworometil)-2-piridilossi]propil etere	≥ 910 g/kg	1-1 ta' Lulju 2014.	► <b>M343</b> it-30 ta' Gunju 2025 ◀.	<p>PARTI A</p> <p>L-użi fis-serer bi struttura permanenti biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-piridalil, u b'mod partikolari l-Annessi I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali nhar it-13 ta' Diċembru 2013 għandhom jitqiesu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <p>(a) ir-riskju lill-ħaddiema li jerġgħu jidhlu fiż-żona trattata;</p> <p>(b) ir-riskju lill-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza tiġi applikata fir-reġjuni bil-ħamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</p> <p>(c) ir-riskju lill-ghasafar, mammiferi u organiżmi akkwatiċi.</p> <p>Fejn ikun il-każ, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. l-informazzjoni tossikoloġika u ekotossikoloġika biex tindirizza r-relevanza tal-impuritàjiet 4, 13, 16, 22 u 23;</li> <li>2. ir-relevanza tal-metabolit HTFP u, fir-rigward ta' dak il-metabolit, il-valutazzjoni tar-riskju lill-ilma ta' taht l-art għall-użi kollha fuq il-ħxejjex fis-serer;</li> <li>3. ir-riskju lill-invertebrati akkwatiċi.</li> </ol>

▼ **M101**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni rilevanti fir-rigward tal-punt 1) sal-31 ta' Diċembru 2014 u l-informazzjoni fir-rigward tal-punti 2) u 3) sat-30 ta' Ġunju 2016.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità programm ta' monitoraġġ għall-valutazzjoni tal-potenzjal ta' kontaminazzjoni lill-ilma ta' taht l-art mill-metabolit HTFP fiż-żoni vulnerabbli qabel it-30 ta' Ġunju 2016. Ir-riżultati ta' dak il-programm ta' monitoraġġ għandhom jintbagħtu bhala rapport ta' monitoraġġ lill-Istat Membru relatur, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità qabel it-30 ta' Ġunju 2018.</p>

▼ **M105**

65	<p>L-aċidu S-abxissiku</p> <p>Nru tas-CAS 21293-29-8</p> <p>Nru tas-CIPAC</p> <p>Mhux allokat</p>	<p>aċidu (2Z,4E)-5-[(1S)-1-idrossi-2,6,6-trimetil-4-ossoċikloez-2-en-1-il]-3-metil-penta-2,4-dienojku</p> <p>jew</p> <p>aċidu (7E,9Z)-(6S)-6-idrossi-3-osso-11-apo-ε-karoten-11-ojku</p>	960 g/kg	l-1 ta' Lulju 2014	► <b>M343</b> it-30 ta' Settembru 2024 ◀	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tal-analiżi dwar l-aċidu S-abxissiku, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-13 ta' Diċembru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p>
----	---	--	----------	--------------------	--	--

▼ **M104**

66	<p>Aċidu L-assorbiku</p> <p>Nru CAS 50-81-7</p> <p>Nru CIPAC 774</p>	(5R)-5-[(1S)-1,2-diidrossietil]-3,4-diidrossifuran-2(5H)-on	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>L-impuritàjiet rilevanti li ġejjin ma għandhomx jaqsbu:</p> <p>Metanol: ≤ 3 g/kg</p> <p>Metalli Tqal: ≤ 10 mg/kg (express bhala Pb)</p>	1 ta' Lulju 2014	► <b>M343</b> 30 ta' Settembru 2024 ◀	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif hemm referenza fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-aċidu L-assorbiku, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-13 ta' Diċembru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <p>(a) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u tal-hamrija.</p> <p>(b) il-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.</p>
----	--	---	--	------------------	---------------------------------------	--

▼ **M104**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) l-isfond naturali tal-aċidu L-assorbiku fl-ambjent li jikkonferma livell ta' riskju kroniku baxx għall-hut u livell ta' riskju baxx għal invertebrati akkwatiċi, alga, hniex u mikroorganiżmi tal-hamrija;</p> <p>(2) ir-riskju ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti l-informazzjoni rilevanti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sat-30 ta' Ġunju 2016.</p>

▼ **M99**

67	<p>Spinetoram</p> <p>Nru CAS 935545-74-7</p> <p>Nru CIPAC 802</p>	<p><i>XDE-175-J (Fattur magġuri)</i></p> <p>(2<i>R</i>,3<i>aR</i>,5<i>aR</i>,5<i>bS</i>,9-<i>S</i>,13<i>S</i>,14<i>R</i>,16<i>aS</i>,16<i>bR</i>)-2-(6-deossi-3-<i>O</i>-etil-2,4-di-<i>O</i>-metil-<math>\alpha</math>-L-mannopiranosilossi)-13-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-5-(dimetilammino)tetraidro-6-metilpiran-2-ilossi]-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>-eżadekaidro-14-metil-1<i>H</i>-as-indakeno[3,2-<i>d'</i>]ossaċiklododekin-7,15-dion</p> <p><i>XDE_175-L (Fattur minuri)</i></p>	<p>≥ 830 g/kg</p> <p>50-90 % XDE-175-J;</p> <p>u</p> <p>50-10 % XDE-175-L</p> <p>Limiti ta' tolleranza (g/kg):</p> <p>XDE-175-J = 581-810</p> <p>XDE-175-L = 83-270</p>	1 ta' Lulju 2014	► <b>M343</b> 30 ta' Settembru 2024 ◀	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tar-revizjoni dwar l-ispettoram, u b'mod partikolari l-Appendiċi I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fi hdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-13 ta' Diċembru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <p>(a) ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi u tal-hamrija;</p> <p>(b) ir-riskju għall-antropodi mhux fil-mira fil-hamrija;</p> <p>(c) ir-riskju għan-naħal waqt l-applikazzjoni (bexx żejjed) u sussegwentement.</p> <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju.</p>
----	---	---	---	------------------	---------------------------------------	---



▼ **M99**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
		(2S,3aR,5aS,5bS,9-S,13S,14R,16aS,16b-S)-2-(6-deossi-3-O-etil-2,4-di-O-metil- $\alpha$ -L-mannopiranosilossi)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetilammino)tetraidro-6-metilpiran-2-ilossi]-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradekaidro-4,14-dimetil-1H-as-indakeno[3,2-d]ossa-ċiklododekin-7,15-dion				<p>L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma dwar l-ekwivalenza bejn l-isterjokimika tal-metaboliti identifikati fl-istudji dwar il-metaboliżmu/id-degradazzjoni u fl-ittestjar ta' materjal użat għall-istudji tat-tossiċità u l-ekotossiċità.</p> <p>L-applikant għandu jressaq it-tagħrif rilevanti quddiem il-Kummissjoni, l-Istati Membri u l-Awtorità ► <b>C3</b> fi żmien 6 xhur wara l-adozzjoni tal-gwida pertinenti dwar il-valutazzjoni tal-isomeri ◀.</p>

▼ **M108**

68	1,4-dimetilnaftalina  Nru CAS 571-58-4  Nru CIPAC 822	1,4-dimetilnaftalina	≥ 980 g/kg	L-1 ta' Lulju 2014	► <b>M343</b> It-30 ta' Gunju 2025 ◀	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-1,4-dimetilnaftalina u b'mod partikolari l-Appendiċi I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-13 ta' Diċembru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <p>(a) lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema meta dawn jidhlu mill-ġdid fil-maħżen u waqt l-ispezzjoni fil-maħżen;</p> <p>(b) ir-riskju għall-organizmi akwatiċi u għall-mammiferi li jieklu l-hut meta s-sustanza attiva tohrog mill-imhażen għal gol-arja u għal gol-ilma tal-wiċċ minghajr ma tkompli tiġi trattata.</p> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom mizuri li jtaffu r-riskju.</p>
----	---	----------------------	------------	--------------------	--------------------------------------	---

▼ **M108**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-applikant għandu jissottometti informazzjoni ta' konferma fir-rigward tad-definizzjoni tar-residwi għas-sustanza attiva.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti l-informazzjoni rilevanti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sat-30 ta' Ġunju 2016.</p>

▼ **M109**

69	Amisulbrom CAS 348635-87-0 CIPAC 789	3-(3-bromo-6-fluwor-2-metilindol-1-ilsulfonil)- <i>N,N</i> -dimetil-1 <i>H</i> -1,2,4-trijażol-1-sulfonamid	<p>≥ 985 gm/kg</p> <p>L-impurità rilevanti li ġejja ma għandhiex taqbeż ċertu limitu fil-materjal tekniku:</p> <p>3-bromo-6-fluwor-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-trijażol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indol: ≤ 2 gm/kg</p>	1 ta' Lulju 2014	► <b>M343</b> 30 ta' Settembru 2024 ◀	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar l-amisulbrom, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fi hdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-13 ta' Diċembru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u tal-hamrija.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <p>(1) in-nonsinifikanza tal-fotodegradazzjoni fil-metabolizmu tal-hamrija tal-amisulbrom fir-rigward tal-metaboliti 3-bromo-6-fluwor-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-trijażol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indol u 1-(dimetilsulfamoil)-1<i>H</i>-1,2,4-trijażol-3-aċidu sulfoniku li tniġġes l-ilma ta' taht l-art;</p> <p>(2) il-potenzjal baxx tal-amisulbrom (ATTENZJONI xenarji ta' skular biss) u l-metaboliti 1-(dimetilsulfamoil)-1<i>H</i>-1,2,4-trijażol-3-aċidu sulfoniku, 1<i>H</i>-1,2,4-trijażol-3-aċidu sulfoniku, 1<i>H</i>-1,2,4-trijażol, <i>N,N</i>-dimetil-1<i>H</i>-1,2,4-trijażol-3-sulfonamid, 2-aċetamid-4-aċidu fluworobenżojku, 2-aċetamid-4-fluwor-aċidu idrossibenżojku u 2,2'-ossibis(6-fluwor-2-metil-1,2-diidro-3<i>H</i>-indol-3-on) li jniġġes l-ilma tal-wiċċ jew li jesponi l-organizmi akkwatiċi bl-iskol;</p>
----	--	---	---	------------------	---------------------------------------	--

▼ **M109**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(3) skont ir-riżultat tal-valutazzjoni kif jidher fil-punti (1) u (2), fejn hemm kwantità konsiderevoli ta' fotodegradazzjoni fil-hamrija jew fejn hemm potenzjal kbir għat-tniġġis jew ta' espożizzjoni, metodi analitiċi addizzjonali li jiddeterminaw l-komposti kollha tad-definizzjoni tar-residwu għall-monitoraġġ fl-ilma tal-wiċċ;</p> <p>(4) ir-riskju mill-avvelenament sekondarju għall-għasafar u l-mammali permezz ta' 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-trijażol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indol;</p> <p>(5) il-potenzjal li jkun ta' interferent endokrinali fl-għasafar u l-ħut permezz tal-amisulbrom u l-metabolit tiegħu 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-trijażol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indol.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni rilevanti stabbilita fil-punti 1 sa 4 sat-30 ta' Ġunju 2016 u dik fil-punt 5 fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida rilevanti tat-test OECD dwar l-interferenza endokrinali, lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità.</p>

▼ **M102**

70	Valifenalat Nru CAS 283159-90-0 Nru CIPAC 857	Metil <i>N</i> -(isopropossikarbonil)-L-valil-(3 <i>RS</i> )-3-(4-klorofenil)-β-alaninat	≥ 980 g/kg	L-1 ta' Lulju 2014	► <b>M343</b> It-30 ta' Settembru 2024 ◀	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar il-valifenalat, u b'mod partikolari l-Annessi I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fi hdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-13 ta' Diċembru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-organizmu akkwatiku.</p> <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri ta' mitigazzjoni.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma dwar il-potenzjal tal-metabolit S5 li jniġġes l-ilma ta' taħt l-art.</p> <p>In-notifikatur għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità t-tagħrif rilevanti sat-30 ta' Ġunju 2016.</p>
----	---	--	------------	--------------------	--	--

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M103</b>						
71	Tijenkarbażon Nru CAS 317815-83-1 Nru CIPAC 797	4- [(4,5-diidro- 3- metossi- 4-metil- 5- osso-1H-1,2,4-triazol- 1-il)karbonilsulfa- mojl]-5-metiltijofen- 3-karbossilat tal-metil	≥ 950 g/kg	L-1 ta' Lulju 2014	► <b>M343</b> It-30 ta' Settembru 2024 ◀	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar it-tijenkarbażon, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-13 ta' Diċembru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari</p> <p>(a) lir-riskju għall-ilma ta' taht l-art jekk is-sustanza tkun applikata f'kundizzjonijiet ġeografici jew klimatiċi vulnerabbli;</p> <p>(b) lir-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma dwar il-potenzjal li t-tijenkarbażon jiġi trasportat fl-atmosfera fuq distanza kbira u dwar l-impatti ambjentali relatati.</p> <p>Dik l-informazzjoni ta' konferma għandha tikkonsisti mir-riżultati ta' programm ta' monitoraġġ li jevalwa l-possibbiltà li t-tijenkarbażon jiġi trasportat fl-atmosfera fuq distanza kbira u l-impatti ambjentali relatati. L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità dan il-programm ta' monitoraġġ sat-30 ta' Ġunju 2016, filwaqt li r-riżultati f'forma ta' rapport ta' monitoraġġ għandu jissottomettihom sat-30 ta' Ġunju 2018.</p>
▼ <b>M114</b>						
72	Aċekinoċil Nru tal-CAS 57960-19-7 Nru CIPAC 760	3-dodeċil-1,4-diidro- 1,4-diosso-2-naftil aċetat	≥ 960 g/kg	fl-1 ta' Settembru 2014.	► <b>M343</b> fil-30 ta' Novembru 2024 ◀.	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar l-aċekinoċil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fl-20 ta' Marzu 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p>

▼ **M114**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— protezzjoni tal-haddiema u l-operaturi;</p> <p>— riskju lill-għasafar, il-mammiferi u l-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni konfermatorja dwar:</p> <p>(a) metodu analitiku għal reżidwi fi fluwidi u tessuti tal-ġisem;</p> <p>(b) l-aċċettabbiltà tar-riskju fit-tul għal għasafar granivori żgħar u mammiferi erbivori u frugivori żgħar, fir-rigward tal-użu f'għonna tat-tuffieħ u l-langas;</p> <p>(c) l-aċċettabbiltà tar-riskju fit-tul għal mammiferi omnivori u erbivori żgħar, fir-rigward tal-użu fuq pjanti ornamentali ta' barra.</p> <p>L-applikant għandu jressaq dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Awwissu 2016.</p>

▼ **M117**

73	<p>Ipkonażol</p> <p>Nru tas-CAS</p> <p>125225-28-7 (tahlita ta' dijasterjoisomeri)</p> <p>115850-69-6 (ipkonażol cc, isomeru cis)</p> <p>115937-89-8 (ipkonażol ct, trans isomeru)</p> <p>Nru CIPAC 798</p>	<p>(1RS,2SR,5RS;1RS,2S-R,5SR)-2-(4-kloro-benzil)-5-iżopropil-1-(1H-1,2,4-trijażol-1-ilmetil) ċiklopentanol</p>	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Ipkonażol cc: 875–930 g/kg</p> <p>Ipkonażol ct: 65-95 g/kg</p>	<p>L-1 ta' Settembru 2014</p>	<p>► <b>M343</b> Il-30 ta' Novembru 2024 ◀</p>	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissema fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar l-ipkonażol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Marzu 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. lir-riskju għal għasafar granivori;</li> <li>2. lill-protezzjoni tal-haddiema u tal-operaturi;</li> <li>3. lir-riskju għall-hut.</li> </ol> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p>
----	---	--	---	-------------------------------	--	--

▼ **M117**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(a) l-aċċettabbiltà tar-riskju fuq terminu twil għall-ghasafar granivori;</p> <p>(b) l-aċċettabbiltà tar-riskju għall-makroorganiżmi li jinsabu fil-ħamrija;</p> <p>(c) ir-riskju ta' metabolizzazzjoni jew ta' degradazzjoni enantjoselettiva;</p> <p>(d) il-proprjetajiet potenzjali tal-ipkonożol li jikkawżaw tħarbit endokrinali fl-ghasafar u l-ħut.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni msemmija fil-punti (a) u (b) lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Awwissu 2016. L-informazzjoni msemmija fil-punt (c) għandha tiġi mressqa fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tad-dokument ta' gwida rilevanti dwar il-valutazzjoni tat-tahlitiet ta' isomeri, filwaqt li l-informazzjoni msemmija fil-punt (d) għandha tiġi mressqa fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida ta' ttestjar tal-OECD dwar it-tħarbit endokrinali jew, alternattivament, ta' linji gwida ta' ttestjar li jkun sar qbil dwarhom fil-livell tal-UE.</p>
74	Flubendiammid Nru CAS 272451-65-7 Nru CIPAC 788	3-jodo- <i>N</i> -(2-meżil-1,1-dimetilettil)- <i>N</i> -(4-[1,2,2,2-tetrafluworo-1-(trifluworometil)etil]-o-tolil)ftalammid	≥ 960 g/kg	L-1 ta' Settembru 2014	► <b>M343</b> Il-30 ta' Novembru 2024 ◀	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissewma fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-Flubendiammid, u b'mod partikolari l-Appendiċi I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Marzu 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <p>(a) ir-riskju lill-invertebrati akkwatiċi;</p> <p>(b) il-preżenza potenzjali ta' residwi fl-għelejjel ta' rotazzjoni.</p> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p>

▼ **M119**

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M111</b> 75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808  USDA Agricultural Research Service (NRRL) Patent culture collection f'Peoria Illinois, l-Istati Uniti, bin-numru ta' referenza B-30087	Mhux applikabbli	$\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg	l-1 ta' Settembru 2014	► <b>M343</b> il-31 ta' Awwissu 2025 ◀	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Marzu 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni speċjali lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li l-<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 għandu jitqies bħala sensitizzatur potenzjali.</p> <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni konfermatorja dwar:</p> <p>(a) l-identifikazzjoni taz-zokkor amminiku li jipproduċi l-<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808;</p> <p>(b) dejta analitika għall-kontenut taz-zokkor amminiku fil-lottijiet ta' produzzjoni.</p> <p>L-applikant għandu jressaq dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Awwissu 2016.</p>
▼ <b>M123</b> 76	Metobromuron  Nru CAS 3060-89-7  Nru CIPAC 168	3-(4-bromofenil)-1-methossi-1-metilurea	$\geq 978$ g/kg	fl-1 ta' Jannar 2015	fil-31 ta' Diċembru 2024	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar l-metobromuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <p>(a) protezzjoni tal-haddiema u l-operaturi;</p>

▼ **M123**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(b) ir-riskju lill-ghasafar, lill-mammali, lill-organizmi akwatici u lill-pjanti terrestri li mhumiex fil-mira.</p> <p>Meta jixraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <p>(a) il-valutazzjoni tossikoloġika tal-metaboliti CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 u 4-bromoanilina;</p> <p>(b) l-aċċettabiltà tar-riskju fuq terminu twil għall-ghasafar u l-mammali.</p> <p>L-applikant għandu jressaq din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Diċembru 2016.</p>

▼ **M124**

77	<p>Amminopiralid</p> <p>Nru tal-CAS 150114-71-9</p> <p>Nru tas-CIPAC 771</p>	<p>Aċidu 4-ammino-3,6-dikloropiridina-2-karbossiliku</p>	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>L-impurità rilevanti li ġejja ma għandhiex taqbeż ċertu limitu:</p> <p>Pikloram ≤ 40 g/kg</p>	<p>fl-1 ta' Jannar 2015</p>	<p>fil-31 ta' Diċembru 2024</p>	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar l-amminopiralid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fil-11 ta' Lulju 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <p>(a) ir-riskju għall-ilma ta' taħt l-art, jekk is-sustanza tkun applikata f'kundizzjonijiet pedoklimatiċi vulnerabbli;</p> <p>(b) ir-riskju għall-makrofiti akkwatici u għall-pjanti terrestri mhux fil-mira;</p> <p>(c) ir-riskju kroniku għall-ħut.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-miġazzjoni tar-riskju.</p>
----	--	--	--	-----------------------------	---------------------------------	--



## ▼ M1

## ▼ M129

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
78	Metaflumizon Nru CAS 139968-49-3 Nru CIPAC 779	(EZ)-2'-[2-(4-ċjanofenil)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifloro-m-tolil)etili-dene]-4-(triflorometossi)karbaniloidrażid	<p><math>\geq 945</math> g/kg</p> <p>(90-100 % E-izomeru)</p> <p>(10-0 % Z-izomeru)</p> <p>Dawn l-impuritajiet rilevanti ma għandhomx jaqbżu ċertu limitu:</p> <p>Idrażin <math>\leq 1</math> mg/kg</p> <p>4-(triflorometossi) izoċjanat tal-fenil <math>\leq 100</math> mg/kg</p> <p>Toluwen: <math>\leq 2</math> g/kg</p>	1 ta' Jannar 2015.	31 ta' Diċembru 2024.	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-metaflumizon, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fil-11 ta' Lulju 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <p>(a) ir-riskju lill-hut u l-organizmi li jgħixu fis-sediment;</p> <p>(b) ir-riskju għall-ghasafar li jieklu l-bebbux u d-dud.</p> <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) l-ekwivalenza tal-materjal użat fl-istudji tossikoloġiċi u ekotossikoloġiċi bl-ispeċifikazzjoni teknika proposta;</p> <p>(2) informazzjoni li tindirizza l-potenzjal tal-metaflumizone għall-bjoakkumulazzjoni f'organizmi akkwatiċi u bijomanjifikazzjoni fil-katini tal-ikel akwatiċi.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni rilevanti mitluba skont (1) sat-30 ta' Ġunju 2015 u skont (2) sal-31 ta' Diċembru 2016.</p>

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M126</b> 79	<i>Streptomyces lydicus</i> tar-razza WYEC 108  Numru tal-kollezzjoni: American Type Culture Collection (USDA) ATCC 55445	Mhux applikabbli	Koncentrazzjoni minima: $5.0 \times 10^8$ CFU/g	fl-1 ta' Jannar 2015	► <b>M343</b> fil-31 ta' Diċembru 2025 ◀	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar l- <i>Streptomyces lydicus</i> tar-razza WYEC 108, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-11 ta' Lulju 2014 fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Animali, l-Ikel u l-Għalf.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dawn il-fatturi li ġejjin:  (a) ir-riskju lill-organizmi akkwatiċi,  (b) ir-riskju lill-organizmi li jgħixu fil-hamrija.  Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.
▼ <b>M131</b> 80	Meptildinokap Nru CAS 6119-92-2 Nru CIPAC 811	Taħlita ta' 75–100 % (RS)-2-(1-metileptil)-4,6-dinitrofenil krotonat u 25 – 0 % (RS)-2-(1-metileptil)-4,6-dinitrofenil isokrotonat	≥ 900 g/kg (taħlita ta' <i>trans</i> - u <i>cis</i> -isomeri b'firxa ta' proporzjon definita ta' 25:1 sa 20:1)  Impurità rilevanti:  2,6-dinitro-4-[(4RS)-oktan-4-il]fenil (2E/Z)-but-2-enoat  kontenut massimu 0,4 g/kg	L-1 ta' April 2015	Il-31 ta' Marzu 2015	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' valutazzjoni dwar il-meptildinokap, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fi hdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fis-16 ta' Mejju 2014.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:  (a) ir-riskju għall-operaturi,  (b) ir-riskju għall-invertebrati akkwatiċi.  Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.  L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar:  (a) il-valutazzjoni tal-esponiment tal-ilma tal-pjan għall-metaboliti tal-aċidu (3RS)-3-(2-idrossi-3,5-dinitro-fenil)-butanojku (X103317) u tal-aċidu (2RS)-2-(2-idrossi-3,5-dinitro-fenil)-propjoniku (X12335709);

▼ **M131**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(b) l-impatt possibbli tal-konverżjoni u/jew id-degredazzjoni preferenzjali tat-tahlita tal-isomeri fuq il-valutazzjoni tar-riskju għall-haddiema, il-valutazzjoni tar-riskju għall-konsumaturi u għall-ambjent.</p> <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni stabbilita fil-punt (a) sal-31 ta' Marzu 2017, kif ukoll l-informazzjoni stabbilita fil-punt (b) sentejn wara l-adozzjoni tal-gwida speċifika mill-Kummissjoni.</p>

▼ **M133**

81	<p>Kromafenożid</p> <p>Nru CAS 143807-66-3</p> <p>Nru CIPAC 775</p>	<p><i>N'-tert-butyl-5-methyl-N'-(3,5-xylolyl)chromane-6-carbohydrazide</i></p>	<p>≥ 935 g/kg</p> <p>L-impurità rilevanti li ġejja ma għandhiex taqbeż ċertu limitu fil-materjal tekniku:</p> <p>Acetat butilitku (n-buthyl acetate, Nru CAS 123-86-4): ≤ 8 g/kg</p>	<p>fl-1 ta' April 2015</p>	<p>fil-31 ta' Marzu 2025</p>	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kromafenożid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fl-10 ta' Ottubru 2014.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-:</p> <p>(a) ir-riskju għall-ilma ta' taħt l-art, jekk is-sustanza tiġi applikata f'hamrija jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli.</p> <p>(b) ir-riskju għal-Lepidoptera fil-mira f'żoni off-crop;</p> <p>(c) ir-riskju lil organiżmi li jgħixu fis-sediment.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni konfermatorja dwar:</p> <p>(1) in-nonsinifikanza tad-differenza bejn il-materjal użat għall-ittestjar ekotossikoloġiku u l-ispeċifikazzjoni miftiehma tal-materjal tekniku għall-valutazzjoni tar-riskju;</p> <p>(2) il-valutazzjoni tar-riskju tal-metabolit M-010 għal organiżmi li jgħixu fis-sediment;</p>
----	---	--	--	----------------------------	------------------------------	---

▼ **M133**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						(3) il-potenzjal tal-kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan mill-metaboliti M-006 u M-023.  L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni rilevanti mitluba skont (1) sat-30 ta' Settembru 2015 u skont (2) u (3) sal-31 ta' Marzu 2017.

▼ **M132**

82	Gamma-ċjalotrina Nru tal-CAS 76703-62-3 Nru tas-CIPAC 768	(S)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossi-benzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluwopropenil]-2,2-dimetilċiklopropankarbossilat jew  (S)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossi-benzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluwopropenil]-2,2-dimetilċiklopropankarbossilat	$\geq 980$ g/kg	L-1 ta' April 2015	Il-31 ta' Marzu 2025	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-gamma-ċjalotrina, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fl-10 ta' Ottubru 2014.  F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dan li ġej:  (a) is-sikurezza tal-operaturi u tal-ħaddiema,  (b) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi.  Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.  L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar:  (1) il-metodi analitiċi għall-monitoraġġ tar-residwi fil-fluwidi tal-ġisem, tessuti u matricijiet ambjentali;  (2) il-profil tat-tossiċità tal-metaboliti CPCA, PBA u PBA(OH);  (3) ir-riskju fit-tul għal mammiferi selvaġġi;  (4) il-potenzjal għal bijomanjifikazzjoni fil-katini alimentari terrestri u akkwatiċi.  L-applikant għandu jissottometti l-informazzjoni rilevanti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Marzu 2017.
----	---	---	-----------------	--------------------	----------------------	--

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M130</b>						
83	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> razza D747</p> <p>In-numru tal-aċċess fl-Agricultural Research Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, l-Istati Uniti tal-Amerika: B-50405</p> <p>Numru tad-depożitu fid-Depożitarju tal-Organizmi bi Privattivi Internazzjonali, Tokjo, il-Gappun: FERM BP-8234.</p>	Mhux applikabbli	Konċentrazzjoni minima: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	fl-1 ta' April 2015.	fil-31 ta' Marzu 2025.	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> razza D747, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fl-10 ta' Ottubru 2014 fil-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Animali, l-Ikel u l-Għalf.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, waqt li jitqies li l-<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> razza D747 huwa kkunsidrat bħala sensitizzatur potenzjali. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>Il-produttur għandu jiżgura li jkun hemm manutenzjoni stretta tal-kundizzjonijiet ambjentali kif ukoll analiżi ta' kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.</p>
▼ <b>M154</b>						
84	<p>Taħlita ta' terpenojdi QRD 460</p> <p>Nru CIPAC: 982</p>	<p>It-taħlita ta' terpenojdi QRD 460 fiha tliet komponenti:</p> <p>— <math>\alpha</math>-terpinin: 1-isopropil-4-metil-ċikloēża-1,3-dien;</p> <p>— <math>p</math>-ċimen: 1-isopropil-4-metilbenžen;</p> <p>— <math>d</math>-limonen: (<math>R</math>)-4-isopropenil-1-metilċikloēžen.</p>	<p>Il-konċentrazzjoni nominali ta' kull komponent fis-sustanza attiva mmanifatturata trid tkun din li ġejja:</p> <p>— <math>\alpha</math>-terpinen: 59,7 %;</p> <p>— <math>p</math>-ċimen: 22,4 %;</p> <p>— <math>d</math>-limonen: 17,9 %.</p>	l-10 ta' Awwissu 2015	l-10 ta' Awwissu 2025	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tar-rieżami dwar it-taħlita ta' terpenojdi QRD-460, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>(a) għall-istabbiltà tal-preparazzjonijiet meta jinħażnu;</p> <p>(b) għall-protezzjoni tal-operaturi u l-haddiema, billi jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu li għandu jintuża tagħmir adegwat tal-protezzjoni personali, fejn japplika;</p> <p>(c) għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza tintuża f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli;</p> <p>(d) għall-protezzjoni tal-ilma tal-wiċċ u tal-organizmi akkwatiċi;</p> <p>(e) għall-protezzjoni tan-naħal u ta' artropodi li mhumiex fil-mira.</p>

▼ **M154**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
			<p>Kull komponent irid ikollu l-purità minima li tidher hawn taht:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <math>\alpha</math>-terpinen: 89 %;</li> <li>— <math>p</math>-ċimen: 97 %;</li> <li>— <math>d</math>-limonen: 93 %.</li> </ul>			<p>Fejn hemm bżonn, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni konfermatorja dwar:</p> <p>(1) L-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva mmanifatturata (għandha tingħata analiżi ta' 5 lottijiet tat-tahlita), sostnuta minn metodi ta' analiżi aċċettati u vvalidati. Għandu jiġi kkonfermat li l-materjal tekniku ma jkunx fih impuritajiet rilevanti;</p> <p>(2) L-ekwivalenza tal-materjal użat fl-istudji tossikoloġiċi u ekotossikoloġiċi bl-ispeċifikazzjoni teknika kkonfermata.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-10 ta' Frar 2016.</p>

▼ **M155**

85	<p>Feneżamid</p> <p>Nru tas-CAS: 126833-17-8</p> <p>Nru CIPAC: 603</p>	<p>N-(2,3-dikloru-4-idrossifenil)-1- metil-ċikloeżan-1-karbos-sammid</p>	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>L-impurità rilevanti li ġejja ma għandhiex taqbeż ċertu limitu fil-materjal tekniku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— toluwen: massimu ta' 1 g/kg;</li> <li>— 4-amino-2,3-diklorofenol: massimu ta' 3 g/kg.</li> </ul>	<p>fl-1 ta' Jannar 2016.</p>	<p>l-It-Tlieta, 31 ta' Diċembru 2030</p>	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-feneżamid, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Lill-protezzjoni ta' operaturi waqt operazzjonijiet manwali li jsiru fuq uċuħ tar-raba';</li> <li>— Lill-protezzjoni ta' haddiema li jkun qed jerggħu jidhlu hdejn għelejjel li ma jkunx ġew trattati fil-beraħ;</li> <li>— Lir-riskju għall-organizmi akkwatiċi;</li> <li>— Lir-riskju fit-tul għall-mammiferi li jintużaw fl-għelieqi.</li> </ul> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
----	--	--	---	------------------------------	--	--

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M151</b>						
86	<p>Ħalauksifen-metil</p> <p>Nru tas-CAS: 943831-98-9</p> <p>Nru CIPAC: 970.201 (ħalauksifen-metil) 970 (ħalauksifen)</p>	4-amino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metossifenil)pyridina-2-karbossilat tal-metil	≥ 930 g/kg	Il-5 ta' Awwissu 2015	Il-5 ta' Awwissu 2025	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-ħalauksifen-metil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dawn li ġejjin:</p> <p>— Ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u għall-pjanti terrestri mhux fil-mira.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>— L-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (abbażi tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali). Ir-rilevanza tal-impurità li jinsabu fil-materjal tekniku għandha tiġi kkonfermata;</p> <p>— Il-konformità tal-lottijiet maħsuba għall-istudji tossikoloġiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-5 ta' Frar 2016.</p>
▼ <b>M148</b>						
87	<p>Piridat</p> <p>Nru tal-CAS: 55512-33-9</p> <p>Nru tas-CIPAC: 447</p>	O-6-kloru-3-fenilpiridazin-4-yl S-oktil tiokarbonat	≥ 900 g/kg	L-1 ta' Jannar 2016	Il-31 ta' Diċembru 2030	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-piridat, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikularment lir-riskju lill-organizmi akkwatiċi, lill-pjanti terrestri mhux fil-mira, u lill-mammiferi erbivori.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M156</b>						
88	Sulfoksafflor Nru tas-CAS: 946578-00-3 Nru CIPAC: 820	[metil(osso){1-[6-(trifluworometil)-3-piridil]etil}-λ <sup>6</sup> -sulfaniliden]ċijanammid	≥ 950 g/kg	It-18 ta' Awwissu 2015	It-18 ta' Awwissu 2025	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar is-sulfoksafflor, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: (a) ir-riskju għan-naħal u għal antropodi oħra mhux fil-mira; (b) ir-riskju għan-naħal u għal naħal bagħli li jiġi rilaxxat għad-dakkir, meta s-sustanza tintuża fis-serer. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju. L-applikant għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma dwar: (a) ir-riskju għan-naħal tal-għasel permezz ta' rotot differenti ta' esponiment, b'mod partikolari n-nektar, l-għabra tad-dakra, il-fluwidu tal-guttazzjoni u t-trab; (b) ir-riskju għan-naħal tal-għasel li jfittxu n-nektar jew l-għabra tad-dakra fl-ghelejjet li jtkabbru wara u fil-ħxejjex slavaġ; (c) ir-riskju għal dakkara oħra apparti n-naħal tal-għasel; (d) ir-riskju għad-duqqajs tan-naħal. L-applikant għandu jippreżenta dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sa mhux aktar tard mit-18 ta' Awwissu 2017.
▼ <b>M150</b>						
89	Sulfosulfuron Nru tal-CAS: 141776-32-1 Nru CIPAC: 601	1-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-3-(2-etil-sulfonilimidažo[1,2-a]piridina-3-ilsulfonil)urea	≥ 980 g/kg L-impurità rilevanti li ġejja ma għandhiex taqbeż ċertu livell limitu fil-materjal tekniku: Fenol: < 2 g/kg	fil-1 ta' Jannar 2016.	fil-31 ta' Diċembru 2030.	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar is-sulfosulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: — lill-ħarsien tal-ilma tal-pjan, meta s-sustanza tiġi applikata f'reġjuni b'ħamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli; — lir-riskju għal makroorganiżmi tal-ħamrija mhux fil-mira għajr għall-ħniex, għall-pjanti terrestri mhux fil-mira u għall-organiżmi akkwatiċi.



▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M159</b> 90	Florasulam Nru tal-CAS 145701-23-1 Nru CIPAC 616	2',6',8-trifluworo-5-metossi[1,2,4]triazolo [1,5- <i>c</i> ]pirimidina-2-sulfonilida	≥ 970 g/kg Impurità: 2,6-DFA, mhux aktar minn 2 g/kg	L-1 ta' Jannar 2016	L-It-Tlieta, 31 ta' Diċembru 2030	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' eżami dwar il-florasulam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu. F'din l-evalwazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikularment lir-riskju lill-organizmi akkwatiċi u lill-pjanti terrestri mhux fil-mira. Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.
▼ <b>M164</b> 91	Flupiradifuron Nru CAS: 951659-40-8 Nru CIPAC: 987	4- [(6-kloro-3-piridilmetil)(2,2-difluworoetil) amino]furan-2 (5H)-on	≥ 960 g/kg	id-9 ta' Diċembru 2015	id-9 ta' Diċembru 2025	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flupiradifuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: — lill-protezzjoni tal-haddiema u tal-operaturi; — liir-riskju għall-artropodi li mhumiex fil-mira, għall-invertebrati akkwatiċi u għall-mammiferi erbivori żgħar; — lill-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza tintuża f'regġuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew tal-klima; — lir-residwi fil-matrici tal-annimali u fl-uċuh tan-newba. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju. L-applikant għandu jipprezenta informazzjoni ta' konferma dwar: (1) l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (ibbażata fuq l-produzzjoni fuq skala kummerċjali) inkluż ir-rilevanza ta' xi impuritajiet individwali; (2) il-konformità tal-lottijiet maħsuba għall-istudji tossikologiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika. (3) l-effett ta' proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art huwa estratt għal ilma tajjeb għax-xorb.

▼ **M164**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità, l-informazzjoni mitluba fil-punti (1) u (2) sad-9 ta' Ġunju 2016, u l-informazzjoni mitluba fil-punt (3), fi żmien sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett ta' proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art.

▼ **M167**

92	Rescalure Nru CAS: 67601-06-3 Nru CIPAC: Mhux disponibbli	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-isopropenil-3-metildek-9-en-1-il aċetat	≥ 750 g/kg Il-proporzjon ta' (3 <i>S</i> , 6 <i>R</i> ) u (3 <i>S</i> , 6 <i>S</i> ) għandu jkun fil-firxa ta' 55/45 sa 45/55. Il-firxa tal-purità għal kull isomeru għandha tkun ta' 337,5 g/kg sa 412,5 g/kg.	It-18 ta' Diċembru 2015	It-18 ta' Diċembru 2025	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ir-rescalure, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.
----	--	---	---	-------------------------	-------------------------	---

▼ **M165**

93	Mandestrobin Nru tal-CAS: 173662-97-0 Nru CIPAC: Mhux disponibbli	( <i>RS</i> ) — 2-methoxy- <i>n</i> -methyl- 2- [α- (2,5-xylyloxy) - <i>o</i> -tolil] acetamide	≥ 940 g/kg (fuq bażi ta' piż xott) Ksilini (orto, meta, para), etil benzoin mass. 5 g/kg (TK)	Id-9 ta' Diċembru 2015	Id-9 ta' Diċembru 2025	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar is-sulfoksafflor, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: — għar-riskju għall-organizmi akkwatiċi; — il-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata freġġuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju. L-applikant għandu jipprezenta informazzjoni ta' konferma dwar: (1) l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif iffabbrikata (ibbażata fuq l-produzzjoni fuq skala kummerċjali) inkluż ir-rilevanza ta' xi impuritajiet individwali; (2) Il-konformità tal-lottijiet maħsuba għall-istudji tossikoloġiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika. L-applikant għandu jipprezenta dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sad-9 ta' Ġunju 2016.
----	---	---	--	------------------------	------------------------	--

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M161</b> 94	2,4-D In-Nru tal-CAS: 94-75-7 In-Nru CIPAC: 1	(2,4-diklorofenossi) aċidu aċetiku	≥ 960 g/kg Impuritàjiet: Fenoli hielsa (espressi bhala 2,4-DCP): mhux iktar minn 3 g/kg. L-ghadd totali ta' dijossini u furani (WHO-TCDD TEQ) (¹³): mhux iktar minn 0,01 mg/kg.	L-1 ta' Jannar 2016	Il-31 ta' Diċembru 2030	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' eżami dwar il-2,4-D, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu. F'din l-evalwazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju lill-organizmi akkwatiċi, lill-organizmi terrestri u lill-konsumaturi f'każijiet ta' aktar minn 750 g/ha. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju. In-notifikatur għandu jressaq quddiem il-Kummissjoni, l-Istati Membri u l-Awtorità: (1) informazzjoni ta' konferma fil-forma tal-prezentazzjoni tar-riżultati shaħ mill-istudju eżistenti fuq ġenerazzjoni waħda estiża; (2) informazzjoni ta' konferma fil-forma tal-prezentazzjoni tal-Assaġġ tal-Metamorfosi tal-Amfibji (AMA) (It-test Nru 231 tal-OECD (2009)) li tivverifika l-proprietajiet endokrinali potenzjali tas-sustanza. L-informazzjoni stabbilita fil-punt (1) għandha tiġi pprezentata sl-4 ta' Ġunju 2016 u l-informazzjoni stipulata fil-punt (2) sal-4 ta' Diċembru 2017.
▼ <b>M173</b> 95	Piraflufen-etil Nru tal-CAS 129630-19-9 Nru tas-CIPAC 605.202	etil [2-kloro-5-(4-kloro-5-difluworometossi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluworofenossi] aċetat	≥ 956 g/kg	L-1 ta' April 2016	Il-31 ta' Marzu 2031	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-piraflufen-etil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: — lill-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi, — lill-protezzjoni ta' pjanti terrestri mhux fil-mira. Fejn ikun rilevanti, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M171</b>						
96	Iprovalikarb Nru CAS 140923-17-7 Nru CIPAC 620	isopropil [(1S)-2-metil-1-{{[(1RS)-1-p-toliletil]karbamoj} propil]karbammat	≥ 950 g/kg Impuritàjiet: Toluwen: mhux aktar minn 3 g/kg	L-1 ta' April 2016	II- 31 ta' Marzu 2031	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar l-iprovalikarb, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art mill-metabolit tal-ħamrija rilevanti PMPA (<sup>17</sup>) meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'tipi ta' ħamrija b'livell baxx ta' tafal;</li> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u tal-ħaddiema,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi fil-każ ta' prodotti formulati li fihom sustanzi attivi oħra.</li> </ul> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità, informazzjoni ta' konferma dwar il-potenzjal ġenotossiku tal-metabolita PMPA tal-ħamrija. Din l-informazzjoni għandha tiġi sottomessa sat-30 ta' Settembru 2016.</p>
▼ <b>M174</b>						
97	Pinoksaden Nru CAS 243973-20-8 Nru CIPAC 776	8-(2,6-dietil-p-tolil)-1,2,4,5-tetraidro-7-osso-7H-pirazolo[1,2-d][1,4,5]ossadiazepin-9-yl 2,2-dimetilpropjonat	≥ 970 g/kg Kontenut massimu ta' toluwen 1 g/kg	fl-1 ta' Lulju 2016.	fit-30 ta' Ġunju 2026.	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-pinoksaden, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fid-29 ta' Jannar 2016.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza tiġi applikata f'reġjuni b'ħamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom iwettqu programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw il-kontaminazzjoni possibbli tal-ilma ta' taht l-art mill-metabolit M2 f'żoni vulnerabbli, fejn jixraq.</p>

▼ **M174**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-applikant għandu jissottometti l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(a) metodu vvalidat ta' analiżi tal-metaboliti M11, M52, M54, M55 u M56 fl-ilma ta' taħt l-art;</p> <p>(b) ir-rilevanza tal-metaboliti M3, M11, M52, M54, M55 u M56, u l-valutazzjoni tar-riskju tal-ilma ta' taħt l-art korrispondenti, jekk il-pinoksaden huwa kklassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bhala H361d (suspettat li jagħmel ħsara lit-tarbija fil-ġuf).</p> <p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni rilevanti stabbilita fil-punt (a) sat-30 ta' Ġunju 2018 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (b) fi żmien sitt xhur min-notifika tad-deċiżjoni ta' klassifikazzjoni dwar il-pinoksaden skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008.</p>

▼ **M175**

98	<p>Aċibenżolar-s-metil</p> <p>In-nru tal-CAS 135158-54-2</p> <p>CIPAC Nru 597</p>	<p>S-metil benzo[1,2,3]tjadijazol-7-karbotioat</p>	<p>970 g/kg</p> <p>Toluwen: massimu ta' 5 g/kg</p>	<p>L-1 ta' April 2016</p>	<p>Il-31 ta' Marzu 2031</p>	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar l-aċibenżolar-s-metil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>(a) lir-riskju għall-konsumaturi permezz tal-konsum tal-ikel,</p> <p>(b) lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-ħaddiema,</p> <p>(c) lir-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
----	---	--	--	---------------------------	-----------------------------	--

▼ **M175**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-applikant għandu sal-1 ta' Ġunju 2017 sabiex jipprezenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità ta' tagħrif konfermatorju dwar ir-rilevanza u r-riproduċibbiltà tal-bidliet morfometriċi osservati fiċ-ċervellett tal-feti marbuta mal-espożizzjoni għall-aċibenzolar-s-metil u jekk dawn il-bidliet jistgħux jiġu prodotti permezz ta' mod ta' azzjoni endokrinali. L-informazzjoni li għandha tingħata għandha tinkludi reviżjoni sistematika tal-evidenza disponibbli vvalutata abbażi tal-gwida disponibbli (eż. l-“EFSA GD on Systematic Review methodology” tal-2010).

▼ **M189**

99	Ċjantraniliprol Nru CAS: 736994-63-1 Nru CIPAC: Mhux assenjat.	3-bromo-1-(3-kloro-2-piridil)-4'-ċjano-2'-metil-6'-(metilkarbamojl)pirazol-5-karbosanilid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 massimu ta' 1 mg/kg IN-RYA13 massimu ta' 20 mg/kg aċidu metanesulfoniku, massimu ta' 2 g/kg aċetonitril massimu ta' 2 g/kg ettan massimu ta' 7 g/kg 3-pikolina massimu ta' 3 g/kg.	1-14 ta' Settembru 2016	1-14 ta' Settembru 2026	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iċ-ċjantraniliprol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal: (a) ir-riskju għall-operaturi; (b) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi, in-naħal u artropodi oħra mhux fil-mira; (c) ir-riskju għan-naħal u għal naħal bagħli li jiġi rilaxxat għad-dakkir, meta s-sustanza attiva tintuża fis-serer; (d) il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.  Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.  L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità, informazzjoni konfermatorja fir-rigward tal-effett ta' proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wieċ u fl-ilma ta' taht l-art, meta l-ilma tal-wieċ jew l-ilma ta' taht l-art jiġi estratt għall-użu bħala ilma tajjeb għax-xorb fi żmien sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wieċ u fl-ilma ta' taht l-art.
----	--	---	--	-------------------------	-------------------------	---

▼ **M1**▼ **M192**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
100	Isofetamid Numru tal-CAS: 875915-78-9 Numru CIPAC: 972	<i>N</i> -[1,1-dimetil-2-(4-isopropossi-o-tolil)-2-ossoetil]-3-metiltiofen-2-karbossamid	≥ 950 g/kg	Il-15 ta' Settembru 2016	Il-15 ta' Settembru 2026	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-isofetamid, u b'mod partikulari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikulari għar-riskju għall-operaturi, għall-haddiema u għall-organizmi akkwatiċi, b'mod partikulari l-ħut.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni ta' konferma dwar l-affarijiet li ġejjin:</p> <p>(1) l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (abbażi tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali), inkluż kemm huma rilevanti l-impuritajiet;</p> <p>(2) il-konformità tal-lottijiet maħsuba għall-istudji tossikoloġiċi u ekotossikoloġiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika kkonfermata;</p> <p>(3) l-effett tal-proċess ta' trattament tal-ilma tal-klorurazzjoni fuq in-natura tar-residwi, fosthom il-potenzjal li jiġu ffurmati residwi miżjuda bil-klorin li jistgħu jiġu ffurmati minn residwi li jkun hemm fl-ilma tal-wiċċ meta dan jittiehed għall-ilma tax-xorb.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat l-informazzjoni mitluba fil-punti (1) u (2) sal-15 ta' Marzu 2017 u dik mitluba fil-punt (3) fi żmien sentejn minn meta jiġi adottat dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taħt l-art.</p>

▼ **M1**▼ **M194**▼ **M193**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
101	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> — ir-razza MBI 600.</p> <p>Numru tal-adeżjoni fil-gabra ta' batterji tal-kumpanija National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd (NCIMB) tal-Iskożja: NCIMB 12376</p> <p>Numru tad-depożitu fil-gabra ta' organiżmi tal-organizzazzjoni American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414</p>	Mhux applikabbli	<p>Konċentrazzjoni minima:</p> <p><math>5,0 \times 10^{14}</math> CFU/kg</p>	Is-16 ta' Settembru 2016	Is-16 ta' Settembru 2026	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sustanza attiva <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> — ir-razza MBI 600, u b'mod partikulari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikulari għall-affarijiet li ġejjin:</p> <p>(b) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat mil-lat kummerċjali, inkluża karatterizzazzjoni sħiħa tal-impuritajiet u tal-metaboliti;</p> <p>(b) il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, meta wiehed iqis li s-sustanza attiva <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> — ir-razza MBI 600 għandha titqies bħala sensitizzatur potenzjali.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu strettament il-kundizzjonijiet ambjentali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.</p>
102	<p>Etofumesat</p> <p>Numru tal-CAS 26225-79-6</p> <p>Numru CIPAC 233</p>	(RS)-2-etossi-2,3-diidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>L-impuritajiet li ġejjin huma ta' thassib mil-lat tossikologiku u ma għandhomx jaqbzu l-livelli li ġejjin fil-materjal tekniku:</p>	L-1 ta' Novembru 2016	Il-31 ta' Ottubru 2031	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġdid dwar l-etofumesat, u b'mod partikulari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikulari għal dan li ġej:</p> <p>— ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p>



▼ **M193**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
			<p>— l-EMS; il-metan-sulfonat etiliku: ammont massimu ta' 0,1 mg/kg</p> <p>— l-iBMS; il-metansulfonat tal-isobutil: ammont massimu ta' 0,1 mg/kg</p>			

▼ **M190**

103	<p>Pikolinafen</p> <p>Numru tal-CAS 137641-05-5</p> <p>Numru CIPAC 639</p>	<p>4'-fluworo-6-(<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluworo-m-tolilossi)piridina-2-karbossanilida</p>	<p><math>\geq 980</math> g/kg</p>	<p>L-1 ta' Novembru 2016</p>	<p>It-30 ta' Ġunju 2031</p>	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pikolinafen, u b'mod partikulari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikulari għall-affarijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-impuritajiet tas-sustanza attiva teknika;</li> <li>— il-harsien tal-mammiferi, b'mod speċjali tal-mammiferi erbivori l-kbar;</li> <li>— il-harsien tal-pjanti terrestri mhux fil-mira;</li> <li>— il-harsien tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tintuża f'reġjuni li jkollhom kundizzjonijiet klimatiċi u/jew tal-hamrija vulnerabbli;</li> <li>— il-harsien tal-organizmi akkwatiċi, b'mod speċjali tal-alka.</li> </ul> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p>
-----	--	---	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------------	---

▼ **M1**▼ **M191**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
104	Tifensulfuron-metil  Numru tal-CAS 79277-27-3  Numru CIPAC 452	Metil 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triażin-2-ilkarbamoil-sulfamoil) tiofen-2-karbossilat	≥ 960 g/kg	L-1 ta' Novembru 2016	Il-31 ta' Ottubru 2031	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it-tifensulfuron-metil, u b'mod partikulari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikulari għall-affarijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-harsien tal-ilma ta' taht l-art;</li> <li>— il-harsien tal-pjanti mhux fil-mira u tal-organizmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju u l-obbligu li jiġi mmonitorjat l-ilma ta' taht l-art.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni ta' konferma dwar l-affarijiet li ġejjin:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) in-nuqqas ta' ġenotossicità tal-metaboliti IN-A4098 u tad-derivattivi tagħha IN-B5528, u tal-metaboliti IN-A5546 u IN -W8268;</li> <li>(2) dejta mekkanistika sabiex jiġi eskluż mod ta' azzjoni medjat mis-sistema endokrinali għat-tumuri tal-glandola mammarija;</li> <li>(3) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi mit-tifensulfuron-metil u mill-metaboliti IN- D8858 u r-riskju għall-organizmi tal-hamrija mill-metaboliti IN-JZ789 u 2 aċidu 3 trijuret;</li> <li>(4) kemm huma rilevanti l-metaboliti IN-A4098, IN — L9223 u IN-JZ789 jekk it-tifensulfuron-metil jiġi kklassifikat bħala sustanza tossika għar-riproduzzjoni tal-kategorija 2 fil-kuntest tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 u r-riskju li daww il-metaboliti jniġġsu l-ilma ta' taht l-art.</li> </ol>

▼ **M191**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-applikant għandu jibgħat l-informazzjoni mitluba fil-punt (1) sal-31 ta' Marzu 2017, dik mitluba fil-punti (2) u (3) sat-30 ta' Ġunju 2017 u dik mitluba fil-punt (4) fi żmien sitt xhur minn meta ssir in-notifika tad-deċiżjoni dwar il-klassifikazzjoni tat-tifensulfuron-metil.

▼ **M198**

105	Tijabendażol Numru CAS 148-79-8 Numru CIPAC 323	2-(tijażol-4-il)benzimidazol	≥ 985 g/kg	Il-Is-Sibt, 1 ta' April 2017	Il-L-Erbgħa, 31 ta' Marzu 2032	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tijabendażol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-operaturi u tal-konsumaturi,</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma tal-pjan,</li> <li>— il-kontroll tal-ilma mormi mill-użijiet ta' wara l-ġbir.</li> </ul> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>Sal-31 ta' Marzu 2019, l-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità, informazzjoni ta' konferma fir-rigward ta' testijiet tal-Livell 2 kif indikat attwalment fil-Qafas Konċettwali tal-OECD li tinvestiga l-potenzjal għall-effetti tat-tijabendażol medjati mis-sistema endokrinali.</p>
-----	---	------------------------------	------------	------------------------------	--------------------------------	--

▼ **M200**

106	Oksatijapiprolin Nru CAS: 1003318-67-9 Nru CIPAC: 985	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluworofenil)-4,5-diidro-1,2-oksazol-3-il]-1,3-tijażol-2-il}-1-piperidil)-2-[5-metil-3-(trifluworometil)-1H-pirazol-1-il]etanon	≥ 950 g/kg	it-3 ta' Marzu 2017	it-3 ta' Marzu 2027	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar l-oksatijapiprolin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p>
-----	--	---	------------	---------------------	---------------------	--

▼ **M200**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-applikant għandu jibgħat lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni ta' konferma fir-rigward ta':</p> <p>(1) l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (abbażi tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali), inkluż ir-rilevanza tal-impurità;</p> <p>(2) il-konformità tal-lottijiet maħsuba għall-istudji tossikoloġiċi u ekotossikoloġiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika kkonfermata.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat l-informazzjoni mitluba fil-punti (1) u (2) sat-3 ta' Settembru 2017.</p>

▼ **M207**

107	<p>Jodosulfuron</p> <p>Nru CAS 185119-76-0 (sustanza primarja)</p> <p>Nru CAS 144550-36-7 (jodosulfuron-metil-sodju)</p> <p>Nru CIPAC 634 (sustanza prinċipali)</p> <p>Nru CIPAC 634.501 (jodosulfuron-metil-sodju)</p>	<p>aċidu 4-jodo-2-[(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamojl-sulfamojl]benzojku</p> <p>(jodosulfuron)</p> <p>([5-jodo-2-(metossi-karbonil)fenil]sulfonil)karbamojl(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)azanid tas-sodju</p> <p>(jodosulfuron-metil-sodju)</p>	<p>≥ 910 g/kg (express bħala jodosulfuron-metil-sodju)</p>	<p>fl-1 ta' April 2017.</p>	<p>fil-31 ta' Marzu 2032.</p>	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-jodosulfuron, u b'mod partikulari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikulari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju għall-konsumaturi;</li> <li>— ir-riskju għall-pjanti terrestri mhux fil-mira.</li> <li>— ir-riskju għall-pjanti akkwatiċi.</li> </ul> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) il-potenzjal ġenotossiku tal-metabolit triazinamina (IN-A 4098), biex jikkonferma li dan il-metabolit mhuwiex ġenotossiku u mhuwiex rilevanti għall-valutazzjoni tar-riskju;</p> <p>(2) l-effett ta' proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tax-xorb.</p>
-----	---	--	--	-----------------------------	-------------------------------	--

▼ **M207**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni mitluba fil-punt (1) sal-1 ta' Ottubru 2017 u l-informazzjoni mitluba fil-punt (2) sa mhux aktar tard minn sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art.

▼ **M218**

108	Flazasulfuron Numru CAS 104040-78-0 Numru CIPAC 595	1-(4,6-dimetossipiri- midin-2-il)-3-(3-triflu- worometil-2-piridilsul- fonil)urea	≥ 960 g/kg	l-1 ta' Aw- wissu 2017	il-31 ta' Lulju 2032	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tigdid dwar il-flazasulfuron, u b'mod partikulari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-ħarsien tal-pjanti akkwatiċi;</li> <li>— il-ħarsien tal-pjanti terrestri mhux fil-mira;</li> <li>— il-ħarsien tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni li jkollhom kondizzjonijiet tal-ħamrija u/jew tal-klima vulnerabbli.</li> </ul> <p>Meta jkun xieraq, il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma dwar l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tax-xorb lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sa mhux aktar tard minn sentejn wara li jsir pubbliku dokument ta' gwida dwar l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art.</p>
-----	---	--	------------	---------------------------	-------------------------	---

▼ **M223**

109	<i>Beauveria bassiana</i> tar- razza NPP111B005  Numru tal-adeżjoni fis- CNCM (Collection Nationale de la Culture de Microorganismes) — Institut Pasteur, Pariġi, Franza: I-2961.	Mhux applikabbli	Livell massimu ta' beauvericina 24 µg/L	Is-7 ta' Ġunju 2017	Is-7 ta' Ġunju 2027	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il- <i>Beauveria bassiana</i> tar-razza NPP111B005, u b'mod partikulari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.
-----	---	------------------	---	------------------------	------------------------	--

▼ **M223**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, billi jitqies il-fatt li l-<i>Beauveria bassiana</i> tar-razza NPP111B005 għandha tiġi kkunsidrata, bħal kull mikroorganizmu, bħala sensitizzatur potenzjali, u li tinghata attenzjoni speċjali għall-esponiment bit-tehid man-nifs;</li> <li>— il-livell massimu tal-metabolit beauvericina fil-prodott formulat.</li> </ul> <p>Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu strettament il-kondizzjonijiet ambjentali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.</p> <p>Fejn xieraq, il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p>

▼ **M220**

110	<p><i>Beauveria bassiana</i> tar-razza 147</p> <p>Numru tal-adeżjoni fis-CNCM (collection nationale de cultures de microorganismes) — Institut Pasteur, Pariġi, Franza: I-2960.</p>	Mhux applikabbli	Livell massimu ta' beauvericina: 24 µg/L	Is-6 ta' Ġunju 2017	Is-6 ta' Ġunju 2027	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-<i>Beauveria bassiana</i> tar-razza 147, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, billi jitqies il-fatt li l-<i>Beauveria bassiana</i> tar-razza 147 għandha tiġi kkunsidrata, bħal kull mikroorganizmu, bħala sensitizzatur potenzjali, u li tinghata attenzjoni speċjali għall-esponiment bit-tehid man-nifs;</li> <li>— il-livell massimu tal-metabolit beauvericina fil-prodott formulat.</li> </ul> <p>Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu strettament il-kondizzjonijiet ambjentali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p>
-----	---	------------------	--	---------------------	---------------------	--

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M216</b>						
111	Mezosulfuron (prinċipali) Mezosulfuron-metil (varjant) Numru CAS 208465-21-8 (mezosulfuron-metil) Numru CIPAC 663 (mezosulfuron) Numru CIPAC 663.201 (mezosulfuron-metil)	Mezosulfuron-metil: metil-2-[(4,6-dimetosipirimidin-2-ilkarbamojl)sulfamojl]- $\alpha$ -(metansulfonammido)- <i>p</i> -toluwat Mezosulfuron: aċidu-2-[(4,6-dimetosipirimidin-2-ilkarbamojl)sulfamojl]- $\alpha$ -metansulfonammido- <i>p</i> -tolujku	$\geq 930$ g/kg (espress bhala mezosulfuron-metil)	fl-1 ta' Lulju 2017	fit-30 ta' Ġunju 2032	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-mezosulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari għal dan li ġej: — il-harsien ta' organiżmi akkwatiċi u pjanti terrestri mhux fil-mira; — il-harsien tal-ilma ta' taht l-art. Meta jkun xieraq, il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma dwar l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tax-xorb lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sa mhux aktar tard minn sentejn wara l-pubblikazzjoni mill-Kummissjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wieċ u fl-ilma ta' taht l-art.
▼ <b>M214</b>						
112	Mesotrione Numru CAS 104206-82-8 Numru CIPAC 625	Mesotrione 2-(4-mesil-2-nitrobenzojl) ċikloessan -1,3-dione	$\geq 920$ g/kg R287431 max 2 mg/kg R287432 max 2 g/kg 1,2-dichloroethane max 1 g/kg	fl-1 ta' Ġunju 2017	fil-31 ta' Mejju 2032	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tat-tigdid dwar il-mesotrione, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari għal dan li ġej: — il-harsien tal-operaturi, — il-harsien tal-ilma tal-pjan f'reġjuni vulnerabbli, — il-protezzjoni tal-mammiferi u tal-pjanti akkwatiċi u mhux fil-mira. Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. L-applikant għandu jissottometti l-informazzjoni ta' konferma dwar: 1. il-profil ġenotossiku tal-metabolit AMBA;

▼ **M214**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>2. il-mod ta' azzjoni tas-sustanza attiva li jista' jaffettwa s-sistema endokrina b'mod partikolari fit-testijiet ta' livell 2 u 3, indikati attwalment fil-Qafas kuncettwali tal-OECD (OECD 2012) u analizzati fl-Opinjoni xjentifika tal-EFSA dwar il-valutazzjoni tal-periklu ta' interferenti endokrini;</p> <p>3. l-effett ta' proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taħt l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taħt l-art huwa estratt biex jintuża bhala ilma tajjeb ghax-xorb.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, l-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni rilevanti mitluba taħt il-punt 1 sal-1 ta' Lulju 2017 u l-informazzjoni rilevanti mitluba taħt il-punt 2 sal-31 ta' Diċembru 2017. L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, l-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni ta' konferma mitluba fil-punt 3 fi żmien perjodu ta' sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taħt l-art.</p>

▼ **M215**

113	<p>Ċjalofop-butyl</p> <p>Numru CAS 122008-85-9</p> <p>Numru CIPAC 596</p>	<p>butyl (R)-2-[4-(4- ċijano-2-fluworofe- nossi) fenossi]prop- jonat</p>	950 g/kg	fl- 1 ta' Lulju- 2017	fit- 30 ta' Ġunju 2032	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iċ-ċjalofop-butyl, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-harsien tal-operaturi,</li> <li>— l-ispeċifikazzjoni teknika,</li> <li>— il-harsien ta' pjanti terrestri mhux fil-mira.</li> </ul> <p>Meta jkun xieraq, il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p>
-----	---	--	----------	-----------------------------	---------------------------	--



## ▼ M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ M228						
114	Propoxycarbazone (prekursur) Propoxycarbazone-sodium (varjant) Nru CAS 145026-81-9 (propoxycarbazone) Nru CAS 181274-15-7 (propoxycarbazone-sodium) Nru CIPAC 655 (propoxycarbazone) Nru CIPAC 655.011 (propoxycarbazone-sodium)	Propoxycarbazone: methyl 2-[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamido)sulfonyl] benzoate Propoxycarbazone-sodium: sodium {[2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl}[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonyl]azanide	≥ 950 g/kg ( <i>espressi bhala Propoxycarbazone-sodium</i> )	fl-1 ta' Settembru-2017	fil-31 ta' Awwissu-2032	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport tat-tiġdid dwar il-propoxycarbazone, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, għandhom jittiehdu inkonsiderazzjoni. F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej: — il-harsien tal-organizmi akkwatiċi, b'mod partikolari l-pjanti akkwatiċi u l-pjanti terrestri mhux fil-mira; — il-harsien tal-ilma tal-pjan, meta s-sustanza tiġi applikata f'reġjuni li jkollhom hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' trażżin tar-riskju, fejn xieraq. L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma dwar l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tax-xorb lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sa mhux aktar tard minn sentejn wara li l-Kummissjoni tqiegħed għad-dispożizzjoni tal-pubbliku dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wieċ u fl-ilma tal-pjan.
▼ M226						
115	Aċidu benzojku Nru CAS 65-85-0 Nru CIPAC 622	Aċidu benzojku	≥ 990 g/kg	fl-1 ta' Settembru-2017.	fil-31 ta' Awwissu 2032.	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tat-tiġdid dwar l-aċidu benzojku, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-operaturi, billi jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jimponu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' trażżin tar-riskju, fejn xieraq.
▼ M232						
116	2,4-DB Nru CAS 94-82-6 Nru CIPAC 83	Aċidu 4-(2,4-diklorofenossi) butiriku	≥ 940 g/kg Impuritajiet:	fl-1 ta' Novembru 2017.	fil-31 ta' Ottubru-2032.	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar it-2,4-DB, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.

▼ **M232**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
			Fenoli hielsa (espressi bhala 2,4-diklorofenol (2,4-DCP)): massimu ta' 15 g/kg. Dibenzo- <i>p</i> -diossini u dibenzofurans poliklorinati (ewkwivalenti tossiċi TCDD (TEQ)): massimu ta' 0,01 mg/kg.			F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej: — il-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, — il-protezzjoni tal-konsumaturi minn prodotti li joriġinaw mill-animalli; — il-protezzjoni ta' mammiferi selvaġġi; — il-protezzjoni ta' organiżmi tal-ħamrija mhux fil-mira; — il-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi; — il-protezzjoni tal-pjanti terrestri mhux fil-mira; Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.

▼ **M234**

117	Idrażid malejku Nru tal-CAS 123-33-1 Nru tas-CIPAC 310	6-idrossi-2H-piridazin-3-on	≥ 979 g/kg Sa-1 ta' Novembru 2018, l-impurità tal-idrażin ma għandhiex taqbeż il-1 mg/kg fil-materjal tekniku. Mill-1 ta' Novembru 2018, l-impurità tal-idrażin ma għandhiex taqbeż iż-0,028 mg/kg fil-materjal tekniku.	fl-1 ta' Novembru 2017.	fil-31 ta' Ottubru 2032.	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tat-tiġdid dwar l-idrażid malejku, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dan: — il-protezzjoni tal-konsumaturi; — is-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema; il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu l-applikazzjoni tat-tagħmir protettiv personali adattat. L-Istati Membri għandhom jiżguraw li, meta xieraq, it-tikketta tal-għelejjel trattati tkun tinkludi l-indikazzjoni li l-prodotti ġew trattati bl-idrażid malejku, u jinhemżu magħha l-istruzzjonijiet biex jiġi evitat l-esponiment tal-bhejjem. Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.
-----	--	-----------------------------	--	-------------------------	--------------------------	---

▼ **M244**

118	Glifosat Nru CAS 1071-83-6 Nru CIPAC 284	N-(fosfonometil) glicina	≥ 950 g/kg Impuritàjiet: Formaldeid, inqas minn 1 g/kg	Is-16 ta' Diċembru 2017	Il-15 ta' Diċembru 2022	Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bhala erbiċida. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-glifosat, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.
-----	--	--------------------------	--	-------------------------	-------------------------	--

▼ **M244**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
			<i>N</i> -Nitroso-glifosat, inqas minn 1 mg/kg			<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art f'żoni vulnerabbli, b'mod partikolari fir-rigward tal-użu mhux għall-uċuħ tar-raba';</li> <li>— il-protezzjoni tal-operaturi u utenti diletanti;</li> <li>— ir-riskju għall-vertebrati terrestri u l-pjanti terrestri mhux fil-mira;</li> <li>— ir-riskju għad-diversità u l-abbundanza ta' antropodi terrestri u vertebrati mhux fil-mira permezz ta' interazzjonijiet trofiċi;</li> <li>— il-konformità ta' użi ta' qabel il-hsad bi prattiċi agrikoli tajbin.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, meta xieraq.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-użu tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-glifosat jiġi minimizzat fiż-żoni speċifiċi elenkati fl-Artikolu 12(a) tad-Direttiva 2009/128/KE.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw l-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, u dawk tal-materjal tat-test użat fl-istudji tossikoloġiċi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-glifosat ma jkunx fihom il-koformulant POE-tallowamine (Nru CAS 61791-26-2).</p>

▼ **M247**

119	<p>Acetamiprid</p> <p>Nru CAS 135410-20-7</p> <p>Nru CIPAC 649</p>	(E)-N1-[(6-Kloro-3-piridil)metil]-N2-ċjano-N1-metilacetamidina	≥ 990 g/kg	l-1 ta' Marzu 2018	it-28 ta' Frar 2033	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġdid tal-acetamiprid, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.</p> <p>Fil-valutazzjoni kumplessiva tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dan li ġej:</p>
-----	--	--	------------	--------------------	---------------------	--

▼ **M247**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi, in-naħal u artropodi oħra mhux fil-mira;</p> <p>— ir-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi;</p> <p>— ir-riskju għall-konsumaturi;</p> <p>— ir-riskju għall-operaturi.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>

▼ **M253**

120	Bentażon Nru tal-CAS: 25057-89-0 Nru CIPAC 366	3-isopropil-1 <i>H</i> -2,1,3-benzotijadrijażin-4-(3 <i>H</i> )-on 2,2-diossidu	≥ 960 g/kg 1,2-dikloroetan < 3 mg/kg	1 ta' Ġunju 2018	31 ta' Mejju 2025	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif jissema fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-bentażon, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>Fil-valutazzjoni kumplessiva tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dawn li ġejjin:</p> <p>— l-ispeċifikazzjoni teknika;</p> <p>— il-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema;</p> <p>— ir-riskju għall-ghasafar u għall-mammiferi;</p> <p>— il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, b'mod partikolari, iżda mhux biss, fiż-żoni protetti tal-ilma tax-xorb, u għandhom jikkunsidraw bir-reqqa ż-żmien tal-applikazzjoni, il-kundizzjonijiet tal-hamrija u/jew klimatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>Sal-1 ta' Frar 2019, l-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità, informazzjoni ta' konferma fir-rigward ta' testijiet tal-Livell 2/3 kif indikat attwalment fil-Qafas Kuncettwali tal-OECD li jinvestiga l-potenzjal għall-effetti tal-bentażon medjati mis-sistema endokrinali.</p>
-----	--	---	---	------------------	-------------------	--

## ▼ M1

## ▼ M259

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
121	Siltijofam Nru CAS 175217-20-6 Nru CIPAC 635	N-allil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tijofen-3-karbossamid	≥ 980 g/kg	fl-1 ta' Lulju 2018.	fit-30 ta' Ġunju 2033.	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport għat-tigdid dwar is-siltijofam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>Fil-valutazzjoni shiha tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-harsien tal-operaturi;</li> <li>— il-harsien tal-ilma tal-pjan freġjuni vulnerabli,</li> <li>— il-harsien ta' għasafar, mammiferi u ħniex.</li> </ul> <p>Fejn jixraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jipprezenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. l-effett tal-proċessi tat-treatment tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art huwa estratt biex jintuza bħala ilma tajjeb għax-xorb.</li> <li>2. ir-rilevanza tal-metaboliti M2 u M6 meta titqies kwalunkwe klassifikazzjoni rilevanti għas-siltijofam f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, b'mod partikolari bħala sustanza tossika għar-riproduzzjoni tal-kategorija 2.</li> </ol> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni msemmija fil-punt (1) fi żmien sentejn minn meta l-Kummissjoni tagħmel disponibbli għall-pubbliku dokument ta' gwida dwar l-ewvalwazzjoni tal-effett tal-proċessi ta' treatment tal-ilma fuq in-natura, tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art, filwaqt li l-informazzjoni mitluba fil-punt (2) trid titressaq fi żmien sena wara l-pubblikazzjoni tal-opinjoni adottata mill-Kumitat għall-valutazzjoni tar-riskju tal-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi (ECHA) fil-paġna web tal-ECHA, f'konformità mal-Artikolu 37(4) tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 fir-rigward tas-siltijofam.</p>

▼ **M1**▼ **M255**▼ **M258**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
122	Forklorfenuron Nru tal-CAS 68157-60-8 Nru tas-CIPAC 633	1-(2-kloro-4-piridil)-3-fenilurea	≥ 978 g/kg	1.6.2018	31.5.2033	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport dwar it-tigdid tal-forklorfenuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— lir-riskju għall-konsumaturi minhabba l-potenzjal tar-riskju mill-metaboliti fl-għelejje tal-frott bil-qoxra li tittiekel.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, meta jkun il-każ.</p>
123	Žoksammid Nru CAS 156052-68-5 Nru CIPAC 640	(RS)-3,5-dikloro-N-(3-kloro-1-etil-1-metil-2-ossopropil)-p-toluammid	≥ 953 g/kg	fl-1 ta' Lulju 2018.	fit-30 ta' Ġunju 2033.	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tat-tigdid dwar iż-žoksammid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— lill-protezzjoni tal-ilma tal-pjan mill-metaboliti RH-141455,</p> <p>— lill-protezzjoni tan-naħal, l-organizmi akkwatiċi u l-ħniex.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma dwar l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tax-xorb lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sa mhux aktar tard minn sentejn wara li l-Kummissjoni tqieghed għad-dispożizzjoni</p>

▼ **M258**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						tal-pubbliku dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma tal-pjan.

▼ **M267**

124	Trifloksistrobin Nru CAS 141517-21-7 Nru CIPAC 617	acetat tal-metil (E)-metossimmino- $\{(E)\alpha$ -[1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolil)etilideneaminoosil]-o-tolil}	$\geq 975$ g/kg AE 1344136 (mass. 4 g/kg)	fl-1 ta' Awwissu 2018.	fil-31 ta' Lulju 2033.	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tigdid dwar il-trifloksistrobin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza tiġi applikata f'reġjuni li jkollhom hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, in-naħal, u l-ghasafar u l-mammali li jieklu l-hut.</li> </ul> <p>Fejn jixraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ir-rilevanza tal-metaboliti li jistgħu jsehħu fl-ilma ta' taht l-art meta titqies kwalunkwe klassifikazzjoni rilevanti għat-trifloksistrobin f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, b'mod partikolari bhala sustanza tossika għar-riproduzzjoni tal-kategorija 2;</li> <li>(2) l-effett ta' proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art huwa estratt għal ilma tajjeb għax-xorb.</li> </ol>
-----	--	---	--	------------------------	------------------------	---

▼ **M267**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni mitluba fil-punt (1) fi żmien sena wara l-pubblikazzjoni, fuq is-sit web tal-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi (ECHA), dwar l-opinjoni adottata mill-Kumitat għall-Valutazzjoni tar-Riskju tal-ECHA skont l-Artikolu 37(4) tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 rigward it-trifloksistrobin.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni mitluba msemmija fil-punt (2) fi żmien sentejn wara li l-Kummissjoni tkun qieghdet għad-dispożizzjoni tal-pubbliku dokument ta' gwida dwar il-valutazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art.</p>

▼ **M268**

125	<p>Karfentrażon-etil</p> <p>Nru CAS 128639-02-1</p> <p>Nru CIPAC 587.202</p>	<p>Etil (<i>RS</i>)-2-kloro-3-[2-kloro-4-fluworo-5-[4-(difluworometil)-4,5-diidro-3-metil-5-osso-1<i>H</i>-1,2,4-triażol-1-il]fenil]propjonat</p>	<p>≥ 910 g/kg</p>	<p>fil-1 ta' Awwissu 2018.</p>	<p>fil-31 ta' Lulju 2033.</p>	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-karfentrażon-etil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>Fil-valutazzjoni kumplessiva tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dawn li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u jew b'kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— il-protezzjoni tal-organiżmi tal-hamrija mhux fil-mira;</li> <li>— il-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi;</li> <li>— il-protezzjoni tal-pjanti oghla terrestri mhux fil-mira;</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni ta' konferma dwar:</p>
-----	--	---	-------------------	--------------------------------	-------------------------------	---



▼ **M268**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(1) ir-rilevanza tal-metaboliti li jistgħu jokkorru fl-ilma ta' taħt l-art, meta titqies kwalunkwe klassifikazzjoni rilevanti għall-karfentrażon-etil f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill <sup>(19)</sup>, b'mod partikolari bhala karċinoġen tal-kategorija 2.</p> <p>(2) l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tajjeb għax-xorb.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni msemmija fil-punt (1) fi żmien sena wara l-pubblikazzjoni tal-opinjoni adottata mill-Kumitat għall-Valutazzjoni tar-Riskji tal-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi fil-paġna web tal-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi, f'konformità mal-Artikolu 37(4) tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 fir-rigward tal-karfentrażon-etil.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni mitluba msemmija fil-punt (2) fi żmien sentejn wara li l-Kummissjoni tkun qiegħdet għad-dispożizzjoni tal-pubbliku dokument ta' gwida dwar l-ewvalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taħt l-art.</p>

▼ **M273**

126	Fenpikossamid Nru CAS: 517875-34-2 Nru CIPAC: 991	(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> )-8-benżil-3-{3-[(isobutirilo)metossi]-4-metossipiridina-2-carbossamid}-6-metil-4,9-diosso-1,5-diossonan-7-il isobutirat	≥ 750 g/kg	il-11 ta' Ottubru 2018	il-11 ta' Ottubru 2028	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenpikossamid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-impatt tal-ipproċessar fuq il-valutazzjoni tar-riskju għall-konsumatur,</li> <li>— ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi;</li> </ul> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (abbażi tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali) u l-konformità tal-lottijiet għall-istudji tossikoloġiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika kkonfermata;</li> </ol>
-----	---	--	------------	------------------------	------------------------	---

▼ **M273**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>2. l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tajjeb għax-xorb.</p> <p>3. il-potenzjal tal-fenpikossammid li tfixel is-sistema endokrinali b'rabta mal-modalità/il-kanal tat-tirojde, tipprovdi b'mod partikolari <i>data</i> mekkanistika biex jiġi ċċarat skont il-Punti 3.6.5 u 3.8.2 tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, kif emendat mir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 <sup>(20)</sup>, jekk l-effetti osservati fl-istudji pprezentati għall-approvazzjoni humiex relatati l-modalità tal-azzjoni li tifixkel is-sistema endokrinali tat-tirojde.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità, l-informazzjoni msemmija fil-punt 1 sal-11 ta' Ottubru 2019, fil-punt 2 fi żmien sentejn (2) minn meta jsir disponibbli għall-pubbliku mill-Kummissjoni dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art u fil-punt 3 sal-10 ta' Novembru 2020.</p>

▼ **M272**

127	Petoksammid Nru CAS 106700-29-2 Nru CIPAC 665	2-kloro-N-(2-etossietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil) acetammid	≥ 940 g/kg Impuritàjiet: Toluwen: massimu ta' 3 g/kg.	fl-1 ta' Diċembru 2018.	fit-30 ta' Novembru 2033.	<p>PARTI A</p> <p>L-użu għandu jkun limitat għal applikazzjoni waħda kull sentejn fl-istess għalqa f'doża massima ta' 1 200 g ta' sustanza attiva għal kull ettaru.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġdid dwar il-petoksammid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>Fil-valutazzjoni kumplessiva tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dawn li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta l-petoksammid tiġi applikata f'reġ- juni li jkollhom hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli.</li> <li>— ir-riskju għall-organizmi akkwatici u għall-hniex;</li> <li>— ir-riskju għall-konsumaturi minn residwi f'uċuħ tar-raba suċċessivi jew f'każ ta' falliment tal-uċuħ tar-raba'.</li> </ul>
-----	---	---	---	-------------------------	---------------------------	--

## ▼ M272

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' miti-gazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ir-rilevanza tal-metaboliti li jistgħu jokkorru fl-ilma ta' taht l-art meta titqies kwalunkwe klassifikazzjoni rilevanti għall-petoksammid, f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill <sup>(19)</sup>, b'mod partikolari bhala karċinoġen tal-kategorija 2;</li> <li>2. l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tajjeb għax-xorb;</li> <li>3. il-potenzjal tal-petoksammid li tfixkel is-sistema endokrinali fir-rigward tal-modalità/tal-kanal tat-tirojde bhala minimu li jipprovdi <i>data</i> mekkaniċa biex tiċċara jekk hemmx mod ta' azzjoni li tfixkel is-sistema endokrinali tat-tirojde.</li> </ol> <p>L-applikant għandu jibgħat l-informazzjoni mitluba fil-punt 1 fi żmien sena wara l-pubblikazzjoni tal-opinjoni adottata mill-Kumitat għall-Valutazzjoni tar-Riskji tal-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi skont l-Artikolu 37 (4) tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill b'rabta mal-petoksammid u l-informazzjoni mitluba.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat l-informazzjoni mitluba msemmija fil-punt 2 fi żmien sentejn wara li l-Kummissjoni tkun qiegħdet għad-dispożizzjoni tal-pubbliku dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wieċ u fl-ilma ta' taht l-art.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat l-informazzjoni mitluba fil-punt 3 sal-10 ta' Novembru 2020 skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 <sup>(20)</sup> li jemenda l-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 billi jistabbilixxi l-kriterji xjentifiċi biex jiġu ddeterminati l-proprietajiet li jfixklu s-sistema endokrinali u d-dokument ta' gwida kongunta għall-identifikazzjoni tas-sustanzi li jfixklu s-sistema endokrinali kif adottat mill-EFSA u mill-ECHA.</p>

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M283</b>						
128	Tribenuron (originarju) Nru CAS 106040-48-6 Nru CIPAC 546	2-[[[(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-metilkarbamojl]sulfa-mojl] aċidu benzojku	≥ 960 g/kg (espress bħala tribenuron-metil)	fl-1 ta' Frar 2019.	fit-30 ta' Jannar 2034.	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tigdid dwar it-tribenuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: — lill-protezzjoni tal-konsumaturi, b'mod partikolari fir-rigward tar-residwi fuq prodotti tal-annimali; — lill-harsien tal-ilma ta' taħt l-art; — lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi u ta' pjanti terrestri mhux fil-mira.  Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.
▼ <b>M285</b>						
129	Ir-razza NRRL Y-27328 tal- <i>Metschnikowia fructicola</i>  Numru tal-identifikazzjoni fil-ġabra tal-kolturi tas-Servizz ta' Riċerka Agrikola fiċ-ċentru nazzjonali tar-riċerka għall-użu agrikolu f'Peoria, Illinois fl-Istati Uniti tal-Amerka	Ma japplikax	Il-konċentrazzjoni minima: $1 \times 10^{10}$ CFU/g	Is-27 ta' Diċembru 2018	Is-27 ta' Diċembru 2028	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ir-razza NRRL Y-27328 tal- <i>Metschnikowia fructicola</i> , u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: — lill-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, meta wiehed iqis li r-razza NRRL Y-27328 tal- <i>Metschnikowia fructicola</i> għandha titqies bħala sensitizzatur potenzjali.  Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu strettament il-kundizzjonijiet ambjentali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.  Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn jixraq.

## ▼ M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ M289						
130	Ir-razza IMI389521 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> In-numru tal-adeżjoni fil-kollezzjoni ta' riżorsi ġenetiċi tal-CABI: IMI389521	Mhux applikabbli	Livell massimu ta' beauvericina: 0,09 mg/kg	Id-19 ta' Frar 2019	Id-19 ta' Frar 2029	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar ir-razza IMI389521 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> u b'mod partikulari l-Appendiċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu każ b'mod partikulari l-affarijiet li ġejjin: — l-istabbiltà tal-formulazzjoni jew tal-formulazzjonijiet li jkun fihom ir-razza IMI389521 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> waqt il-ħażna, fosthom il-livell tal-kontenut tal-metabolit beauvericina wara l-ħażna; — il-kontenut tal-metabolit beauvericina prodott bil-kundizzjonijiet tal-applikazzjoni; — ir-riskju li ġej mill-beauvericina fl-insetti infettati li jkun hemm fil-qamħ mahżun. Hemm bżonn ta' miżuri biex ikun żgurat li t-tali prodotti ma jidhlux fil-katina tal-ġhalf u tal-ikel, filwaqt li jitqies il-livell naturali ta' bażi tal-beauvericina fil-ħbub tal-qamħ; — il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, filwaqt li jitqies il-fatt li, bħal kull mikroorganizmu iehor, ir-razza IMI389521 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> għandha titqies bħala sensitizzatur potenzjali. Il-konformità maż-żamma stretta tal-kundizzjonijiet ambjentali u mal-analiżi tal-kontroll tal-kwalità waqt il-proċess tal-manifattura sabiex jiġi żgurat li jkunu ssodisfati l-limiti fuq it-tniġġis mikrobijoloġiku kif imsemmi fid-dokument ta' hidma bin-numru ta' referenza SANCO/12116/2012 <sup>(2)</sup> . Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji meta dan ikun xieraq.
▼ M290						
131	Ir-razza PPRI 5339 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> In-numru tal-adeżjoni fil-kollezzjoni ta' kulturi għar-riċerka agrikola tal-“Agricultural Research Culture Collection (NRRL)” tal-Awtorità Depożitarja Internazzjonali (l-“International Depository Authority”): NRRL 50757	Mhux applikabbli	Livell massimu ta' beauvericina: 0,5 mg/kg	L-20 ta' Frar 2019	L-20 ta' Frar 2029	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar ir-razza PPRI 5339 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> u b'mod partikulari l-Appendiċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu każ b'mod partikulari l-affarijiet li ġejjin: — il-livell tal-kontenut tal-metabolit beauvericina fi studju taż-żmien tal-ħżin wara l-ħażna tal-formulazzjoni jew tal-formulazzjonijiet li jkun fihom ir-razza PPRI 5339 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> ;

▼ **M290**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— l-effetti fuq id-dakkara li jiddahhlu fis-serer wara li jkunu ġew esposti għal formulazzjoni jew għal formulazzjonijiet li jkunu differenti minn dik rappreżentattiva li tappoġġa lil din l-approvazzjoni;</p> <p>— il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, filwaqt li jitqies il-fatt li, bħal kull mikroorganizmu iehor, ir-razza PPRI 5339 tas-sustanza <i>Beauveria bassiana</i> għandha titqies bħala sensitizzatur potenzjali.</p> <p>Il-konformità maż-żamma stretta tal-kundizzjonijiet ambjentali u mal-analiżi tal-kontroll tal-kwalità waqt il-proċess tal-manifattura sabiex jiġi żgurat li jkunu ssodisfati l-limiti fuq it-tniġġis mikrobijoloġiku kif imsemmi fid-dokument ta' hidma bin-numru ta' referenza SANCO/12116/2012 <sup>(21)</sup>.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji meta dan ikun xieraq.</p>

▼ **M297**

132	Mefentrifluconazole Nru CAS: 1417782-03-6 Nru CIPAC: Mhux assenjat	(2RS)-2-[4-(4-klorofenossi)-2-(trifluworometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol	≥ 970 g/kg L-impurità tal-N, N-dimetilformamid ma għandhiex taqbeż 1-0,5 µg/kg f'materjal tekniku. L-impurità toluwen ma għandhiex taqbeż 1-1 g/kg fil-materjal tekniku. L-impurità tal-1, 2, 4 N-dimetilformamid ma għandhiex taqbeż 1-1 µg/kg f'materjal tekniku.	1-20 ta' Marzu 2019	1-20 ta' Marzu 2029	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-mefentrifluconazole, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu każ b'mod partikolari l-affarijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-operaturi, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq;</li> <li>— il-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, bħal zoni ta' lqugħ u/jew strippi veġetattivi, fejn xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità b'rabta mal-affarijiet li ġejjin:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (abbażi tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali) u l-konformità tal-lottijiet għall-istudji tossikoloġiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika kkonfermata;</li> <li>2. l-effett ta' proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art huwa estratt għal ilma tajjeb għax-xorb.</li> </ol>
-----	--	--	--	---------------------	---------------------	---

## ▼ M297

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni msemmija fil-punt 1 sal-20 ta' Marzu 2020 u l-informazzjoni msemmija fil-punt 2 fi żmien sentejn mid-data tal-pubblikazzjoni, mill-Kummissjoni, ta' dokument ta' gwida dwar l-ewalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taħt l-art.

## ▼ M299

133	Flutianil Nru CAS: [958647-10-4] Nru CIPAC: 835	(Z)-[3-(2-metossi-fenil)-1,3-tijazolidin-2-iliden] ( $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluworu- <i>m</i> -toliltijo) aċetonitril	≥ 985 g/kg	l-14 ta' April 2019	l-14 ta' April 2029	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-flutianil, u b'mod partikulari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema,</li> <li>— ir-riskju lill-organizmi akkwatiċi,</li> <li>— ir-riskju għall-ilma ta' taħt l-art mill-metaboliti, jekk is-sustanza tiġi applikata f'hamrija jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji meta dan ikun xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat tagħrif ta' konferma lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità b'rabta mal-affarijiet li ġejjin:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (abbażi tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali) u l-konformità tal-lottijiet għall-istudji tossikoloġiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika kkonfermata;</li> <li>2. l-effett ta' proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taħt l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taħt l-art huwa estratt għal ilma tajjeb għax-xorb;</li> <li>3. il-valutazzjoni aġġornata tat-tagħrif ppreżentat u, fejn rilevanti aktar tagħrif, li jikkonferma li l-flutianil mhijjex sustanza li tfixx is-sistema endokrinali skont il-Punti 3.6.5 u 3.8.2 tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, filwaqt li tiġi applikata wkoll il-gwida tal-ECHA u tal-EFSA għall-identifikazzjoni ta' sustanzi li jfixxlu s-sistema endokrinali (<sup>22</sup>).</li> </ol>
-----	---	---	------------	---------------------	---------------------	---

## ▼ M299

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi	
						<p>L-applikant għandu jippreżenta t-tagħrif:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— imsemmi fil-punt 1 sal-14 ta' April 2020;</li> <li>— imsemmi fil-punt 2 fi żmien sentejn mid-data tal-pubblikazzjoni, mill-Kummissjoni, ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art; kif ukoll</li> <li>— imsemmi fil-punt 3 sal-14 ta' April 2021.</li> </ul>	
▼ M305	134	Isossaflutol Nru CAS 141112-29-0 Nru CIPAC 575	(5-ċiklopropil-1,2-oksazol-4-il)( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mesil-p-tolil)metanon	$\geq 972$ g/kg	fl-1 ta' Awwissu 2019.	il-31 ta' Lulju 2034	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' tiġdid dwar l-isossaflutol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza tiġi applikata fir-regġuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi, il-mammiferi selvaġġi u l-pjanti terrestri mhux immirati.</li> </ul> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu l-miżura ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni konfermatorja fir-rigward tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art jiġi estratt għal ilma tajjeb għax-xorb. L-applikant għandu jippreżenta din l-informazzjoni fi żmien sentejn mid-data tal-pubblikazzjoni mill-Kummissjoni, ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art.</p> <p>L-applikant għandu jipprodi wkoll valutazzjoni aġġornata biex jikkonferma li l-isossaflutol ma jfixkilx is-sistema endokrinali skont it-tifsira tal-punti 3.6.5 u 3.8.2 tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, kif emendat bir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 u f'konformità mal-gwida għall-identifikazzjoni tas-sustanzi li jfixklu s-sistema endokrinali (<sup>23</sup>) sad-10 ta' Mejju 2021.</p>



▼ **M1**▼ **M327**▼ **M307**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
135	karvon 2244-16-8 (d-karvon = S-karvon = (+)-karvon) Karvon: 602 d-karvon: mhux allokat	(S)-5-isopropenil-2-metilċikloez-2-en-1-on jew (S)-p-menta-6,8-dien-2-on	923 g/kg d-karvon	fl-1 ta' Awwissu 2019.	fil-31 ta' Lulju 2034.	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġdid dwar il-karvon, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: — lill-protezzjoni tal-operaturi, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskji. B'mod partikolari, jenhtieg li jiġi kkunsidrat il-perjodu taż-żmien mehtieg qabel id-dhul fil-kmamar tal-ħżin wara l-applikazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li jkun fihom il-karvon. L-applikant għandu jipprezenta informazzjoni konfermatorja lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità fir-rigward ta' dan li ġej: — l-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taħt l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jiġi estratt għal ilma tajjeb għax-xorb. L-applikant għandu jipprezenta dik l-informazzjoni fi żmien sentejn mid-data tal-pubblikazzjoni mill-Kummissjoni, ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taħt l-art.
136	1-metilċiklopropen Nru tal-CAS 3100-04-7 Nru tas-CIPAC 767	1-metilċiklopropen	≥ 980 g/kg (koncentrat tekniku) L-impurità jiet li ġejjin huma ta' thassib tossikologiku u ma għandhomx jaqbzu l-livelli li ġejjin fil-materjal tekniku (koncentrat tekniku):	L-1 ta' Awwissu 2019	Il-31 ta' Lulju 2034	Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti għall-ħżin wara l-ħsad f'imħażen li jistgħu jiġu ssiġillati.  Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport dwar it-tiġdid għall-1-metilċiklopropen, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.

▼ **M307**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
			<p>— 1-kloro-2-metilpropen: massimu ta' 0,2 g/kg,</p> <p>— 3-kloro-2-metilpropen: massimu ta' 0,2 g/kg.</p> <p>Għall-1-metilċiklopropen iġġenerat <i>in situ</i>, l-Ettan u l-metilċikloezan huma impuritajiet tossikoloġikament rilevanti. Dawn l-impuritajiet jenhtieg li jibqgħu taħt 1-10 %.</p>			

▼ **M311**

137	<p>Dimethenamid-P</p> <p>Nru tal-CAS 163515-14-8</p> <p>Nru tas-CIPAC 638</p>	<p>(S)-2-kloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metossi-1-metiletil) aċetammid</p>	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>L-impurità li ġejja hija ta' thassib tossikoloġiku u ma għandhiex taqbeż il-livell li ġej fil-materjal tekniku:</p> <p>1,1,1,2-Tetrakloroetan (TCE): ≤ 1,0 g/kg</p>	<p>L-1 ta' Settembru 2019</p>	<p>Il-31 ta' Awwissu 2034</p>	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport dwar it-tiġdid għad-dimethenamid-P, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-operaturi u tal-ħaddiema, filwaqt li jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq;</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma tal-pjan, b'mod partikolari fir-rigward tal-metaboli tad-dimethenamid-P;</li> <li>— il-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi u ta' mammiferi erbivori żgħar.</li> </ul>
-----	---	---	--	-------------------------------	-------------------------------	---

▼ **M311**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji meta dan ikun xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni ta' konferma fir-rigward tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tas-superfiċe u tal-pjan, meta l-ilma tas-superfiċe jew l-ilma tal-pjan jiġi estratt biex jintuża bhala ilma tax-xorb.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni mitluba fi żmien sentejn mid-data tal-pubblikazzjoni, mill-Kummissjoni, ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tas-superfiċe u fl-ilma tal-pjan.</p>

▼ **M310**

138	<p>Tolclofos-methyl</p> <p>Nru tal-CAS 57018-04-9</p> <p>Nru tas-CIPAC 479</p>	<p>O-2,6-dikloro-p-tolilO, O-dimetil fosforotioat</p> <p>O-2,6-dikloro-4-metil-fenyl O,O-dimetil fosforotioat</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>L-impurità li ġeġja hija ta' thassib tossikologiku u ma għandhiex taqbeż il-livell li ġeġ fil-materjal tekniku:</p> <p>Massimu ta' metanol 1 g/kg</p>	L-1 ta' Settembru 2019	Il-31 ta' Awwissu 2034	<p>Għall-użu fuq il-pjanti ornamentalni u fuq il-patata biss.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport dwar it-tiġdid għat-tolclofos-methyl, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġeġ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u għall-mammiferi;</li> <li>— ir-riskju għall-konsumaturi, b'mod partikolari ir-riskju potenzjali mill-metabolit DM-TM-CH<sub>2</sub>OH fil-patata;</li> <li>— ir-riskju għall-operaturi, għall-haddiema u għall-osservaturi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji meta dan ikun xieraq.</p>
-----	--	---	--	------------------------	------------------------	---

▼ **M1**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
<b>▼ M312</b>						
139	Florpyrauxifen-benzyl Nru tal-CAS: 1390661-72-9 Nru tas-CIPAC: 990.227	benzil 4-ammino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metossi-fenil)-5-fluoropiridina-2-karbossilat	≥ 920 g/kg  L-impurità tat-toluwen ma għandhiex taqbeż it-3 g/kg fil-materjal tekniku.	L-24 ta' Lulju 2019	L-24 ta' Lulju 2029	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami fit-22 ta' Marzu 2019, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:  — il-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi u tal-pjanti terrestri mhux fil-mira.  Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji bhal pereżempju żona ta' lqugh u/jew żennuni għat-tnaqqis tad-deriva sprejjata.  Sal-24 ta' Lulju 2021 l-applikant għandu jibgħat lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità valutazzjoni aġġornata tal-informazzjoni mibgħuta u, meta dan ikun rilevanti, aktar informazzjoni li tikkonferma li ma hemmx attività endokrinali, skont il-punti 3.6.5 u 3.8.2 tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, kif emendat bir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605.
<b>▼ M324</b>						
140	Metalassil-M Nru tal-CAS 70630-17-0 (R) Nru tal-CIPAC 580	metil N-(metossiaċetil)-N-(2,6-ksilil)-D-alaninat	≥ 920 g/kg  L-impurità li jidhru hawn taht huma ta' thassib mil-lat tossikologiku u ma għandhomx jaqbzu l-livelli li ġejjin fil-materjal tekniku:  2,6-dimetilfenilamina:	fl-1 ta' Ġunju 2020	fil-31 ta' Mejju 2035	Meta tintuża għat-trattament taż-żrieragh, huwa awtorizzat biss it-trattament ta' żrieragh li jkunu se jinżerghu f'serra.  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-metalassil-M, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni speċjali lil:  — l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat b'mod kummerċjali;  — il-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, biex jiġi żgurat li fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-użu ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat;

▼ **M324**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
			<p>kontenut massimu 0,5 g/kg 4-metossi-5-metil-5H-[1,2]ossatijol 2,2-diossidu:</p> <p>kontenut massimu 1 g/kg</p> <p>ester 1-metossikarbonil-etiliku tal-aċidu 2-[(2,6-dimetilfenil)-(2-metossiaċetil)-ammينو] propjoniku:</p> <p>kontenut massimu 0,18 g/kg</p>			<p>— il-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew f'kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</p> <p>— il-protezzjoni ta' artropodi, għasafar u mammiferi li mhumiex fil-mira.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>Sas-26 ta' Mejju 2022 l-applikant għandu jibgħat valutazzjoni aġġornata tal-informazzjoni mibgħuta u, meta jkun rilevanti, aktar informazzjoni li tikkonferma li ma hemmx attività endokrinali, skont il-punti 3.6.5 u 3.8.2 tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, kif emendat bir-Regolament (UE) 2018/605, lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità.</p>

▼ **M323**

141	Foramsulfuron Nru CAS 173159-57-4 Nru CIPAC 659	1-(4,6-dimetossipirimidina-2-il)-3-[2-(dimetilkarbamoil)-5-formamidofenilsulfonil]urea	≥ 973 g/kg	L-1 ta' Ġunju 2020	Il-31 ta' Mejju 2035	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' tiġdid dwar il-foramsulfuron, u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— lir-riskju għall-konsumaturi u għall-operaturi,</p> <p>— lir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u għall-pjanti mhux fil-mira.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, meta jkun meħtieġ.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma rigward l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tas-superfiċe u fl-ilma tal-pjan, meta l-ilma tas-superfiċe jew l-ilma tal-pjan jiġi astratt biex jintuża bħala ilma tajjeb għax-xorb, fi żmien sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tas-superfiċe u fl-ilma tal-pjan.</p>
-----	---	--	------------	--------------------	----------------------	--

▼ **M1**▼ **M330**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
142	Piriprossifen. 2-((1-(4-Fenossifenossi)propan-2-il)ossi)piridina.  Nru CIPAC: 715.  Nru CAS: 95737-68-1.  Nru KE (EINECS jew ELINCS): 429-800-1	4-fenossifenil (RS)-2 (2-piridilossi) propil etere	≥ 970 g/kg Impurità massima: Toluwen  5 g/Kg	L-1 ta' Awwissu 2020	Il-31 ta' Lulju 2035	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport dwar it-tigdid rigward il-piriprossifen u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-esponiment djetetiku tal-konsumaturi għar-residwi tal-piriprossifen,</li> <li>— il-protezzjoni tal-organizmi li jgħixu fis-sedimenti u tal-organizmi akkwatiċi,</li> <li>— il-protezzjoni tan-naħal.</li> </ul> <p>Fir-rigward tal-protezzjoni tal-organizmi li jgħixu fis-sedimenti u tal-organizmi akkwatiċi, għall-użu fil-beraħ tal-prodotti għall-prodott għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-piriprossifen l-Istati Membri għandhom jinkludu fil-kundizzjonijiet speċifiċi miżuri xierqa ta' mitigazzjoni tar-riskju, pereżempju żoni ta' lqugħ fejn ma jistgħux jintużaw sprejs u/jew tnaqqis tad-deriva sprejjata, sabiex jiksbu riskju baxx għall-organizmi li jgħixu fis-sedimenti u għall-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Fir-rigward tal-protezzjoni tan-naħal, għall-użu fil-beraħ tal-prodott għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-piriprossifen l-Istati Membri għandhom jinkludu fil-kundizzjonijiet speċifiċi restrizzjoni biex l-applikazzjoni ssir f'perjodi li fihom l-għelejjel li jattiraw in-naħal ma jarmux fjuri, u miżuri xierqa ta' mitigazzjoni tar-riskju, pereżempju żoni ta' lqugħ fejn ma jistgħux jintużaw sprejs u/jew tnaqqis tad-deriva sprejjata, sabiex jiksbu riskju baxx għan-naħal u għal-larvi tan-naħal.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità fir-rigward tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tas-superfiċe u fl-ilma tal-pjan, meta ssir l-astrazzjoni tal-ilma tas-superfiċe għall-ilma tax-xorb.</p>

▼ **M330**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma mitluba fi zmien sentejn mid-data tal-pubblikazzjoni, mill-Kummissjoni, ta' dokument ta' gwida dwar l-ewalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tas-superfiċe u fl-ilma tal-pjan.

▼ **M345**

143	Kieselgur (Trab tad-diatomi)  Nru CAS 61790-53-2  Nru CIPAC 647	Ma jeżisti l-ebda isem tal-IUPAC għall-kieselgur  Sinonimi ohra:  Trab tad-diatomi,  Diatomit	1 000 g/kg  Kontenut minimu ta' siliċe amorfa ta' 800 g/kg  L-impurità li ġejja hija ta' thassib tossikoloġiku u ma tridx taqbeż il-livell li ġej fil-materjal tekniku: Siliċe kristallin b'daqg tal-partikoli  ta' inqas minn 10 µm – massimu ta' 1 g/kg	L-1 ta' Frar 2021	Il-31 ta' Jannar 2036	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport dwar it-tigdid rigward il-kieselgur (trab tad-diatomi) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.  L-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi, filwaqt li jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat, b'mod partikolari t-tagħmir protettiv respiratorju, u miżuri ohra ta' mitigazzjoni tar-riskju, meta jkun xieraq.  L-użu fuq ġewwa biss huwa permess. L-Istati Membri għandhom jivvalutaw kwalunkwe xejra ta' estensjoni tal-użu li hinn mill-użu f'ambjenti magħluqa ta' hżin, sabiex jistabbilixxu jekk l-estensjonijiet tal-użu proposti jissodisfaww ir-rekwiżiti tal-Artikolu 29(1) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 u l-prinċipji uniformi stabbiliti fir-Regolament (UE) Nru 546/2011. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, meta jkun xieraq.
-----	---	---	---	-------------------	-----------------------	---

▼ **M1**▼ **M350**▼ **M364**▼ **M363**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
144	Estratt tat-tewm Komponenti indikaturi: diallil-sulfur (DAS1), diallil-di-sulfur (DAS 2), dialliltri-sulfur (DAS3), diallilte-trasulfur (DAS 4)	Estratt tat-tewm	1 000 g/kg	fl-1 ta' Marzu 2021	fid-29 ta' Frar 2036	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport għat-tiġdid dwar l-estratt tat-tewm, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>Abbażi tal-użi proposti u approvati (kif elenkati fl-Appendiċi II), ġew identifikati l-kwistjonijiet li ġejjin li jehtieġu attenzjoni partikolari u fuq terminu qasir mill-Istati Membri kollha, fil-qafas ta' kwalunkwe awtorizzazzjoni li tkun se tinghata, se tinbidel jew se tiġi rtirata, skont il-każ:</p> <p>— Ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</p>
145	<i>Streptomyces</i> tar-razza K61	Mhux applikabbli	M'hemmx impuritaż-żet rilevanti	fl-1 ta' Lulju-2021	fit-30 ta' Ġunju 2036	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġdid dwar <i>Streptomyces</i> tar-razza K61, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, filwaqt li jitqies li l-mikroorganizmi huma meqjusa bhala sensitizzaturi potenzjali, u għandhom jiżguraw li t-tagħmir protettiv personali xieraq ikun inkluz bhala kundizzjoni tal-użu.</p> <p>Riġward il-limiti tal-kontaminazzjoni mikrobijoloġika <sup>(2)</sup>, il-produtturi għandhom jiżguraw li jzommu strettament mal-kundizzjonijiet ambjentali u mal-analiżi ta' kontroll tal-kwalità matul il-proċess ta' manifattura kif huma stipulati fid-Dokument ta' Hidma SANCO/12116/2012.</p>
146	Cyazofamid Nru CAS: 120116-88-3 Nru CIPAC: 653	4-chloro-2-cyano-N, N-dimethyl-5-p-tolyli-midazole-1-sulfonamide	≥ 935 g/kg	01/08/2021	31/07/2036	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġdid dwar il-cyazofamid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dawn li ġejjin:</p>



▼ **M363**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(a) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat b'mod kummerċjali;</p> <p>(b) l-impatt tal-ipproċessar fuq il-valutazzjoni tar-riskju għall-konsumatur;</p> <p>(c) il-protezzjoni ta' artropodi li mhumiex fil-mira, inkluż il-hanex.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni konfermatorja lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità fir-rigward ta' dawn li ġejjin:</p> <p>1. l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art jiġi estratt biex jintuza għax-xorb.</p> <p>2. il-punti 3.6.5 u 3.8.2 tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, kif emendat bir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni mitluba fil-punt 1 fi żmien sentejn mid-data tal-pubblikazzjoni, mill-Kummissjoni, ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art.</p> <p>Fir-rigward tal-punt 2, l-applikant għandu jipprova valutazzjoni aġġornata tal-informazzjoni diġà mressqa u, fejn rilevanti, aktar informazzjoni biex jikkonferma n-nuqqas ta' attività endokrinali sas-16 ta' Ġunju 2023.</p>
147	<p>Clopyralid</p> <p>Nru tal-CAS 1702-17-6</p> <p>Numru CIPAC 455</p>	<p>Acidu 3,6-dikloropiridina-2-karbossiliku jew acidu 3,6-dikloropikoliniku</p>	≥ 950 g/kg	fl-1 ta' Ottubru-2021.	fit-30 ta' Settembru-2036.	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tat-tigdid dwar il-clopyralid, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <p>— l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat b'mod kummerċjali;</p>

▼ **M366**

▼ **M366**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— il-protezzjoni tal-operaturi, billi jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet tal-użu għall-operaturi jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq;</p> <p>— il-preżenza possibbli ta' residwi tal-clopyralid fl-għelejjel rotazzjonali;</p> <p>— it-trasferiment possibbli ta' residwi tal-clopyralid permezz tal-kompost jew tad-demel ta' animali li l-għalf tagħhom joriġina minn żoni ttrattati, biex tiġi evitata hsara lill-għelejjel suxxettibbli;</p> <p>— il-harsien tal-ilma ta' taht l-art f'kundizzjonijiet vulnerabbli.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni ta' konferma fir-rigward tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tax-xorb.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta din l-informazzjoni fi żmien sentejn mill-adozzjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wiċċ u ta' taht l-art.</p>

▼ **M1**

<sup>(1)</sup> Aktar dettalji dwar l-identità u l-ispeċifikazzjoni tas-sustanzi attivi huma pprovduti fir-rapport ta' reviżjoni.

► **M9** <sup>(2)</sup> 2-idrossi-4,6-dimetossipirimidina.

<sup>(3)</sup> 2,4-diidrossi-6-metossipirimidina.

<sup>(4)</sup> sodju 2-idrossi-6-(4-idrossi-6-metossipirimidina-2-il)ossibenzoat. ◀

► **M53** <sup>(5)</sup> 5-(trifluworometil)-2(1H)-piridinon.

<sup>(6)</sup> 4-[[5-(trifluworometil)-2-piridinil]ossi]fenol. ◀

► **M13** <sup>(7)</sup> M03: [(8-tert-butyl-1,4-diossapiro[4.5]dek-2-il)metil]etil(propil)ammina ossidu. ◀

## ▼ M1

► **M14** <sup>(8)</sup> 5-[2-kloro-4-(triflorometil)fenossi]-2-[(metossimetil)amino]fenol.

<sup>(9)</sup> 3-kloro-4-[3-(etenilossi)-4-idrossifenossi]aċidu benzojku.

<sup>(10)</sup> 2-kloro-1-(3-metossi-4-nitrofenossi)-4-(triflorometil)benzin.

<sup>(11)</sup> 4-(3-etossi-4-idrossifenossi)aċidu benzojku. ◀

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

► **M25** <sup>(13)</sup> Dijossini (l-ghadd ta' dibenžo-para-dijossini poliklorinati (PCDDs) u dibenżofurani poliklorinati (PCDFs) espressi bhala l-ekwivalent tossiku (TEQ) tal-Organizzazzjoni Dinjija tas-Saħha (WHO) bl-użu tal-fatturi ta' ekwivalenza tossika tal-WHO (WHO-TEFs). ◀

► **M52** <sup>(14)</sup> 7-ammino-5-etil[1,2,4]triazolo[1,5-*a*]pirimidina-6-aċidu karbossiliku. ◀

► **M56** <sup>(15)</sup> 3-chloro-5-[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]-1-methyl-1*H*-pyrazole-4-carboxylic acid.

<sup>(16)</sup> 3-chloro-1-methyl-5-sulfamoyl-1*H*-pyrazole-4-carboxylic acid. ◀

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

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

► **M268** <sup>(19)</sup> Ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 dwar il-klassifikazzjoni, l-ittikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahlitiet, li jemenda u jħassar id-Direttivi 67/548/KEE u 1999/45/KE, u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (ĠU L 353, 31.12.2008, p. 1). ◀

► **M273** <sup>(20)</sup> Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 tad-19 ta' April 2018 li jemenda l-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 billi jstabilixxi l-kriterji xjentifiċi biex jiġu ddeterminati l-proprietajiet li jfixxlu s-sistema endokrinali (Test b'rilevanza għaż-ŻEE.) (ĠU L 101, 20.4.2018, p. 33). ◀

► **M289** <sup>(21)</sup> [https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides\\_ppp\\_app-proc\\_guide\\_phys-chem-ana\\_microbial-contaminant-limits.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf) ◀

► **M299** <sup>(22)</sup> Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (KE) Nru 1107/2009 (Gwida għall-identifikazzjoni ta' sustanzi li jfixxlu s-sistema endokrinali fil-kuntest tar-Regolamenti (UE) Nru 528/2012 u (KE) Nru 1107/2009). *EFSA Journal* 2018;16(6):5311; ECHA-18-G-01-EN. ◀

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

▼ **M110**

## PARTI C

**Sustanzi bażiċi**

Id-dispożizzjonijiet ġenerali li japplikaw għas-sustanzi kollha elenkati f'din il-Parti: il-Kummissjoni għandha żżomm disponibbli r-rapporti ta' analiżi kollha (minbarra informazzjoni kunfidenzjali skont it-tifsira tal-Artikolu 63 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009) biex ikunu jistgħu jiġu kkonsultati minn kwalunkwe partijiet interessati, jew tagħmilhom disponibbli għalihom fuq talba speċifika.

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
1	<i>Equisetum arvense</i> L. Nru CAS: mhux assenjat Nru CIPAC: mhux assenjat	Mhux applikabbli	Farmakopea Ewropea	fl-1 ta' Lulju 2014.	<i>Equisetum arvense</i> L. tista' tintuża skont il-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar l- <i>Equisetum arvense</i> L. (SANCO/12386/2013) u b'mod partikolari fl-Appendiċi I u II tiegħu, kif ġie ffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Marzu 2014.
▼ <b>M368</b>	2	Idroklorur tal-kitosan Nru CAS: 70694-72-3	Ma japplikax  Farmakopea Ewropea Kontenut massimu ta' metalli tqal: 40 ppm	fl-1 ta' Lulju 2014	L-idroklorur tal-kitosan għandu jikkonforma mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009 u mar-Regolament (UE) Nru 142/2011.  L-idroklorur tal-kitosan jista' jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi li jinsabu fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar l-idroklorur tal-kitosan (SANCO/12388/2013) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Marzu 2014.
▼ <b>M125</b>	3	Sukrożju Nru CAS: 57-50-1	Grad tal-ikel	L-1 ta' Jannar 2015	L-użi bħala sustanza bażika li tkun stimulant tal-mekkanizmi ta' difiża naturali tal-ghelejjel biss huma approvati.  Is-sukrożju jista' jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar is-sukrożju (SANCO/11406/2014) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fil-11 ta' Lulju 2014.

▼ **M110**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M144</b>					
4	Idrossidu tal-kalċju Nru tal-CAS 1305-62-0	Idrossidu tal-kalċju	920 g/kg Grad tal-ikel L-impuritajiet li għejjin huma ta' preokkupazzjoni tossikoloġika u ma għandhomx jaqbzu l-livelli ta' hawn taht (espressi f'mg/kg fuq il-materja niexfa): Barju 300 mg/kg Fluworur ta' 50 mg/kg Arseniku 3 mg/kg Comb, 2 mg/kg	l-1 ta' Lulju 2015	L-idrossidu tal-kalċju jista' jintuza b'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar l-idrossidu tal-kalċju (SANCO/10148/2015) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fl-20 ta' Marzu 2015.
▼ <b>M147</b>					
5	Hall Nru tal-CAS: 90132-02-8	Mhux disponibbli	Grad ta' ikel li jkun fih massimu ta' 10 % ta' acidu aċetiku.	fl-1 ta' Lulju 2015.	► <b>M291</b> Il-hall għandu jintuza skont il-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-hall (SANCO/12896/2014) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu. ◀
▼ <b>M149</b>					
6	Il-leċitina Nru tal-CAS: 8002-43-5 Nru CIPAC: mhux assenjat Einecs 232-307-2	Mhux assenjat	Kif deskritt fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 231/2012.	fl-1 ta' Lulju 2015.	Ġew approvati biss l-użi bhala sustanza bażika bhala funġiċida. Il-leċitina tista' tintuza f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-leċitina (SANCO/12798/2014) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼ <b>M146</b>					
7	<i>Salix</i> spp. cortex Nru tas-CAS: mhux assenjat  Nru CIPAC: mhux assenjat	Mhux applikabbli	Farmakopea Ewropea	fl-1 ta' Lulju 2015.	Il-kortiċi <i>Salix</i> għandha tintuza f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar is- <i>Salix</i> spp cortex (SANCO/12173/2014) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.

▼ **M110**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Dispozzizzjonijiet speċifiċi	
▼ <b>M157</b>	8	Fruttożju Nru tal-CAS: 57-48-7	β-D-fruttofuranożju	Grad tal-ikel	fl-1 ta' Ottubru 2015.	L-użi bħala sustanza bażika li tkun stimulant tal-mekkanizmi ta' difiża naturali tal-ghelejjeġel biss huma approvati. Il-fruttożju jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' eżami dwar il-fruttożju (SANCO/12680/2014) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼ <b>M163</b>	9	Idroġenu karbonat tas-sodju Nru CAS: 144-55-8	Idroġenu karbonat tas-sodju	Grad tal-ikel	It-8 ta' Diċembru 2015	L-idroġenu karbonat tas-sodju għandu jintuża skont il-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar l-idroġenu karbonat tas-sodju (SANTE/10667/2015) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼ <b>M178</b>	10	Xorrox Nru tal-CAS: 92129-90-3	Mhux disponibbli	STANDARD TAL-CODEX 289-1995 <sup>(2)</sup>	It-2 ta' Mejju 2016	Ix-xorrox jista' jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar ix-xorrox (SANCO/12354/2015) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼ <b>M176</b>	11	Fosfat tad-diammonju Nru tas-CAS: 7783-28-0	Idroġenufosfat tad-diammonju	Grad enoloġiku	Id-29 ta' April 2016	Il-fosfat tad-diammonju jista' jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-fosfat tad-diammonju (SANCO/12351/2015) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼ <b>M195</b>	12	Żejt tal-ġirasol Nru CAS: 8001-21-6	Żejt tal-ġirasol	Grad tal-ikel	it-2 ta' Diċembru 2016	Iż-żejt tal-ġirasol jista' jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar iż-żejt tal-ġirasol (SANCO/10875/2016) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼ <b>M211</b>	13	Karbonju tafli Nru CAS 7440-44-0 231-153-3 (EINECS) (karbonju attiv) Nru CAS 1333-86-4 215-609-9 (EINECS) (iswed tal-karbonju) Nru CAS 1302-78-9 215-108-5 (EINECS) (bentonit)	Mhux disponibbli.	Karbonju: Il-purità mehtieġa skont ir-Regolament tal-(UE) Nru 231/2012 <sup>(3)</sup> Bentonit: Il-purità mehtieġa skont ir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) Nru 1060/2013 <sup>(4)</sup>	Il-31 ta' Marzu 2017	Il-karbonju tafli għandu jintuża skont il-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-karbonju tafli (SANTE/11267/2016) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.

▼ **M110**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M210</b> 14	<i>Urtica</i> spp. Nru CAS 84012-40-8 (estratt ta' <i>Urtica dioica</i> ) Nru CAS 90131-83-2 (estratt ta' <i>Urtica urens</i> )	<i>Urtica</i> spp.	European Pharmacopeia	It-30 ta' Marzu 2017	<i>Urtica</i> spp. għandha tintuża b'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar <i>Urtica</i> spp. (SANTE/11809/2016) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼ <b>M209</b> 15	Perossidu tal-idroġenu Nru CAS 7722-84-1	Perossidu tal-idroġenu	Soluzzjoni fl-ilma ( $< 5\%$ ) Il-perossidu tal-idroġenu użat għall-manifattura tas-soluzzjoni għandu jkollu purità skont l-ispeċifikazzjonijiet tal-FAO JECFA.	Id-29 ta' Marzu 2017	Il-perossidu tal-idroġenu għandu jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-perossidu tal-idroġenu (SANTE/11900/2016) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼ <b>M237</b> 16	Klorur tas-sodju Nru tal-CAS: 7647-14-5	Klorur tas-sodju	970 g/kg Tajjeb għall-ikel	It-28 ta' Settembru 2017	L-użi approvati bhala sustanza bażika huma biss dawk ta' fungicida u ta' insetticida. ► <b>M355</b> Il-klorur tas-sodju għandu jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi li jinsabu fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-klorur tas-sodju (SANTE/10383/2017) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu. ◀
▼ <b>M242</b> 17	Birra Nru tal-CAS: 8029-31-0	Ma japplikax	Tajjeb għall-ikel	il-5 ta' Diċembru 2017	Il-birra tista' tintuża skont il-kundizzjonijiet speċifiċi imniżżlin fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-birra (SANTE/11038/2017) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼ <b>M240</b> 18	Trab taż-żerriegħa tal-mustarda	Ma japplikax	Tajjeb għall-ikel	l-4 ta' Diċembru 2017	It-trab taż-żerriegħa tal-mustarda għandu jintuża skont il-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar it-trab taż-żerriegħa tal-mustarda (SANTE/11309/2017) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.

▼ **M110**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M257</b>					
19	Talk E553B Nru tas-CAS: 14807-96-6	Metasilikat idroġenat tal-manjeżju mineral silikat	Grad ta' ikel f'konformità mar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012 <sup>(3)</sup> . < 0,1 % ta' Silika Kristallina respirabbli	It-28 ta' Mejju 2018	It-Talk E553B għandha tintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar it-Talk E553B (SANTE/11639/2017) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼ <b>M276</b>					
20	Żejt tal-basal Nru CAS: 8002-72-0	Mhux applikabbli	Tajjeb għall-ikel	Is-17 ta' Ottubru 2018	Iż-żejt tal-basal jista' jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-żejt tal-basal (SANTE/10615/2018) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼ <b>M325</b>					
21	L-ċisteina (E 920) Nru CAS: 52-89-1 EINECS: 200-157-7 (Kloridrat tal-L-ċisteina) Nru CAS: 7048-04-6 EINECS: 615-117-8 (Kloridrat monoidrat tal-L-ċisteina)	Kloridrat tal-L-ċisteina (1:1)	Minimu ta' 98,0 % kloridrat tal-L-ċisteina (fuq bażi anidra) Grad alimentari f'konformità mar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012. massimu ta' 1,5 mg/kg As massimu ta' 5 mg/kg Pb	2.6.2020	L-ċisteina (E 920) għandha tintuża bhala tahlita b'matriċi (dqiq, grad alimentari) b'koncentrazzjoni ta' massimu ta' 8 % (ta' kloridrat tal-L-ċisteina, fuq bażi anidra) f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar l-L-ċisteina (SANTE/11056/2019) u b'mod partikolari l-Appendiċi I u II tiegħu.



▼ **M110**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M332</b>					
22	Ħalib tal-baqra Nru CAS: 8049-98-7	Mhux disponibbli.	Mhux applikabbli	30.7.2020	Il-ħalib tal-baqra għandu jkun konformi mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009 u mar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 142/2011.  Il-ħalib tal-baqra jista' jintuza f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-ħalib tal-baqra (SANTE/12816/2019) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼ <b>M349</b>					
23	Estratt tal-basla tal- <i>Allium cepa</i> L. Nru CAS: mhux allokat Nru CIPAC: mhux allokat	Mhux applikabbli	Il-basliet tal-basal li jintużaw għat-thejjija tal-estratti għandu jkollhom kwalità tajba għall-konsum mill-bniedem li tissodisfa r-rekwiżiti tal-monografi tad-WHO fuq pjanti mediċinali partikolari (Volum 1, Ġinevra, 1999) tal-Bulbus <i>Allii Cepae</i>	17.2.2021	L-estratt tal-basla tal- <i>Allium cepa</i> L. għandu jintuza f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar l-estratt tal-basla tal- <i>Allium cepa</i> L. (SANTE/10842/2020 Rev2) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.

▼ **M110**

<sup>(1)</sup> Aktar dettalji dwar l-identità, l-ispeċifikazzjoni u l-modalitajiet tal-użu tas-sustanza attiva jinsabu fir-rapport ta' analiżi

► **M178** <sup>(2)</sup> Disponibbli onlajn fuq: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/list-of-standards/en/> ◀

► **M211** <sup>(3)</sup> Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012 tad-9 ta' Marzu 2012 li jistabbilixxi l-ispeċifikazzjonijiet għall-addittivi tal-ikel elenkati fl-Annessi II u III tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (ĠU L 83, 22.3.2012, p. 1).

<sup>(4)</sup> Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1060/2013 tad-29 ta' Ottubru 2013 dwar l-awtorizzazzjoni tas-sustanza bentonit bħala addittiv fl-għalf għal kull speċi tal-annimali (ĠU L 289, 31.10.2013, p. 33). ◀

▼ **M136**

PARTI D

**Sustanzi attivi ta'riskju żghir**

Id-dispożizzjonijiet ġenerali li japplikaw għas-sustanzi kollha elenkati f'din il-Parti: il-Kummissjoni għandha żżomm disponibbli r-rapporti tal-analiżi kollha (minbarra l-informazzjoni kunfidenzjali skont it-tifsira tal-Artikolu 63 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009) għall-konsultazzjoni minn kwalunkwe parti interessata jew għandha tpoġġihom għad-dispożizzjoni tagħhom meta jintalbu b'mod speċifiku.

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
1	<i>Isaria fumosorosea</i> tar-razza Apopka 97 Iddepożitata fl-American Type Culture Collection (ATCC) bl-isem <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka ATCC 20874	Ma japplikax	Konċentrazzjoni minima: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Konċentrazzjoni massima: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	fl-1 ta' Jannar 2016.	fil-31 ta' Diċembru 2030.	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tal-analiżi dwar <i>Isaria fumosorosea</i> tar-razza Apopka 97, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fis-seduta tat-12 ta' Diċembru 2014 tal-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Animali, l-Ikel u l-Għalf. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li <i>Isaria fumosorosea</i> tar-razza Apopka 97 għandha titqies bħala sensitizzatur potenzjali. Il-produttur għandu jiżgura li jkun hemm manutenzjoni stretta tal-kundizzjonijiet ambjentali kif ukoll analiżi tal-kontrolli tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.
▼ <b>M142</b>	2 COS-OGA Nru CAS: mhux assenjat Nru CIPAC: 979	Kopolimeru lineari ta' aċidi $\alpha$ -1,4-D-galattopiranosiluroniċi u ta' aċidi galattopiranosiluroniċi metilesterifikati (minn 9 sa 20 residwu) b'kopolimeru lineari ta' 2-ammino-2-deossi-D-glukopiranożi b'rabta $\beta$ -1,4 u ta' 2-aċetamido-2-deossi-D-glukopiranożi (5 sa 10 residwi)	$\geq 915$ g/kg — Porzjon ta' OGA/COS magħmul minn bejn 1 u 1,6 — Grad ta' polimerizzazzjoni ta' COS magħmul minn bejn 5 u 10 — Grad ta' polimerizzazzjoni ta' OGA magħmul minn bejn 9 u 20 — Grad ta' metilazzjoni ta' OGA < 10 % — Grad ta' aċetilazzjoni ta' COS < 50 %	It-22 ta' April 2015	It-22 ta' April 2030	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar COS-OGA, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.

▼ **M136**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
--	---	----------------	------------	------------------------	----------------------------	---------------------------

▼ **M143**

3	Cerevisane (l-ebda isem tal-ISO adottat) Nru tal-CAS: mhux assenjat Nru CIPAC: 980	Mhux rilevanti	≥ 924 g/kg	it-23 ta' April 2015	it-23 ta' April 2030	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-cerevisane, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.
---	--	----------------	------------	----------------------	----------------------	---

▼ **M153**

4	Virus tal-mużajk tal-pepino arblu CH2 iżolat 1906 GenBank, numru tal-ađeżjoni JN835466 Nru CIPAC: mhux assenjat	Mhux applikabbli	Konċentrazzjoni minima $5 \times 10^5$ kopji ta' ġenomi virali għal kull $\mu\text{L}$	Is-7 ta' Awwissu 2015	Is-7 ta' Awwissu 2030	Jista' jkun awtorizzat biss l-użu fis-serer.  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif hemm referenza fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' eżami dwar il-virus tal-mużajk tal-pepino arblu CH2 iżolat 1906, u b'mod partikolari tal-Appendiċijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li l-virus tal-mużajk tal-pepino arblu CH2 iżolat 1906 għandu jitqies bhala sensitizzatur potenzjali. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.  Il-produttur għandu jiżgura li jkun hemm manutenzjoni stretta tal-kundizzjonijiet ambjentali kif ukoll analiżi tal-kontrolli tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.
---	---	------------------	--	-----------------------	-----------------------	--

▼ **M152**

5	Fosfat ferriku In-Nru tal-CAS: 10045-86-0 In-Nru CIPAC: 629	Fosfat ferriku	Il-fosfat ferriku 703 g/kg ekwivalenti għal 260 g/kg ħadid u 144 g/kg ta' fosforu	L-1 ta' Jannar 2016.	Il-31 ta' Diċembru 2030.	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fosfat ferriku, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.
---	---	----------------	---	----------------------	--------------------------	--

▼ **M136**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi	
▼ <b>M186</b>	6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> tar-razza LAS02  Numru tal-adeżjoni fil-gbir tal-“Collection Nationale de Cultures de Microorganismes” (CNCM) tal-Istitut Pasteur: CNCM I-3936	Mhux applikabbli	Konċentrazzjoni minima: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg	Is-6 ta' Lulju 2016	Is-6 ta' Lulju 2031	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tar-razza LAS02, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, filwaqt li jitqies li <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tar-razza LAS02 hija kkunsidrata bhala sensitizzatur potenzjali. Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.  Il-produttur għandu jiżgura li jkun hemm manutenzjoni stretta tal-kundizzjonijiet ambjentali kif ukoll analiżi tal-kontrolli tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.
▼ <b>M185</b>	7	<i>Trichoderma atroviride</i> tar-razza SC1  In-numru tal-adeżjoni CBS 122089 fil-gbir ta' Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS) f'Utrecht, in-Netherlands  Nru CIPAC: 988	Mhux applikabbli	Konċentrazzjoni minima ta' $1 \times 10^{10}$ CFU/g	Is-6 ta' Lulju 2016	Is-6 ta' Lulju 2031	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar it- <i>Trichoderma atroviride</i> tar-razza SC1, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni speċjali lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jagħrfu li l-mikroorganizmi huma meqjusin bhala sensitizzaturi potenzjali. Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.  Il-produttur għandu jiżgura li l-kundizzjonijiet ambjentali jinżammu b'mod strett u li matul il-proċess tal-manifattura ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalità.
▼ <b>M208</b>	8	L-iżolat Hafif VC1 tal-Virus tal-Mużajk tal-Pepino  In-numru ta' referenza DSM 26973 fil-Kollezzjoni Germaniża ta' Mikroorganizmi u Kulturi Ċellulari (DSMZ)	Mhux applikabbli	Nikotina < 0,1 mg/L	Id-29 ta' Marzu 2017	Id-29 ta' Marzu 2032	Jista' jkun awtorizzat biss l-użu fis-serer.  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar l-iżolat Hafif VC1 tal-Virus tal-Mużajk tal-Pepino, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.

▼ **M208**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li l-iżolat Hafif VC1 tal-Virus tal-Mużajk tal-Pepino għandu jitqies, bħal kull mikroorganizmu, bħala sensitizzatur potenzjali. Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu strettament il-kundizzjonijiet ambjentali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.</p>

▼ **M206**

9	<p>L-iżolat Hafif VX1 tal-Virus tal-Mużajk tal-Pepino</p> <p>In-numru ta' referenza DSM 26974 fil-Kollezzjoni Ġermaniża ta' Mikroorganizmi u Kulturi Ċellulari (DSMZ)</p>	Mhux applikabbli	Nikotina < 0,1 mg/L	Id-29 ta' Marzu 2017	Id-29 ta' Marzu 2032	<p>Jista' jkun awtorizzat biss l-użu fis-serer.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar l-iżolat Hafif VX1 tal-Virus tal-Mużajk tal-Pepino, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li l-iżolat Hafif VX1 tal-Virus tal-Mużajk tal-Pepino għandu jitqies, bħal kull mikroorganizmu, bħala sensitizzatur potenzjali. Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu strettament il-kundizzjonijiet ambjentali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.</p>
---	---	------------------	---------------------	----------------------	----------------------	---

▼ **M219**

10	<p>Is-sustanza attiva <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> tar-razza FZB24.</p> <p>In-numru tal-adeżjoni fil-ġabra tal-kolturi tad-“Deutsche Sammlung von Mikroorganismen” (DSM), il-Ġermanja: 10271</p>	Mhux applikabbli	<p>Il-koncentrazzjoni minima:</p> <p><math>2 \times 10^{14}</math> CFU/kg</p>	l-1 ta' Ġunju 2017	l-1 ta' Ġunju 2032	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sustanza attiva <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> tar-razza FZB24, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p>
----	---	------------------	---	--------------------	--------------------	--

▼ **M219**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
	In-numru tal-adeżjoni mal-“Agricultural Research Service Culture Collection (NRRL)”, l-Istati Uniti tal-Amerka: B-50304					<p>— l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, inkluża l-karatterizzazzjoni shiha tal-impurità u tal-metaboliti;</p> <p>— il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, meta jitqies li l-mikroorganizmi huma kkunsidrati bħala sensitizzaturi potenzjali.</p> <p>Il-produttur għandu jiżgura li jkun hemm manutenzjoni stretta tal-kondizzjonijiet ambjentali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p>

▼ **M222**

11	<p>Razza ta' mikrobu <i>Coniothyrium minitans</i> CON/M/91-08</p> <p>Numru tal-adeżjoni fil-gabra ta' kulturi tad-“Deutsche Sammlung von Mikroorganismen” (DSM), il-Ġermanja: DSM 9660</p> <p>Nru CIPAC 614</p>	Mhux applikabbli	<p>► <b>C4</b> Kontenut minimu ta' spori vijabbli:</p> <p><math>1,17 \times 10^{12}</math> CFU/kg ◀</p>	L-1 ta' Awwissu 2017	Il-31 ta' Lulju 2032	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' tiġdid dwar ir-razza ta' mikrobu <i>Coniothyrium minitans</i> CON/M/91-08, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari għal dan li ġej:</p> <p>— il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, billi jitqies li l-mikroorganizmi huma kkunsidrati bħala sensitizzaturi potenzjali.</p> <p>Il-produttur għandu jiżgura li l-kundizzjonijiet ambjentali jinżammu b'mod strett u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.</p> <p>Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p>
----	---	------------------	---	----------------------	----------------------	--

▼ **M246**

12	<p>Laminarin</p> <p>Nru CAS 9008-22-4</p> <p>Nru CIPAC 671</p>	<p>(1→3)-β-D-glukan</p> <p>(skont il-Kummissjoni Kongunta IUPAC-IUB dwar in-Nomenklatura Bijokimika)</p>	<p>≥ 860 g/kg fuq materja niexfa (TC)</p>	L-1 ta' Marzu 2018	It-28 ta' Frar 2033	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tat-tiġdid dwar il-laminarin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
----	--	--	---	--------------------	---------------------	---

▼ **M136**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M275</b>	13 <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 Kollezzjoni tal-kultura: ATCC Kaxxa ta' Depożitu sikur (SD-5833) Nru tas-CIPAC Mhux assenjat	Mhux applikabbli	konċentrazzjoni minima $1 \times 10^{11}$ spori/g	1-14 ta' Ottubru 2018	1-14 ta' Ottubru 2033	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar il- <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni speċjali lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li l- <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 għandha titqies bħala sensitizzatur potenzjali. Fejn jixraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.  Il-produttur għandu jiżgura li jkun hemm manutenzjoni stretta tal-kundizzjonijiet ambjentali kif ukoll analiżi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.
▼ <b>M269</b>	14 <i>Ampelomyces quisqualis</i> tar-razza AQ10	Mhux applikabbli	Kontenut minimu ta' spori vijabbli: $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	L-1 ta' Awwissu 2018	L-1 ta' Awwissu 2033	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sustanza attiva <i>Ampelomyces quisqualis</i> tar-razza AQ10, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, billi jqisu li l-mikroorganizmi huma kkunsidrati bħala sensitizzaturi potenzjali <i>per se</i> u jiżguraw li jiġi nkluz tagħmir protettiv personali adegwat bħala kundizzjoni ta' użu.  Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu strettament il-kundizzjonijiet ambjentali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura.  Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.

▼ **M136**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M292</b>						
15	<p>Ir-razza J1446 tas-sustanza <i>Clonostachys rosea</i></p> <p>In-numru tal-adeżjoni fil-kollezzjoni ta' kulturi tal-Kollezzjoni Ġermaniża ta' mikroorganizmi u ta' kulturi ċellulari (id-DSMZ): DSM 9212</p>	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli Kontenut tal-glijotossina: ammont massimu ta' 50 µg/kg fil-grad tekniku tal-MCPA.	L-1 ta' April 2019	Il-31 ta' Marzu 2034	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport dwar it-tiġdid b'rabta mar-razza J1446 tas-sustanza <i>Clonostachys rosea</i> u b'mod partikulari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu każ b'mod partikulari l-affarijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment fil-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti, fosthom il-karatterizzazzjoni sħiha tal-metaboliti ta' thassib;</li> <li>— il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, filwaqt li jitqies il-fatt li l-mikroorganizmi jitqiesu bħala sensitizzaturi potenzjali, u filwaqt li jiġi żgurat li t-tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali jkun inkluz bħala kundizzjoni tal-użu;</li> <li>— l-istudji jew l-informazzjoni mil-letteratura xjentifika li saru disponibbli dan l-aħhar b'rabta mas-suxxettibbiltà tar-razza J1446 tas-sustanza <i>Clonostachys rosea</i> għall-aġenti antifungali.</li> </ul> <p>Il-produttur għandu jiżgura li jinżammu b'mod strett il-kundizzjonijiet ambjentali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalità waqt il-proċess tal-manifattura sabiex jiġi żgurat li jkunu ssodisfati l-limiti fuq it-tniġġis bil-mikrobi kif imsemmi fid-dokument ta' hidma bin-numru ta' referenza SANCO/12116/2012 (2).</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji meta dan ikun xieraq.</p>
▼ <b>M300</b>						
16	<p>L-ABE-IT 56 (il-komponenti tal-lizat tas-<i>Saccharomyces cerevisiae</i> tar-razza DDSF623)</p>	Mhux Applikabbli	1 000 g/kg (sustanza attiva)	L-20 ta' Mejju 2019	L-20 ta' Mejju 2034	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar l-ABE-IT 56 (il-komponenti tal-lizat tas-<i>Saccharomyces cerevisiae</i> tar-razza DDSF623), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p>



▼ **M136**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M314</b>						
17	<p><i>Bacillus subtilis</i> tar-razza IAB/BS03</p> <p>In-numru tal-adeżjoni fil-Colección Española de Cultivos Tipo (CECT), Spanja: CECT 7254</p> <p>Numru tal-adeżjoni fid-Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen (DSMZ), il-Germanja: DSM 24682</p>	Mhux applikabbli	<p>Konċentrazzjoni minima: <math>1 \times 10^{13}</math> CFU/kg</p> <p>Konċentrazzjoni massima: <math>5 \times 10^{13}</math> CFU/kg</p>	1-20 ta' Ottubru 2019	1-20 ta' Ottubru 2034	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sustanza attiva <i>Bacillus subtilis</i> tar-razza IAB/BS03, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <p>(a) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment fil-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti, fosthom il-karatterizzazzjoni shiħa tal-metaboliti sekondarji rilevanti;</p> <p>(b) il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema, filwaqt li jitqies il-fatt li l-mikroorganizmi <i>per se</i> huma kkunsidrati bħala sensitizzaturi potenzjali, u filwaqt li jiġi żgurat li t-tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali jkun inkluż bħala kondizzjoni tal-użu;</p> <p>Il-produttur għandu jiżgura li jkun hemm manutenzjoni stretta tal-kondizzjonijiet ambjentali u analiżi tal-kontroll tal-kwalità matul il-proċess tal-manifattura, sabiex ikun żgurat li jiġu ssodisfati l-limiti fuq il-kontaminazzjoni mikrobijoloġika kif imsemmi fid-Dokument ta' Hruġ tal-OECD dwar il-Limiti tal-Kontaminazzjoni għall-mikrobi, li jinsabu fid-Dokument ta' Hidma SANCO/12116/2012 (?).</p> <p>Il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji, meta dan ikun xieraq.</p>

▼ **M136**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M316</b>						
18	Ir-razza WCS850 tal- <i>Verticillium albo-atrum</i> (gabra ta' kulturi bin-Nru CBS 276.92)	Mhux applikabbli	Konċentrazzjoni minima: 0,7 x 10 <sup>7</sup> CFU/ml ta' ilma distillat  Konċentrazzjoni massima: 1,5 x 10 <sup>7</sup> CFU/ml ta' ilma distillat  L-ebda impurità rilevanti	L-1 ta' Novembru 2019	Il-31 ta' Ottubru 2034	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tat-tigdid b'raba mar-razza WCS850 tal- <i>Verticillium albo-atrum</i> u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, u jqisu li r-razza WCS850 tal- <i>Verticillium albo-atrum</i> għandha titqies b'ħala sensitizzatur potenzjali.  Il-produttur għandu jiżgura li tul il-proċess tal-manifattura jkun hemm manutenzjoni stretta tal-kundizzjonijiet ambjentali u analiżi tal-kontroll tal-kwalità, halli jkun żgurat li jiġu ssodisfati l-limiti b'raba mal-kontaminazzjoni mikrobijoloġika kif imsemmi fid-Dokument tal-OECD dwar il-Limiti fuq il-Kontaminazzjoni Mikrobjali għall-Prodotti tal-Kontroll tal-Pestiċidi Mikrobjali fid-Dokument ta' Ħidma tal-Kummissjoni SANCO/12116/2012 (2).
▼ <b>M326</b>						
19	Lavandulyl senecioate Nru CAS: 23960-07-8 Nru CIPAC: mhux applikabbli	(RS)-5-metil-2-(prop-1-en-2-il)eż-4-en-1-yl 3-metilbut-2-enoat	≥ 894 g/kg	it-3 ta' Ġunju 2020	it-3 ta' Ġunju 2035	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-Lavandulyl senecioate, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  L-Istat Membru għandu jivvaluta kwalunkwe estensjoni tad-disinn tal-użu lil hinn mid-dispensers passivi, sabiex jiġi stabbilit jekk l-estensjonijiet proposti tal-użu jissodisfawx ir-rekwiżiti tal-Artikolu 29 (1) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 u tal-prinċipji uniformi stabbiliti fir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 546/2011 (3).
▼ <b>M333</b>						
20	Pirofosfat ferriku Nru CAS: 10058-44-3 Nru CIPAC: -	Difosfat tal-ħadid(3+)	≥ 802 g/kg  L-impurità jiet li ġejjin huma ta' thassib mil-lat tossikoloġiku u ambjentali u ma għandhomx jaqbzu l-livelli li ġejjin fil-materjal tekniku:	3.8.2020	3.8.2035	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-pirofosfat ferriku, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.

▼ **M333**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ċomb: 3 mg/kg</li> <li>— Merkurju: 0,1 mg/kg</li> <li>— Kadmju: 1 mg/kg</li> </ul>			

▼ **M331**

21	ir-razza VRA 1835 tal- <i>Phlebiopsis gigantea</i>	Mhux applikabbli	Ebda impurità rilevanti	fl-1 ta' Settembru 2020.	fil-31 ta' Awwissu 2035.	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' tiġdid dwar ir-razza VRA 1835 tal-<i>Phlebiopsis gigantea</i>, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti b'mod partikolari għall-harsien tal-operaturi u tal-haddiema.</p> <p>Il-produtturi għandhom jiżguraw iż-żamma stretta tal-kundizzjonijiet ambjentali u analiżi ta' kontroll ta' kwalità matul il-proċess ta' manifattura kif stabbilit fid-Dokument ta' Hidma SANCO/12116/2012 fir-rigward tal-limiti fuq kontaminazzjoni mikrobijoloġika.</p>
22	ir-razza VRA 1984 tal- <i>Phlebiopsis gigantea</i>	Mhux applikabbli	Ebda impurità rilevanti	fl-1 ta' Settembru 2020.	fil-31 ta' Awwissu 2035.	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' tiġdid dwar ir-razza VRA 1984 tal-<i>Phlebiopsis gigantea</i>, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-harsien tal-operaturi u tal-haddiema.</p> <p>Il-produtturi għandhom jiżguraw iż-żamma stretta tal-kundizzjonijiet ambjentali u analiżi ta' kontroll ta' kwalità matul il-proċess ta' manifattura kif stabbilit fid-Dokument ta' Hidma SANCO/12116/2012 fir-rigward tal-limiti fuq kontaminazzjoni mikrobijoloġika.</p>

▼ **M331**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
23	ir-razza FOC PG 410.3 tal- <i>Phlebiopsis gigantea</i>	Mhux applikabbli	Ebda impurità rilevanti	fl-1 ta' Settembru 2020.	fil-31 ta' Awwissu 2035.	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' tiġdid dwar ir-razza FOC PG 410.3 tal- <i>Phlebiopsis gigantea</i> , u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-harsien tal-operaturi u tal-haddiema.  Il-produtturi għandhom jiżguraw iż-żamma stretta ta' kundizzjonijiet ambjentali u analiżi ta' kontroll ta' kwalità matul il-proċess ta' manifattura kif stabbilit fid-Dokument ta' Hidma SANCO/12116/2012 fir-rigward tal-limiti fuq kontaminazzjoni mikrobijoloġika.

▼ **M336**

24	Karbonat idroġenat tas-sodju  Nru CAS: 144-55-8	Karbonat idroġenat tas-sodju	$\geq 990$ g/kg Arseniku $\leq 3$ mg/kg Comb $\leq 2$ mg/kg Merkurju $\leq 1$ mg/kg	l-1 ta' Ottubru 2020	l-1 ta' Ottubru 2035	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-karbonat idroġenat tas-sodju, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.
----	---	------------------------------	--	----------------------	----------------------	--

▼ **M351**

25	<i>Akanthomyces muscarius</i> tar-razza Ve6 (li qabel kienet <i>Lecanicillium muscarium</i> tar-razza Ve6) (4)	Ma japplikax	M'hemmx impuritajiet rilevanti	fl-1 ta' Marzu 2021	fid-29 ta' Frar 2036	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport għat-tiġdid dwar l- <i>Akanthomyces muscarius</i> tar-razza Ve6 (li qabel kienet <i>Lecanicillium muscarium</i> tar-razza Ve6), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema, filwaqt li jitqies li l-mikroorganizmi <i>per se</i> huma meqjusa bħala sensitizzaturi potenzjali, u għandhom jiżguraw li t-tagħmir protettiv personali xieraq ikun inkluz bħala kundizzjoni tal-użu.
----	--	--------------	--------------------------------	---------------------	----------------------	--

▼ **M351**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						Rigward il-limiti tal-kontaminazzjoni mikrobijoloġika, il-produtturi għandhom jiżguraw li jzommu strettament mal-kundizzjonijiet ambjentali u mal-analiżi ta' kontroll tal-kwalità waqt il-proċess tal-manifattura, kif huma stipulati fid-Dokument ta' Hidma SANCO/12116/2012 (2)

▼ **M352**

26	Smida tad-demem 90989-74-5 909	Mhux applikabbli	kontenut ta' 100 % emoglobina tas-smida tad-demem: minimu ta' 80 %.	L- 1 ta' April 2021	II- 31 ta' Marzu 2036	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport tat-tiġdid dwar is-smida tad-demem, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:  — lill-protezzjoni tal-ħut u tal-invertebrati akkwatiċi meta jintużaw tekniki inqas immirati ta' tbexxix, u  — lill-ħtieġa li prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom is-smida tad-demem jiddawru fl-ilma qabel jintużaw biex il-prodott jixxarrab.
----	--------------------------------------	------------------	---	------------------------	--------------------------	---

▼ **M353**

27	24-epibrassinolid Nru tal-CAS: 78821-43-9 Nru CIPAC: Mhux applikabbli	(3aS,5R,6S,7aR,7b-S,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R,4R,5R)-3,4-diidrossi-5,6-dimetilheptan-2-yl)5,6-diidrossi-7a,9a-dimetillessadekaidro-3Hbenzo[k]indeno[5,4-e]ossepin-3-on	≥ 900 g/kg	II-31 ta' Marzu 2021	II-31 ta' Marzu 2036	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami tal-4 ta' Dicembru 2020, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.
----	---	---	------------	----------------------	----------------------	--

▼ **M136**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
--	---	----------------	------------	------------------------	----------------------------	---------------------------

▼ **M355**

28	<p>Estratt milwiem miż-żrieragh imġelbna tal-<i>Lupinus albus</i> ħelu</p> <p><i>Nru CAS:</i></p> <p>Mhux disponibbli għall-estratt</p> <p><i>Proteina BLAD: 1219521-95-5</i></p> <p><i>Nru CIPAC:</i></p> <p>Mhux allokat</p>	Mhux applikabbli	<p>Il-purità minima mhijiex rilevanti għall-estratt.</p> <p>Il-kontenut tal-proteina BLAD: 195 – 210 g/kg.</p> <p>Dawn l-impuritajiet rilevanti (ta' thassib tossikoloġiku, ekotossikoloġiku u/jew ambjentali) fis-sustanza attiva kif immanifatturata ġew identifikati:</p> <p>Alkalojdi tal-kinolizidina (QA) totali:</p> <p><i>(lupanina, 13α-OH-lupanina, 13α-angelojlossilupanina, lupanina, albina, angustofalina, 13α-tiglojlossilupanina, α-isolupanina, tetraidroombifolina, multiflorina, sparteina)</i></p> <p>Kontenut massimu: stabilizzat b'mod proviżorju ta' 0,05g/kg</p>	Is-27 ta' April 2021	Is-27 ta' April 2036	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar l-estratt milwiem miż-żrieragh imġelbna tal-<i>Lupinus albus</i> ħelu, u b'mod partikolari l-Appendiċi I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-istruzzjonijiet tat-tikkettar neċessarji rigward il-miżuri li jindirizzaw il-formazzjoni tar-ragħwa u l-istabbiltà tad-dilwizzjonijiet tal-formulazzjoni.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (abbażi tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali) u l-konformità tal-lottijiet mahsuba għall-istudji tossikoloġiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika kkonfermata, u</li> <li>b'mod partikolari, il-kontenut massimu tal-alkaloidi tal-kinolizidina (<i>lupanina, 13α-OH-lupanina, 13α-angelojlossilupanina, lupanina, albina, angustofalina, 13α-tiglojlossilupanina, α-isolupanina, tetraidroombifolina, multiflorina, sparteina</i>).</li> </ol> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni msemmija fil-punti 1 u 2 sas-27 ta' Ottubru 2021.</p>
----	--	------------------	---	----------------------	----------------------	---

▼ **M136**▼ **M365**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
29	Virus tal-Mużajk tal-Pepino, razza EU, iżolat ħafif Abp1	Mhux applikabbli	L-impurità nikotina ma għandhiex taqbeż il-valuri li ġejjin fil-materjal tekniku:  massimu ta' 0,005 mg/L f'Abp1 TK  massimu ta' $3,87 \times 10^5$ mg/kg fi MPCP  (In-nikotina għet irrappurtata li hija preżenti fil-pjanti tat-tadam, għalhekk, peress li l-aġent mikrobiku għall-kontroll tal-organizmi ta' ħsara (MPCA, microbial pest control agent) huwa prodott fil-pjanti tat-tadam, in-nikotina hija preżenti bhala konsegwenza tal-metodu ta' produzzjoni).	It-28 ta' Ġunju-2021	It-28 ta' Ġunju 2036	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-Virus tal-Mużajk tal-Pepino, razza EU, iżolat ħafif Abp1 u dwar il-Virus tal-Mużajk tal-Pepino, razza CH2, iżolat ħafif Abp2, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari li:  (a) il-produttur għandu jiżgura li jinżammu b'mod strett il-kundizzjonijiet ambjentali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalità waqt il-proċess tal-manifattura sabiex jiġi żgurat li jkunu ssodisfati l-limiti fuq il-kontaminazzjoni mikrobijoloġika kif imsemmi fid-dokument ta' hidma bin-numru ta' referenza SANCO/12116/2012 (2).  (b) l-operaturi u l-haddiema jiġu mharsa, filwaqt li jitqies il-fatt li l-mikroorganizmi <i>per se</i> huma kkunsidrati bhala sensitizzaturi potenzjali, u filwaqt li jiġi żgurat li t-tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali jkun inkluż bhala kundizzjoni tal-użu.  Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq
30	Virus tal-Mużajk tal-Pepino, razza CH2, iżolat ħafif Abp2	Mhux applikabbli	L-impurità nikotina ma għandhiex taqbeż il-valuri li ġejjin fil-materjal tekniku:  massimu ta' 0,007 mg/L f'Abp2 TK	It-28 ta' Ġunju-2021	It-28 ta' Ġunju 2036	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-Virus tal-Mużajk tal-Pepino, razza EU, iżolat ħafif Abp1 u dwar il-Virus tal-Mużajk tal-Pepino, razza CH2, iżolat ħafif Abp2, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.

▼ **M365**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi	
			<p>massimu ta' <math>3,87 \times 10^{-5}</math> mg/kg fi MPCP</p> <p>(In-nikotina giet irrappurtata li hija preżenti fil-pjanti tat-tadam, għalhekk, peress li l-aġent mikrobiku għall-kontroll tal-organizmi ta' hsara (MPCA, microbial pest control agent) huwa prodott fil-pjanti tat-tadam, in-nikotina hija preżenti bhala konsegwenza tal-metodu ta' produzzjoni).</p>			<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari li:</p> <p>(a) il-produttur għandu jiżgura li jinżammu b'mod strett il-kundizzjonijiet ambjentali u li ssir analiżi tal-kontroll tal-kwalità waqt il-proċess tal-manifattura sabiex jiġi żgurat li jkunu ssodisfati l-limiti fuq il-kontaminazzjoni mikrobijoloġika kif imsemmi fid-dokument ta' hidma bin-numru ta' referenza SANCO/12116/2012 (2).</p> <p>(b) l-operaturi u l-haddiema jiġu mharsa, filwaqt li jitqies il-fatt li l-mikroorganizmi <i>per se</i> huma kkunsidrati bhala sensitizzaturi potenzjali, u filwaqt li jiġi żgurat li t-tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali jkun inkluż bhala kundizzjoni tal-użu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq</p>	
▼ <b>M369</b>	31	Karbonat tal-kalċju	Isem tal-IUPAC: Karbonat tal-kalċju	950 g/kg	fl-1 ta' Novembru 2021	fil-31 ta' Ottubru 2036	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġdid dwar il-karbonat tal-kalċju, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.
		Nru tal-CAS 471-34-1					
		Numru CIPAC 843					
▼ <b>M372</b>	32	Idroġenukarbonat tal-potassju	Isem tal-IUPAC: Idroġenukarbonat tal-potassju	990 g/kg	l-1 ta' Novembru 2021	il-31 ta' Ottubru 2036	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tiġdid dwar l-idroġenukarbonat tal-potassju, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.
		Nru tal-CAS 298-14-6					
		Numru CIPAC 853					



▼ **M136**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi	
▼ <b>M373</b>	33	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2	ma japplikax	Il-kontenut nominali tal- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2 fil-prodott tekniku u fil-formulazzjoni huwa $1,0 \times 10^{11}$ CFU/L (medda ta' $7 \times 10^{10} - 7 \times 10^{11}$ ).	Is-27 ta' Settembru 2021	Is-27 ta' Settembru 2036	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport tat-tigdid dwar il- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , AH2 u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.
			Ma hemmx impuritajiet rilevanti				

▼ **M136**

<sup>(1)</sup> Aktar dettalji dwar l-identità u l-ispeċifikazzjoni tas-sustanza attiva huma pprovduti fir-rapport ta' rieżami.

► **M292** <sup>(2)</sup> [https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides\\_ppp\\_app-proc\\_guide\\_phys-chem-ana\\_microbial-contaminant-limits.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf) ◀

► **M326** <sup>(3)</sup> Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 546/2011 tal-10 ta' Ġunju 2011 li jimplimenta r-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar prinċipji uniformi għall-evalwazzjoni u l-awtorizzazzjoni ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti (GU L 155, 11.6.2011, p. 127). ◀

► **M351** <sup>(4)</sup> Is-sustanza attiva kkonċernata oriġinarjament kienet giet approvata taht l-isem *Verticillium lecanii*, iżda wara, għal raġunijiet xjentifiċi dan l-isem inbidel għal *Lecanicillium muscarius* tar-razza Ve6, li wara reġa' nbidel għall-isem li tahtu ggeddet l-approvazzjoni, *Akanthomyces muscarius* tar-razza Ve6. ◀

## PARTI E

## II-kandidati ghas-sostituzzjoni

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
1	Il-flumetralin Nru tal-CAS 62924-70-3 Nru tas-CIPAC 971	<i>N</i> -(2-kloro-6-fluoro-benzil)- <i>N</i> -etil- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -tolwidin	980 g/kg  L-impurità Nitrosamina (ikkalkulata bhala nitrosodimetilamin) ma għandhiex taqbeż iż-0,001 g/kg fil-materjal tekniku.	Il-11 ta' Diċembru 2015	Il-11 ta' Diċembru 2022	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, iridu jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-flumetralin, b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <p>(a) il-protezzjoni tal-operaturi u l-haddiema, billi jiżguraw li fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu jkunu jispeċifikaw li jrid jintuża t-tagħmir adegwat għall-protezzjoni personali;</p> <p>(b) il-protezzjoni tal-ilma ta' tal-pjan, meta s-sustanza tintuża f'regġuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli;</p> <p>(c) ir-riskju għall-mammiferi erbivori;</p> <p>(d) ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi.</p> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskji.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif manifatturata (abbażi tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali);</li> <li>il-konformità tal-lottijiet maħsuba għall-istudji tossikoloġiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika kkonfermata.</li> </ol> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni msemmija fil-punti 1 u 2 lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-11 ta' Ġunju 2016.</p>

▼ **M166**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M162</b>	2	Esfenvalerat Nru tal-CAS: 66230-04-4 Nru CIPAC: 481	( <i>α</i> S)- <i>α</i> -ċjanu-3-fenossi-benzil-(2S)-2-(4-kloro-fenil)-3-metilbutirat  830 g/kg L-impurità toluwen ma għandhiex taqbeż 10 g/kg fil-materjal tekniku.	L-1 ta' Jannar 2016	Il-31 ta' Diċembru 2022	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' eżami dwar l-esfenvalerat, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: — lir-riskju mill-esfenvalerat u l-isomeru 2S ar tal-fenvalerat lill-organizmi akkwatiċi inkluż ir-riskju ta' bjoakkumulazzjoni fil-katina alimentari; — lir-riskju lin-naħal u lill-artropodi mhux fil-mira; — lill-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.  Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.
▼ <b>M169</b>	3	Metsulfuron-metil Nru tal-CAS 74223-64-6 Nru CIPAC 441.201	2-(4-metossi-6-metil-1,3,5,-triazin-2-ilkarbamojlsulfamojl) benzoat tal-metil  967 g/kg	fl-1 ta' April 2016.	fil-31 ta' Marzu 2023.	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-metsulfuron-metil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: — lill-protezzjoni tal-konsumaturi, — lill-protezzjoni tal-ilma tal-pjan, — lill-protezzjoni ta' pjanti terrestri mhux fil-mira.  Meta jixraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.  Sat-30 ta' Settembru 2016, l-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità, informazzjoni ta' konferma dwar il-potenzjal ġenotossiku tal-metabolit triazinamina (IN-A 4098) biex jikkonferma li dan il-metabolit mhuwiex ġenotossiku u mhux rilevanti għall-valutazzjoni tar-riskju.

▼ **M166**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M172</b>						
4	Benšovindiflupir Nru tal-CAS: 1072957-71-1 Nru CIPAC: mhux disponibbli	<i>N</i> -[(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-9-(diklorometilen)-1,2,3,4-tetraidro-1,4-metano-naftalen-5-il]-3-(difluworometil)-1-metilpi-rażol-4-karbossammid	960 g/kg (50/50) raċemat	2.3.2016	2.3.2023	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-benšovindiflupir, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Fejn rilevanti, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskji.</p> <p>L-applikant għandu jipprezenta informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) l-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif iffabbrikata (abbażi tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali) inkluż ir-rilevanza ta' xi impuritajiet;</p> <p>(2) il-konformità tal-lottijiet maħsuba għall-istudji tossikoloġiċi u ekotossikoloġiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika kkonfermata;</p> <p>(3) l-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi preżenti fl-ilma tal-wieċ u ta' taħt l-art, meta l-ilma tal-wieċ jew l-ilma ta' taħt l-art jiġi estratt biex jintuża għax-xorb.</p> <p>L-applikant għandu jipprezenta l-informazzjoni mitluba skont il-punti (1) u (2) lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sat-2 ta' Settembru 2016 u l-informazzjoni li hija mitluba fil-punt (3) qabel ma jgħaddu sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi ta' trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wieċ u ta' taħt l-art.</p>

▼ **M166**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
--	---	----------------	-----------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

▼ **M170**

5	Lambda Ċjalotrina Nru tal-CAS 91465-08-6 Nru CIPAC 463	A 1:1 tahlita ta':  (R)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossibenżil (1S, 3S)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluwopropenil]-2,2-dimetilċiklopropankarbossilat u (S)- $\alpha$ -ċjano-3-fenos-sibenżil (1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluwopropenil]-2,2-dimetilċiklopropankarbossilat jew ta' (R)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossibenżil (1S)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluwopropenil]-2,2-dimetilċiklopropankarbossilat u (S)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossibenżil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluwopropenil]-2,2-dimetilċiklopropankarbossilat	900 g/kg	fl-1 ta' April 2016.	fil-31 ta' Marzu 2023.	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-lambda ċjalotrina, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <p>(a) il-protezzjoni tal-operaturi, tal-haddiema u tal-persuni li jkun fil-qrib;</p> <p>(b) il-metaboliti li potenzjalment ġew iffornati fi prodotti pproċessati;</p> <p>(c) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi, mammiferi u artropodi mhux fil-mira.</p> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-applikanti għandhom iressqu informazzjoni li tagħti konferma rigward:</p> <p>1. rieżami sistematiku li jevalwa l-provi disponibbli rigward l-effetti potenzjali fuq l-isperma b'rabta mal-esponiment għal-lambda ċjalotrina, bl-użu tal-gwida disponibbli (eż. l-linji gwida tal-EFSA tal-2010 dwar il-metodoloġija ta' rieżami sistematiku);</p> <p>2. informazzjoni tossikoloġika sabiex jiġi evalwat il-profil tossikoloġiku tal-metaboliti V (PBA) u XXIII (PBA(OH)).</p> <p>L-applikanti għandhom iressqu dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-1 ta' April 2018.</p>
---	--	---	----------	----------------------	------------------------	--

▼ **M166**

▼ **M205**

▼ **M227**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
6	Prosulfuron Numru CAS 94125-34-5 Numru CIPAC 579	1-(4-metossi-6-metil-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluworopropil)-fenil-sulfonil]-urea	950 g/kg L-impurità 2-(3,3,3-trifluworo-propil)-benzen sulfonamid ma għandhiex taqbeż 1-10 g/kg fil-materjal tekniku.	L-1 ta' Mejju 2017	► <b>M343</b> It-31 ta' Lulju 2024 ◀	► <b>M358</b> Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-prosulfuron, u b'mod partikulari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  F'dik il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dawn li ġejjin:  — il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;  — il-protezzjoni tal-konsumaturi, filwaqt li jitqies l-esponiment għall-metaboliti tal-prosulfuron;  — ir-riskju għall-pjanti terrestri u akkwatiċi mhux fil-mira.  Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, skont kif ikun xieraq. ◀
7	Pendimethalin Nru CAS 40487-42-1 Nru CIPAC 357	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidene	900 g/kg 1,2-dichloroethane ≤ 1 g/kg  Total ta' komposti N-Nitroso: massimu 100 ppm, li minnhom N-Nitroso-pendimethalin: < 45 ppm.	fl-1 ta' Settembru 2017	► <b>M343</b> fil-30 ta' Novembru 2024 ◀	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pendimethalin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  Fil-valutazzjoni komplessiva tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:  — l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, li trid tkun ikkonfermata u appoġġata b'dejta analitika

▼ **M227**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossicità ghandu jiġi mqabbel u vverifikat mal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p> <p>— il-harsien tal-operaturi;</p> <p>— il-harsien tal-ghasafar, tal-mammiferi u tal-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' trażżin tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>B'mod partikolari, it-tagħmir protettiv personali bħal ingwanti, coverall u żraben robusti għandu jintlibes biex jiġi żgurat li l-AEOL ma jinqabizx għall-operatur.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità fir-rigward ta':</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>il-potenzjal ta' bjoakkumulazzjoni, b'mod partikolari valur tal-BCF affidabbli għal bluegill sunfish (<i>Lepomis macrochirus</i>);</li> <li>l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art huwa estratt biex jintuża bhala ilma tajjeb għax-xorb.</li> </ol> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma mitluba fil-punt 1 sal-31 ta' Diċembru 2018. L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma mitluba fil-punt 2 sa mhux aktar tard minn sentejn wara l-pubblikazzjoni mill-Kummissjoni ta' dokument ta' gwida dwar l-evalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art.</p>

▼ **M239**

8	Imazamox Nru CAS 114311-32-9 Nru CIPAC 619	2-[(RS)-4-isopropil-4-metil-5-osso-2-imidazolin-2-il]-5-metossi-metil aċidu nikotiniku	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>L-impurità jon taċ-ċjanur (CN<sup>-</sup>) ma għandhiex taqbeż il-5 mg/kg fil-materjal tekniku.</p>	1 ta' Novembru 2017	► <b>M343</b> 31 ta' Jannar 2025 ◀	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' tiġdid dwar l-imazamox, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.
---	--	--	--	---------------------	------------------------------------	---

▼ **M239**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-konsumaturi;</li> <li>— il-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi u tal-pjanti terrestri mhux fil-mira;</li> <li>— il-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza tiġi applikata f'reġ- juni li jkollhom ħamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' trażżin tar-riskju u għandhom jinbdeu programmi ta' monitoraġġ, fejn xieraq, biex tiġi vverifikata l-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taht l-art mill-imzamaz u mill-metaboliti CL 312622 u CL 354825 f'żoni vulnerabbli.</p>

▼ **M260**

9	Propiżammid Nru CAS 23950-58-5 Nru CIPAC 315	3,5-dikloro- <i>N</i> -(1,1-dimetilprop-2-inil)benzammid	920 g/kg	fl-1 ta' Lulju 2018.	fit-30 ta' Ġunju 2025.	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-propiżammid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>Fil-valutazzjoni kumplessiva tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dawn li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-operaturi;</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma tal-pjan f'żoni vulnerabbli;</li> <li>— il-protezzjoni tal-ghasafar, tal-mammiferi, tal-pjanti mhux fil-mira, tal-ħamrija u tal-organizmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>B'mod partikolari, għandu jintlibes tagħmir protettiv personali bħal ingwanti, ġagaga u żraben robusti biex jiġi żgurat li l-AEOL ma jinqabiżx għall-operatur.</p> <p>L-applikant għandu jressaq lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni ta' konferma dwar:</p>
---	--	--	----------	----------------------	------------------------	---



▼ **M260**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>1. it-tlestija tal-valutazzjoni tal-profil tossikoloġiku ta' metaboliti identifikati f'koncentrazzjoni sinifikanti fl-ghelejjel primarji u tan-newba;</p> <p>2. id-degradazzjoni fil-hamrija tal-metabolita ewlenija RH-24580;</p> <p>3. l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma tal-pjan, meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma tal-pjan jiġi estratt biex jintuża bhala ilma tajjeb għax-xorb.</p> <p>L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni msemmija fil-punt (1) sal-31 ta' Ottubru 2018, u l-informazzjoni msemmija fil-punt (2) sal-30 ta' April 2019. L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma msemmija fil-punt (3) fi żmien sentejn wara li l-Kummissjoni tkun qieghdet għad-dispożizzjoni tal-pubbliku dokument ta' gwida dwar il-valutazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jinsabu fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma tal-pjan.</p>

▼ **M288**

10	<p>Komposti tar-ram:</p> <p>Idrossidu tar-ram Nru CAS 20427-59-2 Nru CIPAC 44.305</p> <p>Ossiklorur tar-ram Nru CAS 1332-65-6 jew 1332-40-7 Nru CIPAC 44.602</p> <p>Ossidu tar-ram Nru CAS 1317-39-1 Nru CIPAC 44.603</p> <p>Tahlita Bordeaux Nru CAS 8011-63-0 Nru CIPAC 44.604</p> <p>Sulfat tar-ram tribażiku Nru CAS 12527-76-3 Nru CIPAC 44.306</p>	<p>Idrossidu tar-ram(II)</p> <p>Triidrossiklorur tad-diram</p> <p>Ossidu tar-ram</p> <p>Mhux allokat</p> <p>Mhux allokat</p>	<p>≥ 573 g/kg</p> <p>≥ 550 g/kg</p> <p>≥ 820 g/kg</p> <p>≥ 245 g/kg</p> <p>≥ 490 g/kg</p>	fl-1 ta' Jannar 2019	fil-31 ta' Diċembru 2025	<p>Għandhom jiġu awtorizzati biss l-użi li jirriżultaw f'applikazzjoni totali massima ta' 28 kg ta' ram fuq kull ettaru tul perjodu ta' 7 snin.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi msemmijin fl-Artikolu 29 (6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-komposti tar-ram, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>Fil-valutazzjoni ġenerali tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sikurezza tal-ħaddiema u ta' min jinsab fil-qrib, u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-użu ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq u ta' miżuri ta' mitigazzjoni oħrajn skont il-bżonn;</li> <li>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u organiżmi li mhumiex fil-mira. B'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, fejn ikun hemm bżonn għandhom jittiehdu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskji bħalma huma żoni ta' lqugħ;</li> </ul>
----	--	--	---	----------------------	--------------------------	---

▼ **M288**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
			L-impuritàjiet li ġejjin ma għandhomx ikunu f'livelli oghla minn dawn li jidhru taħt: Massimu ta' Arseniku 0,1 mg/g Cu Massimu ta' Kadmju 0,1 mg/g Cu Massimu ta' Ċomb 0,3 mg/g Cu Massimu ta' Nikil 1 mg/g Cu Massimu ta' Kobalt 3 mg/kg Massimu ta' Merkurju 5 mg/kg Massimu ta' Kromu 100 mg/kg Massimu ta' Antimonju 7 mg/kg			— għall-ammont ta' sustanza attiva li jintuża u li jiżguraw li l-ammonti awtorizzati f'termini tar-rati u ta' kemm isiru applikazzjonijiet, ma jaqbx il-minimu meħtieġ biex jinkisbu l-effetti mixtieqa u ma jikkawżawx effetti mhux aċċettabbli fuq l-ambjent billi jqisu l-livelli ta' ram li diġà jkunu jinsabu fis-sit tal-applikazzjoni u, meta l-informazzjoni tkun disponibbli, l-ammont ta' ram li qed jiddaħhal minn sorsi oħrajn. B'mod partikolari, l-Istati Membri jistgħu jiddeċiedu li jiffissaw rata annwali massima ta' applikazzjoni li ma taqbiżx 1-4 kg/ha ta' ram.

▼ **M293**

11	Il-metossifenożid Nru tal-CAS: 161050-58-4 Nru tal-CIPAC: 656	N-terz-Butil-N'-(3-metossi-o-toluwojl)-3,5-ksiloidrażid	≥ 970 g/kg L-impuritàjiet li ġejjin ma għandhomx jaqbxu l-livelli li ġejjin fil-materjal tekniku: Terz-butildrażina < 0,001 g/kg RH-116267 < 2 g/kg	L-1 ta' April 2019	Il-31 ta' Marzu 2026	Għandhom jiġu awtorizzati biss l-użijiet fis-serer. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-metossifenożid u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu. Fil-valutazzjoni ġenerali tagħhom, l-Istati Membri għandhom jagħtu każ b'mod partikolari l-affarijiet li ġejjin: — il-harsien tal-ilma ta' taħt l-art meta s-sustanza tintuża f'reġjuni b'hamrija u/jew b'kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli; — ir-riskju tal-akkumulazzjoni fil-hamrija; — il-harsien tal-artropodi li mhumiex fil-mira, tal-organizmi li jgħixu fis-sediment u tal-organizmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji meta dan ikun xieraq. L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità b'raba mal-affarijiet li ġejjin: 1. sal-1 ta' April 2020, studju komparattiv <i>in vitro</i> dwar il-metabolizmu tal-metossifenożid;
----	---	---	--	--------------------	----------------------	---

▼ **M293**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>2. fi żmien sentejn minn meta jiġi adottat dokument ta' gwida dwar l-ewalwazzjoni tal-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art, l-effett tal-proċessi tat-trattament tal-ilma fuq in-natura tar-residwi li jkun hemm fl-ilma tal-wiċċ u fl-ilma ta' taht l-art meta l-ilma tal-wiċċ jew l-ilma ta' taht l-art jittella' biex jintuza għax-xorb.</p> <p>Sal-1 ta' Frar 2021 l-applikant għandu jibgħat ukoll valutazzjoni aġġornata tal-informazzjoni mibgħuta u, meta dan ikun rilevanti, iktar informazzjoni li tikkonferma li ma hemmx attività b'effetti endokrinali fuq it-tirojde, skont il-punti 3.6.5 u 3.8.2 tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, kif emendat bir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 <sup>(2)</sup>.</p>

▼ **M361**

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

▼ **M347**

13	<p>etossażol</p> <p>Nru CAS 153233-91-1</p> <p>Nru CIPAC 623</p>	<p>(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluworofenil)-4,5-diidro1,3-ossażol-4-il]fenetol</p>	<p>≥ 948 g/kg</p>	<p>fl-1 ta' Frar 2021.</p>	<p>fil-31 ta' Jannar 2028.</p>	<p>Għandhom jiġu awtorizzati biss l-użi fuq pjanti ornamentali f'serer permanenti.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' tiġdid dwar l-etossażol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p>
----	--	---	-------------------	----------------------------	--------------------------------	---

▼ **M347**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— lill-assorbiment possibbli ta' metaboliti tal-hamrija persistenti f'ućuh tar-raba' rotazzjonali;</p> <p>— lill-protezzjoni tal-operaturi, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta l-informazzjoni ta' konferma fir-rigward tal-punti 3.6.5 u 3.8.2 tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, inkluża valutazzjoni aġġornata tal-informazzjoni diġà ppreżentata u, fejn rilevanti, aktar informazzjoni, lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-5 ta' Jannar 2023</p>

▼ **M166**

<sup>(1)</sup> Aktar dettalji dwar l-identità u l-ispeċifikazzjoni tas-sustanza attiva jinsabu fir-rapport ta' rieżami.

► **M293** <sup>(2)</sup> Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 tad-19 ta' April 2018 li jemenda l-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 billi jistabbilixxi l-kriterji xjentifiċi biex jiġu ddeterminati l-proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali (ĠU L 101, 20.4.2018, p. 33). ◀