

Dan it-test hu mahsub purament bhala ghodda ta' dokumentazzjoni u m'ghandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'ghandhom 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 tal-Kummissjoni (UE) 2015/1201	L 195	37	23.7.2015
► <b><u>M156</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1295	L 199	8	29.7.2015
► <b><u>M157</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1392	L 215	34	14.8.2015
► <b><u>M158</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1396	L 216	1	15.8.2015
► <b><u>M159</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1397	L 216	3	15.8.2015
► <b><u>M160</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/1885	L 276	48	21.10.2015
► <b><u>M161</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/2033	L 298	8	14.11.2015
► <b><u>M162</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/2047	L 300	8	17.11.2015
► <b><u>M163</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/2069	L 301	42	18.11.2015
► <b><u>M164</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/2084	L 302	89	19.11.2015
► <b><u>M165</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/2085	L 302	93	19.11.2015
► <b><u>M166</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/2105	L 305	31	21.11.2015
► <b><u>M167</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/2198	L 313	35	28.11.2015
► <b><u>M168</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/2233	L 317	26	3.12.2015
► <b><u>M169</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/139	L 27	7	3.2.2016
► <b><u>M170</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/146	L 30	7	5.2.2016
► <b><u>M171</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/147	L 30	12	5.2.2016
► <b><u>M172</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/177	L 35	1	11.2.2016
► <b><u>M173</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/182	L 37	40	12.2.2016
► <b><u>M174</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/370	L 70	7	16.3.2016
► <b><u>M175</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/389	L 73	77	18.3.2016
► <b><u>M176</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/548	L 95	1	9.4.2016
► <b><u>M177</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/549	L 95	4	9.4.2016
► <b><u>M178</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/560	L 96	23	12.4.2016
► <b><u>M179</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/636	L 108	22	23.4.2016
► <b><u>M180</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/638	L 108	28	23.4.2016
► <b><u>M181</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/864	L 144	32	1.6.2016
► <b><u>M182</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/871	L 145	4	2.6.2016
► <b><u>M183</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/872	L 145	7	2.6.2016
► <b><u>M184</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/950	L 159	3	16.6.2016
► <b><u>M185</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/951	L 159	6	16.6.2016
► <b><u>M186</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/952	L 159	10	16.6.2016
► <b><u>M187</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/1056	L 173	52	30.6.2016
► <b><u>M188</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/1313	L 208	1	2.8.2016

► <b><u>M189</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/1414 tal-24 ta' Awwissu 2016	L 230	16	25.8.2016
► <b><u>M190</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/1423 tal-25 ta' Awwissu 2016	L 231	20	26.8.2016
► <b><u>M191</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/1424 tal-25 ta' Awwissu 2016	L 231	25	26.8.2016
► <b><u>M192</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/1425 tal-25 ta' Awwissu 2016	L 231	30	26.8.2016
► <b><u>M193</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/1426 tal-25 ta' Awwissu 2016	L 231	34	26.8.2016
► <b><u>M194</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/1429 tas-26 ta' Awwissu 2016	L 232	1	27.8.2016
► <b><u>M195</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/1978 tal-11 ta' Novembru 2016	L 305	23	12.11.2016
► <b><u>M196</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/2016 tas-17 ta' Novembru 2016	L 312	21	18.11.2016
► <b><u>M197</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/2035 tal-21 ta' Novembru 2016	L 314	7	22.11.2016
► <b><u>M198</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/157 tat-30 ta' Jannar 2017	L 25	5	31.1.2017
► <b><u>M199</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/195 tat-3 ta' Frar 2017	L 31	21	4.2.2017
► <b><u>M200</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/239 tal-10 ta' Frar 2017	L 36	39	11.2.2017
► <b><u>M201</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/244 tal-10 ta' Frar 2017	L 36	54	11.2.2017
► <b><u>M202</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/270 tas-16 ta' Frar 2017	L 40	48	17.2.2017
► <b><u>M203</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/359 tat-28 ta' Frar 2017	L 54	8	1.3.2017
► <b><u>M204</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/360 tat-28 ta' Frar 2017	L 54	11	1.3.2017
► <b><u>M205</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/406 tat-8 ta' Marzu 2017	L 63	83	9.3.2017
► <b><u>M206</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/407 tat-8 ta' Marzu 2017	L 63	87	9.3.2017
► <b><u>M207</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/408 tat-8 ta' Marzu 2017	L 63	91	9.3.2017
► <b><u>M208</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/409 tat-8 ta' Marzu 2017	L 63	95	9.3.2017
► <b><u>M209</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/419 tad-9 ta' Marzu 2017	L 64	4	10.3.2017
► <b><u>M210</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/428 tal-10 ta' Marzu 2017	L 66	1	11.3.2017
► <b><u>M211</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/438 tat-13 ta' Marzu 2017	L 67	67	14.3.2017
► <b><u>M212</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/555 tal-24 ta' Marzu 2017	L 80	1	25.3.2017

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)



**▼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 ġew 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-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 għar-rigward ta' kull sustanza, il-konkluzjonijiet fir-rapport ta' revizzjoni dwarha, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, għandhom jiġu meqjusa;
- L-Istati Membri għandhom iżommu disponibbli r-rapporti kollha ta' revizzjoni (minbarra informazzjoni kunfidenzjali skont it-tifsira tal-Artikolu 63 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009) għal konsultazzjoni ma' kull parti interessata jew għandhom ipoġġu 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 (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzizzjonijiet speċifiċi
▼ <u>M181</u>						
▼ <u>M162</u>						
▼ <u>B</u>						
11	Bentażon Nru CAS 25057-89-0 Nru CIPAC 366	3-isopropil-(1H)-2,1,3-benzotijadijażin-4-(3H)-on-2,2-diossidu	960 g/kg	1 ta' Awwissu 2001	► <u>M177</u> 30 ta' Ġunju 2017 ◀	L-użu bhala erbiċida biss jista' jigi awtorizzat. Fit-tehd tad-deċiżjoni tagħhom skont il-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-ħarsien tal-ilma tal-blat. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħħa tal-Pjanti li fiha gie finalizzat ir-rapport ta' revizjoni: it-13 ta' Lulju 2000.
▼ <u>M170</u>						
▼ <u>M155</u>						
▼ <u>M182</u>						

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
15	Dikwat Nru CAS 2764-72-9 (jone), 85-00-7 (dibromur) Nru CIPAC 55	9,10-Diidro-8a,10a-jone ta' diażonjafenantren (dibromur)	950 g/kg	1 ta' Jannar 2002	► <b>M177</b> 30 ta' Ġunju 2017 ◀	<p>Abbazi tat-tagħrif attwalment disponibbli, l-użu biss bħala erbicida għall-art u dessikant jista' jiġi awtorizzat. L-użu għall-kontroll tal-haxix hażin akkwatiku ma għandux jiġi awtorizzat.</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-dikwat, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar is-Sahha tal-Pjanti fit-12 ta' Diċembru 2000 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-impatt potenzjali fuq l-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri tat-taffija tar-riskju;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operatur fir-rigward tal-użu mhux professjonali u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri tat-taffija tar-riskju.</li> </ul>
▼ <b>M148</b>						
▼ <b>M198</b>						

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M136</b>						
19	DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil) Nru CAS 144740-54-5 Nru CIPAC 577	2-(4,6-dimetossipirimidin-2-ilkarbamoil-sulfamoil)-6-trifluro-metilnikotinat melh monosodju	903 g/kg	1 ta' Lulju 2001	► <b>M177</b> 30 ta' Ġunju 2017 ◀	L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat. Fit-tehd tad-deċiżjoni skont il-Prinċipji Uniformi l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-ilma tal-blat. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħħa tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: is-27 ta' April 2001.
▼ <b>M175</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>						
23	Pimetrozina Nru CAS 123312-89-0 Nru CIPAC 593	(E)-6-metil-4-[[piridin-3-ilmetilena]amino]-4,5-diidro-2H-[1,2,4]-triazin-3 on	950 g/kg	1 ta' Novembru 2001	► <b>M177</b> 30 ta' Ġunju 2017 ◀	L-użu bhala insettiċida biss jista' jiġi awtorizzat. Fit-tehd tad-deċiżjoni skont il-Prinċipji Uniformi l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi akkwatiċi. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħħa tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: id-29 ta' Ġunju 2001.

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (*)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
25	Glifosat Nru CAS 1071-83-6 Nru CIPAC 284	N-(fosfonometil)-gliċin	950 g/kg	1 ta' Lulju 2002	► <b>M187</b> Sitt xhur mid-data meta l-Kummissjoni tirċievi l-opinjoni tal-Kumitat għall-Valutazzjoni tar-Riskji tal-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi jew il-31 ta' Diċembru 2017, skont liema minnhom jiġi l-ewwel ◀	► <b>M188</b> Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bhala erbicida.  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-glifosat, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif emendat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf fis-27 ta' Ġunju 2016. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:  — iridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art f'żoni vulnerabbli, b'mod partikolari fir-rigward tal-użi mhux għall-uċuh tar-raba';  — iridu jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskji mill-użu f'positivijiet speċifiċi msemmija fl-Artikolu 12(a) tad-Direttiva 2009/128/KE;  — iridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-użi ta' qabel il-hsad bi prattiki agrikoli tajbin.  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). ◀

▼ M191

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
▼ <u>M161</u>						
▼ <u>M183</u>						
▼ <u>M193</u>						
▼ <u>M171</u>						
▼ <u>B</u>	31 Prosulfuron Nru CAS 94125-34-5 Nru CICAP 579	1-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)-fenilsulfonyl]-urea	950 g/kg	1 ta' Lulju 2002.	► <u>M177</u> 30 ta' Ġunju 2017 ◀	L-użu bhala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat.  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-prosulfuron, 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-26 ta' Frar 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri:  — għandhom iqisu sewwa r-riskju għall-pjanti akkwatiċi jekk is-sustanza attiva tiġi applikata qrib l-ilmijiet tal-wieċ. Il-mizuri tat-taffija tar-riskju għandhom jiġu applikati fejn xieraq;  — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-mizuri tat-taffija tar-riskju għandhom jiġu applikati fejn xieraq.

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M150</b>						
▼ <b>M24</b>						
33	Ċinidon-etil Nru CAS 142891-20-1 Nru CIPAC 598	(Z)-ethyl 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 bhala erbicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</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 iċ-ċinidon-etil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali 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-organizmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.</p>
34	Ċijalofop butil Nru CAS 122008-85-9 Nru CIPAC 596	Butil-(R)-2-[4(4-ċijano-2-fluworofenossi) fenossi]propjonat	950 g/kg	1 ta' Ottubru 2002	► <b>M177</b> 30 ta' Ġunju 2017 ◀	<p>L-użu bhala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat.</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 iċ-ċijalofop butil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fid-19 ta' April 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom jikkunsidraw bir-reqqa l-impatt potenzjali tal-applikazzjonijiet mill-ajru fuq l-organizmi mhux fil-mira u b'mod partikolari l-ispeċijiet akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu restrizzjonijiet jew miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn meħtieġ.</li> <li>— L-Istati Membri għandhom jikkunsidraw bir-reqqa l-impatt potenzjali tal-applikazzjonijiet fuq l-art fuq l-organizmi akkwatiċi fi hdan l-għelieqi tar-ross. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri tat-taffija 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
35	Famossadon Nru CAS 131807-57-3 Nru CIPAC 594	3-anilino-5-metil-5-(4-fenossifenil)-1,3-ossazolidin-2,4-dijon	960 g/kg	1 ta' Ottubru 2002	► <u>M177</u> 30 ta' Ġunju 2017 ◀	<p>L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</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-famossadon, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fid-19 ta' April 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskji kroniċi potenzjali tas-sustanza jew il-metaboliti ġenituri għad-dud tal-art;</li> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, il-miżuri tat-taffija tar-riskju;</li> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-operaturi.</li> </ul>
▼ <u>M159</u>						
▼ <u>B</u>						
37	Metalassil-M Nru CAS 70630-17-0 Nru CIPAC 580	Metil(R)-2-{{(2,6-dimetilfenil)metossiaċetil} amino} propjonat	910 g/kg	1 ta' Ottubru 2002	► <u>M177</u> 30 ta' Ġunju 2017 ◀	<p>L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</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-Metalassil-M, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fid-19 ta' April 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandha tingħata attenzjoni partikolari lit-tniġġis potenzjali tal-ilma tal-blat 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. Il-miżuri tat-taffija tar-riskju għandhom jiġu applikati, fejn xieraq.</li> </ul>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ M190						
▼ B						
39	Flumjossazin Nru CAS 103361-09-7 Nru CICAP 578	N-(7-fluoro-3,4-didro-3-osso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzos-sazin-6-il)ċikloex-1-ene-1,2-dikarbossimid	960 g/kg	1 ta' Jannar 2003	► M177 30 ta' Ġunju 2017 ◀	<p>L-użu bhala 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flumjossazin, 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-28 ta' Ġunju 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> </ul>
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	► M184 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<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-konkluzjonijiet 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 xieraq,</li> <li>— għandhom jiehdu 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

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
41	Imazamox Nru CAS 114311-32-9 Nru CIPAC 619	(±)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-(methoxy-methyl) aċidu nikotiniku	950 g/kg	1 ta' Lulju 2003	► <b>M184</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	<p>L-uzi bhala erbiċida biss jistghu 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 rivedut dwar l-imazamox, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002.</p> <p>F'din l-istima totali l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti l-aktar rigward il-potenzjal li għandu l-ilma tal-art biex jiġi kkontaminat, meta tintuza din is-sustanza attiva fir-reġjuni li għandhom hamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiċi. Fejn hu mehtieg għandhom jittiehdu mizuri biex jitnaqqas ir-riskju.</p>
42	Oxasulfuron Nru CAS 144651-06-9 Nru CIPAC 626	Oxetan-3-yl 2[(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) carbamoyl-sulfamoyl] benzoate	930 g/kg	1 ta' Lulju 2003	► <b>M184</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	<p>L-uzi bhala erbiċida biss jistghu 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 rivedut dwar l-oxasulfuron, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002.</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti partikolarment għall-protezzjoni tal-ilma tal-art, meta s-sustanza attiva hija applikata fir-reġjuni li għandhom hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli.</p> <p>Fejn hu mehtieg għandhom jittiehdu mizuri biex jitnaqqas ir-riskju.</p>
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-uzi bhala erbiċida biss jistghu 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 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-Saħha tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolarment għall-protezzjoni tax-xtieli akkwatiċi mhux fil-mira u algae fil-kanali tad-drenagg. Fejn hu mehtieg għandhom jittiehdu mizuri biex jitnaqqas ir-riskju.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
44	Foramsulfuron Nru CAS 173159-57-4 Nru CIPAC 659	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea	940 g/kg	1 ta' Lulju 2003	►M184 31 ta' Lulju 2017 ◀	<p>L-użi bħala 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-konkluzjonijiet tar-rapport rivedut dwar il-foramsulfuron, u partikolarment 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> <p>F'din l-istima totali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni l-aktar għall-protezzjoni tax-xtieli akkwatiċi. Fejn hu mehtieġ għandhom jittiehdu miżuri biex jitnaqqas ir-riskju.</p>
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	<p>L-użi bħala 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-konkluzjonijiet tar-rapport rivedut dwar l-oxadiargyl, u partikolarment 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> <p>F'din l-istima totali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolarment għall-protezzjoni tal-algae u x-xtieli akkwatiċi. Fejn hu mehtieġ għandhom jittiehdu miżuri biex jitnaqqas ir-riskju.</p>
46	Cyazofamid Nru CAS 120116-88-3 Nru CIPAC 653	4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolyli-midazole -1-sulfonamide	935 g/kg	1 ta' Lulju 2003	►M184 31 ta' Lulju 2017 ◀	<p>L-użi bħala funġiċide 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 rivedut dwar is-cyazofamid, u partikolarment 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. F'din l-istima totali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti partikolarment għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi;</li> <li>— L-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti partikolarment għad-degradazzjoni kinetiċi tal-metabolizmu ta' CTCA fil-hamrija, speċjalment fir-reġjuni tal-Ewropa ta' Fuq.</li> </ul> <p>Fejn hu mehtieġ għandhom jittiehdu miżuri u użu tar-restrizzjonijiet biex jitnaqqas ir-riskju.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
47	2,4-DB  Nru CAS 94-82-6  Nru CIPAC 83	Aċidu 4-(2,4-dichlorophenoxy) butyric	940 g/kg	1 ta' Jannar 2004	►M184 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>Jista' jkun awtorizzat biss l-użu bħala erbiċida</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 2,4-DB, 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-3 ta' Diċembru 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima komplessiva l-Istati Membri:</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-ilma li jinsab taht l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Miżuri li jnaqqsu r-riskju għandhom ikunu applikati, fejn ikun xieraq.</p>
48	Beta-cyfluthrin  Nru CAS 68359-37-5 (stereokimika mhux dikjarata)  Nru CIPAC 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylic acid (SR)- $\alpha$ -cyano-(4-fluoro-3-phenoxy-phenyl)-methyl ester	965 g/kg	1 ta' Jannar 2004	►M184 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>Jista' jkun awtorizzat biss l-użu bħala insettiċida</p> <p>Uzi barra dawk ornamentali fis-serer u għat-treatment taż-zerriegħa 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 rrelatati mad-dieta tat-treatment tal-weraq tal-uċuħ tar-raba' li huma tajbin għall-ikel.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, il-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar il-beta-cyfluthrin, 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-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>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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-dimethycyclopropanecarboxylate	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 ornamentalni 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-berah 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-konkluzjonijiet 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-Annimali 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>
50	Iprodione Nru CAS 36734-19-7 Nru CIPAC 278	3-(3,5-diklorofenil)-Nisopropil-2,4-dioksi-immidazolidina-1-karbossimid	960 g/kg	1 ta' Jannar 2004	►M184 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala fungidiċida u nematiċida.</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-iprodione, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002. F'din l-analiżi ġenerali, l-Istati Membri:</p> <p>— għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'rati għolja ta' użu (partikolarment l-użu fit-turf) fuq il-ħamrija aċiduża (bil-pH taħt is-6) f'kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli,</p> <p>— iridu jqisu sewwa r-riskju li jinholoq għall-invertebrati akkwatiċi jekk is-sustanza attiva tiġi applikata direttament vicin l-ilmijiet tal-wiċċ. Fejn hu l-każ, għandhom ikunu applikati miżuri ta' tnaqqis tar-riskju.</p>

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M201</b>						
▼ <b>B</b>						
52	Maleic hydrazide Nru CAS 123-33-1 Nru CIPAC 310	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one	940 g/kg.	1 ta' Jannar 2004	► <b>M184</b> 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>Jista' jkun awtorizzat biss l-użu bhala regolatur tat-tkabbir.</p> <p>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-maleic hydrazide, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima komplessiva l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-artropodi li ma jkunux fil-mira tal-applikazzjoni u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jkunu jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn ikun xieraq,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-possibbiltà ta' kontinazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni li għandhom kundizzjonijiet tal-hamrija u/jew klimatiċi vulnerabbli. Miżuri li jnaqqsu r-riskju għandhom ikunu applikati, fejn ikun xieraq.</li> </ul>
53	Pendimethalin Nru CAS 40487-42-1 Nru CIPAC 357	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidene	900 g/kg	1 ta' Jannar 2004	► <b>M184</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	<p>Jista' ikun awtorizzat biss l-użu bhala erbiċida</p> <p>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-pendimethalin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima komplessiva l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi li jgħixu fl-ilma u pjanti terrestri li ma jkunux fil-mira tal-applikazzjoni. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn xieraq,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-possibbiltà li s-sustanza attiva tkun trasportata għal distanza qasira permezz tal-arja.</li> </ul>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
54	Propineb Nru CAS 12071-83-9 (monomeru), 9016-72-2 (omopolimeru) Nru CIPAC 177	Polymeric zinc 1,2-propylenebis(dithiocarbamate)	Is-sustanza attiva teknika għandha thares l-ispeċifikazzjoni FAO	1 ta' April 2004	► <b>M196</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala funguċida.  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-propineb, 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-26 ta' Frar 2003. F'din l-istima komplessiva:  — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art meta s-sustanza attiva hi applikata fir-reġjuni b'hamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet ta' klima estremi  — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' mammiferi żgħar, organiżmi akkwatiċi u artropodi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq  — L-Istati Membri għandhom josservaw is-sitwazzjoni akuta ta' espożizzjoni tad-dieta tal-konsumaturi minhabba reviżjonijiet futuri tal-livelli massimi ta' residwu
55	Propyzamide Nru CAS 23950-58-5 Nru CIPAC 315	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-prop-2-ynyl)benzamide	920 g/kg	1 ta' April 2004	► <b>M196</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	Jistghu jiġu awtorizzati biss użi bhala erbiida.  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-propyzamide, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar is-Saħħa tal-Pjanti fis-26 ta' Frar 2003. F'din l-istima komplessiva, l-Istati Membri:  — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet għal awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq  — għandha tingħata attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' għasafar u mammiferi slavaġ b'mod partikolari jekk is-sustanza giet applikata matul l-istaġun tat-trobbija. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn xieraq



## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
56	Mecoprop Nru CAS 7085-19-0 Nru CIPAC 51	(RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-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' revizzjoni 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' taht 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-o-tolyloxy)-aċidu propjoniku	860 g/kg	1 ta' Ġunju 2004	► <b>M196</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	<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' revizzjoni 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' taht 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>
58	Propiconazole Nru CAS 60207-90-1 Nru CIPAC 408	(±)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	920 g/kg	1 ta' Ġunju 2004	► <b>M196</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	<p>Awtorizzat għall-użi ta' fungicida 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'</p>

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>reviżjoni dwar il-propiconazole, 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 l-valutazzjoni globali:</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. 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' organiżmi tal-hamrija għal rati ta' applikazzjonijiet li jaqbżu s-625 g a.i./ha (eż. l-użu fil-lon). Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju (eż. skema ta' applikazzjoni lokalizzata), fejn xieraq.</li> </ul>
59	trifloxystrobin Nru CAS 141517-21-7 Nru CIPAC 617	Methyl (E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl} acetate	960 g/kg	1 ta' Ottubru 2003	► <b>M184</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	<p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala fungicida.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġi kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-trifloxystrobin, 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-15 ta' April 2003. F'din l-istima generali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta tiġi applikata s-sustanza attiva f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.</li> </ul> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis ta' riskju u/jew jistgħu jibdew programmi ta' monitoraġġ fejn ikun xieraq.</p>
60	Carfentrazone ethyl Nru CAS 128639-02.1 Nru CIPAC 587	Ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5oxo-1H 1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorophenyl]propionate	900 g/kg	1 ta' Ottubru 2003	► <b>M184</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	<p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala erbicida.</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-carfentrazone-ethyl, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' April 2003. F'din l-istima generali:</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						— L-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta tiġi applikata s-sustanza attiva f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli. Għandhom jiġu applikati miżuri tat-tnaqqis tar-riskju fejn ikunu xierqa.
61	Mesotrione Nru CAS 104206-8 Nru CIPAC 625	2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl) cyclohexane-1,3-dione	920 g/kg L-impurità tal-manifattura 1-cyano-6-(methylsulfonyl)-7-nitro-9H-xanthen-9-one hija kkunsidrata li tkun ta' thassib tossikologiku u għandha tibqa' taht 0,0002 % (w/w) fil-prodott tekniku.	1 ta' Ottubru 2003	► <b>M184</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala erbicida. 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 il-mesotrione, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' April 2003.
62	Fenamidone Nru CAS 161326-34-7 Nru CIPAC 650	(S)-5-methyl-2-methylthio-5-phenyl-3-phenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-one	975 g/kg	1 ta' Ottubru 2003	► <b>M184</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala fungicida. 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 il-fenamidone, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' April 2003. F'din l-istima generali l-Istati Membri:  — għandhom joqogħdu partikolarment attenti għat-tharis tal-ilma ta' taht l-art, meta tiġi applikata sustanza attiva f'reġjuni ta' hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli,  — għandhom joqogħdu partikolarment attenti għat-tharis ta' artropodi li ma għandhomx jinqerdu,  — għandhom jaghtu attenzjoni partikolari għat-tharis ta' organiżmi tal-ilma. Għandhom jiġu applikati miżuri tat-tnaqqis tar-riskju fejn ikunu xierqa.

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
63	Isoxaflutole Nru CAS 141112-29-0 Nru CIPAC 575	5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylbenzoyl) isoxazole	950 g/kg	1 ta' Ottubru 2003	► <b>M184</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	<p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala erbiċida.</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 l-isoxaflutole, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' April 2003. F'din l-istima ġenerali l-Istati Membri:</p> <p>— għandhom joqogħdu partikolarment attenti għat-tharis tal-ilma ta' taħt l-art, meta tiġi applikata sustanza attiva f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli. Fejn mehtieg għandhom jiġu applikati miżuri għat-tnaqqis ta' riskji.</p>
64	Flurtamone Nru CAS 96525-23-4	(RS)-5-methylamino-2-phenyl-4-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl) furan-3 (2H)-one	960 g/kg	1 ta' Jannar 2004	► <b>M184</b> 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>Użu biss bħala ħerbiċidji jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport dwar revizzjoni fuq il-flurtamone, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali, tal-4 ta' Lulju 2003, għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima ġenerali l-Istati Membri:</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni għall-protezzjoni tal-ilma tal-art, meta s-sustanza attiva hija applikata f'reġjuni b'hamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiċi,</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-alga u pjanti akkwatiċi oħrajn.</p> <p>Fejn mehtieg għandhom jiġu applikati miżuri għat-tnaqqis ta' riskji.</p>
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>M184</b> 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>Użu biss bħala ħerbiċidji jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport dwar revizzjoni 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>

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<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>
▼ <u>M206</u>						
67	Dimethenamid-p Nru CAS 163515-14-8 Nru CIPAC 638	S-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide	890 g/kg (valur preliminarju bbażat fuq pjanta pilota)	1 ta' Jannar 2004	► <u>M184</u> 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>Użu biss bhala herbicida 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 dwar ir-revizjoni fuq id-dimethenamid-p, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Animali, nhar l-4 ta' Lulju 2003, għandu jiġi kkunsidrat. F'din l-istima generali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' metaboliti tad-dimethenamid-p għall-kontaminazzjoni ta' ilma tal-art, meta s-sustanza attiva hija applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kondizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' sistemi ekoloġiċi akkwatiċi, speċjalment dawk tal-pjanti akkwatiċi.</li> </ul> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri dwar tnaqqis ta' riskju meta meħtieġ.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 dwar l-ispeċifikar ta' materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
68	Picoxystrobin Nru CAS 117428-22-5 Nru CIPAC 628	Methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl} acrylate	950 g/kg (valur preliminarju bbażat fuq pjanta pilota)	1 ta' Jannar 2004	►M184 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>Użu biss bhala fungicida jistà jiġi awtorizzat.</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport dwar ir-reviżjoni fuq il-picoxystrobin, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali nhar l-4 ta' Lulju 2003, għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima generali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ilma tal-art, meta s-sustanza attiva hija applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-organizzazzjoni tal-hamrija,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tas-sistemi ekoloġiċi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis ta' riskju meta mehtieg.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 dwar l-ispeċifikar ta' materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment.</p>
69	Fosthiazate Nru CAS 98886-44-3 Nru CIPAC 585	(RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphorothioate	930 g/kg	1 ta' Jannar 2004	►M184 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>Huma biss użi bhala insetticidi jew nematocidi li jistgħu jkunu awtorizzati.</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' revizzjoni dwar il-fosthiazate, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fl-4 ta' Lulju 2003. F'din il-valutazzjoni generali, 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> </ul>

▼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-harsien tal-organizmi tal-ħamrija li mhumiex il-mira.</p> <p>Mizuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn hu xieraq. Sabiex jitnaqqas ir-riskju potenzjali lill-ghasafar 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>
70	Silthiofam Nru CAS 175217-20-6 Nru CIPAC 635	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide	950 g/kg	1 ta' Jannar 2004	►M184 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>Użu bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Użu ieħor għajr trattament ta' żerriegħa, illum mhumiex appoġġjati adegwament minn dejta. Sabiex jiġu appoġġjati awtorizzazzjonijiet għal dan l-użu, trid tiġi ġġenerata u sottomessa lill-Istati Membri dejta u informazzjoni li tipprova l-aċċettazzjoni tagħhom mill-konsumaturi, operaturi u l-ambjent.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport dwar ir-revizjoni fuq is-silthiofam, u partikolarment l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif finalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fl-4 ta' Lulju 2003 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi. Fejn jixraq għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis tar-riskju.</p>
71	Coniothyrium minitans Razza CON/M/91-08 (DSM 9660) Nru CIPAC 614	Mhux applikabbli	Għad-dettalji tal-purità u Kontroll ta' produzzjoni ara r-Rapport Revizjoni	1 ta' Jannar 2004	►M184 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>Uzi għal fungicidju biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Meta jiġu mogħtija awtorizzazzjonijiet, il-konkluzjonijiet tar-rapport revizjonali fuq il-Coniothyrium minitans, u partikolarment l-Appendicijiet I u II tal-istess, kif finalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fl-4 ta' Lulju 2003 għandhom jittieħdu in konsiderazzjoni.</p> <p>F'din il-valutazzjoni komplessiva:</p> <p>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lis-sigurtà tal-operatur u l-haddiem sabiex jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri protettivi xierqa.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (*)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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 erbicida 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' reviżjoni dwar is-sustanza molinate, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II ta' dan, bħalma l-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Animali kien iffinalizza fl-4 ta' Lulju 2003 għandhom jittieħdu in konsiderazzjoni. F'din l-istima kompleksiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-possibbiltà li l-ilma li jinsab taħt 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>
73	Thiram Nru CAS 137-26-8 Nru CIPAC 24	tetramethylthiuram disulfide; bis (dimethylthiocarba-moyl)-disulfide	960 g/kg	1 ta' Awwissu 2004	►M196 30 ta' April 2018 ◀	<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 tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-thiram, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' dan, bħalma l-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Animali kien iffinalizza fl-4 ta' Lulju 2003 għandhom jittieħdu 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' organiżmi akkwatiċi. Fejn hu xieraq, miżuri għal mitigazzjoni ta' riskji għandhom ikunu applikati</li> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni ta' mammiferi u għasafar zġħar meta is-sustanza hi użata bhala trattament għaž-zerriegħa. Fejn hu xieraq, miżuri għal mitigazzjoni ta' riskji għandhom ikunu applikati.</li> </ul>



## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
74	Ziram Nru CAS 137-30-4 Nru CIPAC 31	Zinc bis (dimethyl-dithiocarbamate)	950 g/kg (FAO - deskrizzjoni)  Arseniku: massimu 250 mg/kg  Ilma: massimu ta' 1,5 %	1 ta' Awwissu 2004	► <b>M196</b> 30 ta' April 2018 ◀	<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' revizzjoni 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 jittieħdu 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-revizzjonijiet futuri tal-Livelli Massimi ta' Residwi.</li> </ul>
75	Mesosulfuron Nru CAS 400852-66-6 Nru CIPAC 441	2-[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- $\alpha$ -(methanesulfonamido)-p-toluic acid	930 g/kg	1 ta' April 2004	► <b>M196</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	<p>Uzi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</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-mesosulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2003, għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima generali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari dwar il-protezzjoni tal-pjanti akkwatiċi;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal tal-mesosulfuron u l-mertaboliti tiegħu għal kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli.</li> </ul> <p>Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn hu xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
76	Propoxycarbazone Nru CAS 145026-81-9 Nru CIPAC 655	2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl) carboxamidofonylbenzoi-cacid-methylester	≥ 950 g/kg (espressi bhala propoxy-carbazone-sodium)	1 ta' April 2004	► <b>M196</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	<p>Użu bhala 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-propoxycarbazone, 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-3 ta' Ottubru 2003 għandhom jittiehdu in konsiderazzjoni. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu:</p> <p>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal tal-propoxycarbazone u l-prodotti metabolici tagħha fil-kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, meta sustanzi attivi jiġu applikati f'reġjuni li jkollhom hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli,</p> <p>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ekosistemi akkwatiċi, speċjalment dawk tal-pjanti akkwatiċi.</p> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri ta' trazzin tar-riskju fejn jixraq.</p>
77	Zoxamide Nru CAS 156052-68-5 Nru CIPAC 640	(RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methylacetonyl)-p-toluamide	950 g/kg	1 ta' April 2004	► <b>M196</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	<p>L-użu biss bhala funġiċida jista' jkun awtorizzat.</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 iz-zoxamide, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2003 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>
78	Klorprofam Nru CAS 101-21-3 Nru CIPAC 43	Izopropil 3-klorofenilkarbanejt	975 g/kg	1 ta' Frar 2005	► <b>M43</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	<p>L-użu tiegħu huwa awtorizzat biss bhala erbiċida u għat-trażzin tan-nebbieta.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jittiehdu in konsiderazzjoni l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni fuq il-klorprofam, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Novembru 2003. F'din l-istima komplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni ta' operaturi, konsumaturi u artropodi li mhux suppost jiġu milquta. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jipprovdu miżuri ta' tnaqqis ta' riskji, meta dan huwa approprjat.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
79	Acidu Benzojku Nru CAS 65-85-0 Nru CIPAC 622	Acidu Benzojku	990 g/kg	1 ta' Ġunju 2004	► <b>M196</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	L-użu bhala dizinfettant biss huwa awtorizzat. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni fuq l-acidu benzojku, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali nhar it-28 ta' Novembru 2003 għandhom jiġu kkunsidrati.
80	Flazasulfuron Nru CAS 104040-78-0 Nru CIPAC 595	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea	940 g/kg	1 ta' Ġunju 2004	► <b>M196</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	L-użu bhala erbiċida biss huwa awtorizzat. 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-flazasulfuron, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Novembru 2003 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima kumplessiva, l-Istati Membri — għandhom joqogħdu attenti partikolarment għall-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma tat-tisqija, meta s-sustanza attiva tintuża f'reġjuni b'kundizzjonijiet ta' ħamrija u/jew klima vulnerabbli, — għandhom joqogħdu attenti partikolarment għall-protezzjoni tal-pjanti li jgħixu fl-ilma. Fejn approprijat miżuri li jnaqqsu r-riskju ta' mitigazzjoni għandhom jiġu applikati. L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 fuq speċifikazzjoni tal-materjal tekniku bhala fabbrikant kummerċjali [kif kummerċjalment manifatturat].
81	Pyraclostrobin Nru CAS 175013-18-0 Nru CIPAC 657	methyl N-(2-{{1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl}oxymethyl}phenyl) N-methoxy carbamate	975 g/kg 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.	1 ta' Ġunju 2004	► <b>M196</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	L-użi bhala fungicida u regolatur għat-tkabbir tal-pjanti 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 ta' revizzjoni dwar il-pyraclostrobin, 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-28 ta' Novembru 2003. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi akkwatici, speċjalment il-hut,

## ▼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-harsien tal-artropodi terrestri u l-hniex.</p> <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>
82	Kinossifen Nru CAS 124495-18-7 Nru CIPAC 566	5, 7-dikloro-4 (z-fluorofenossi) kinolin	970 g/kg	1 ta' Settembru 2004	► <b>M196</b> 30 ta' April 2018 ◀	<p>Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicida.</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-kinossifen, 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-28 ta' Novembru 2003.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi. Iridu jiġu applikati miżuri tat-taffija tar-riskji u jridu jinbdew programmi tal-monitoraġġ fiż-żoni vulnerabbli meta appropjat.</p>
83	Alfa ċipermetrin Nru CAS 67375-30-8 Nru CIPAC	Sieheb fit-tiġrija li jkun fih  (S)-a-ċjano-3 fenossibenzil-(1R)-ċis-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropan carbossilat  u  (R)-a-ċjano-3 fenossibenzil-(1S)-ċis-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropan carbossilat  (= ċis-2 par iżomeri taċ- ċiperme-trin)	930 g/kg CIS-2	1 ta' Marzu 2005	► <b>M43</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	<p>Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala insetticida.</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' rivista dwar l-alfacipermetrin, 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-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima ġenerali:</p> <p>— L-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi, lin-naħal u lill-artropodi mhux fil-mira u jridu jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskji.</p> <p>— L-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari lis-saħħa tal-operatur u jridu jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu l-miżuri protettivi appropjati.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
84	Benalaksil Nru CAS 71626-11-4 Nru CIPAC 416	Metil N-fenilacetil-N-2, 6- kżililil-DL-alaninat	960 g/kg	1 ta' Marzu 2005	► <b>M43</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicidi.  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-benalaksil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni b'mod partikolari għall-potenzjal tal-kontaminazzjoni tal-ilma tal-wiċċ, meta tiġi applikata s-sustanza attiva fir-reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jipprovdu miżuri għat-taffija tar-riskji, meta approprijati.
85	Bromossimil Nru CAS 1689-84-5 Nru CIPAC 87	3,5 dibromo – 4-idrossibenżoni-tril	970 g/kg	1 ta' Marzu 2005	► <b>M43</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	Jistghu jiġu 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-bromossinil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni speċjali għall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi selvaġġi, b'mod partikolari jekk is-sustanza tiġi applikata fix-xitwa u għall-orġaniżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskji, meta approprijati.
86	Desmedifam Nru CAS 13684-56-5 Nru CIPAC 477	etil 3'-fenilkarbamoj-lossikarbanilat etil 3'-fenilkarbamoj-lossikarbanilat	Min. 970 g/kg	1 ta' Marzu 2005	► <b>M43</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	Jistghu jiġu 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 id-desmedifam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-orġaniżmi akkwatiċi u l-hniex. Għandhom jiġu applikati l-miżuri għat-taffija tar-riskji jekk approprijati.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
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 jiġu awtorizzati biss l-użi bhala erbicidi.  Ghall-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-jossinil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu 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 approprjati.
88	Fenmedifam Nru CAS 13684-63-4 Nru CIPAC 77	metil 3-(3-metilcarbanilojlossi) y)karbanilat;  3-metoksikarbonilaminofenil 3'-metilkarbanilat	Min. 970 g/kg	1 ta' Marzu 2005	► <b>M43</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala erbicidi.  Ghall-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-fenmedifam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha 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 approprjati.
89	Pseudomonas chlororaphis 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	► <b>M196</b> 30 ta' April 2018 ◀	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' revizzjoni 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-Sahha 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.

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
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	► <b>M196</b> 30 ta' April 2018 ◀	<p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala funġiċida.</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-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.</p> <p>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 approprjati.</p>
91	Acetamidrid Nru CAS 160430-64-8 Nru CIPAC Għadu mhux allokat	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide	≥ 990 g/kg	1 ta' Jannar 2005	► <b>M196</b> 30 ta' April 2018 ◀	<p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala insettiċida.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom ikunu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-Acetamidrid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati fid-29 ta' Ġunju 2004 fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni sħiħa l-Istati Membri</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-espożizzjoni tal-haddiem,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Miżuri għat-tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn xieraq.</p>
92	Thiacloprid Nru CAS 111988-49-9 Nru CIPAC 631	(Z)-N-{3-[(6-Chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-yliden}cyanamide	≥ 975 g/kg	1 ta' Jannar 2005	► <b>M196</b> 30 ta' April 2018 ◀	<p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala insettiċida.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom ikunu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Thiacloprid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati fid-29 ta' Ġunju 2004 fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni sħiħa l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-artropodi mhux ittargitjati,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi,</li> </ul>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma tal-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Miżuri għat-tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn xieraq.
93	Ampelomyces quisqualis Razza: AQ 10 miġbura mill-kultura Nru CNCM I-807 Nru CIPAC Mhux assenjat	Mhux applikabbli		1 ta' April 2005	► <b>M43</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	L-użu biss bħala funġiċida jista' jkun awtorizzat. Huma u jingħataw l-awtorizzazzjonijiet, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-Ampelomyces quisqualis, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' dan ir-rapport, kif ġew finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-8 ta' Ottubru 2004 għandhom ikunu kkunsidrati.
94	Imazosulfuron Nru CAS 122548-33-8 Nru CIPAC 590	1-(2-chloroimidazo[1,2- $\alpha$ ]pyridin-3-ylsulphonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea	≥ 980 g/kg	1 ta' April 2005	► <b>M43</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	L-użu biss tal-erbiciċida 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' revizzjoni dwar l-imazosulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati 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.
95	Laminarin Nru CAS 9008-22-4 Nru CIPAC 671	(1→3)- $\beta$ -D-glucan (skont il-Kummissjoni Kongunta IUPAC-IUB dwar in-Nomenklatura Bijokimika)	≥ 860 g/kg fuq materja niexfa	1 ta' April 2005	► <b>M43</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	L-użu biss bħala tislit ta' informazzjoni tal-mekkanizmi ta' difiża proprja tal-wieċ tar-raba' 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' revizzjoni fuq il-laminarin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-8 ta' Ottubru 2004.



## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
96	Methoxyfenozide Nru CAS 161050-58-4 Nru CIPAC 656	N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide	≥ 970 g/kg	1 ta' April 2005	► <b>M43</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	L-użu biss bhala insetticida jista' jkun awtorizzat.  Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni fuq il-methoxyfenozide, 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-protezzjoni tal-artropodi tal-ilma u tal-art li mhumiex fil-mira.  Mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju għandhom jiġu applikati fejn hu xieraq.
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	► <b>M43</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	L-użu biss tal-erbiċida jista' jkun awtorizzat.  Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni 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 metaboliċi 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.  Mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju għandhom jiġu applikati fejn hu xieraq.
98	Gliocladium catenulatum Razza: J1446 Miġbura mill-kultura Nru DSM 9212 Nru CIPAC Mhux assenjat	Mhux applikabbli		1 ta' April 2005	► <b>M43</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	L-użu bhala fungicida biss jista' jkun awtorizzat.  Huma u jingħataw l-awtorizzazzjonijiet, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-Gliocladium catenulatum, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' dan ir-rapport, kif ġew finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-30 ta' Marzu 2004 għandhom ikunu kkunsidrati.

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						F'dan l-assessorat ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi u l-haddiema. Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom jiġu applikati fejn xieraq.
99	Etozazole Nru CAS 153233-91-1 Nru CIPAC 623	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole	≥ 948 g/kg	1 ta' Ġunju 2005	► <b>M43</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	L-użu bħala akaraċida biss jista' jiġi awtorizzat. 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-etozazole, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2004 għandhom jiġu kkunsidrati. Dwar dan l-assessorat globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju jridu jiġu applikati fejn xieraq.
100	Tepraloxdim Nru CAS 149979-41-9 Nru CIPAC 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(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 ◀	L-użu bħala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat. 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-tepraloxdim, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali nhar it-3 ta' Diċembru 2004 iridu jittiehdu in konsiderazzjoni. F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' artropodi tal-art li mhumiex speċifiċi. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju jridu jiġu applikati fejn xieraq.
101	Chlorothalonil Nru CAS 1897-45-6 Nru CIPAC 288	Tetrachloroisophthalonitrile	985 g/kg — Hexachlorobenzene: mhux iktar minn 0,04 g/kg — Decachlorobiphenyl: mhux iktar minn 0,03 g/kg	1 ta' Marzu 2006	► <b>M67</b> 31 ta' Ottubru 2017 ◀	PARTI A L-użi bħala 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-chlorothalonil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali nhar il-15 ta' Frar 2005 iridu jitqiesu.

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-organizmi akkwatiċi,</li> <li>— l-ilma ta' taħt l-art, b'mod partikolari fir-rigward tas-sustanza attiva u l-metaboliti tagħha R417888 u R611965 (SDS46851), meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew il-klima.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' trażżin tar-riskju, fejn xieraq.</p>
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>M67</b> 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<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, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-chlorotoluron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha 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 klimatiki vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-miżuri għat-trażżin tar-riskju, fejn xierqa</p>
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 izomeriċi: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1 ta' Marzu 2006	► <b>M67</b> 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<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, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar is-cypermethrin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-15 ta' Frar 2005 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni kumplessiva:</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>— 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,</p> <p>— Stati Membri għandhom iqisu partikolarment is-sigurtà tal-operatur. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni fejn huma xierqa.</p>
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	►M67 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss użi bħala regolatur tal-iżvilupp fi hxejjex li ma jittieklux 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' revizzjoni dwar id-daminozide 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' 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-ġdid. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni fejn huma xierqa.</p>
105	Thiophanate-methyl (stereokimika mhux imsemmija) Nru CAS 23564-05-8 Nru CIPAC 262	Dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)	950 g/kg	1 ta' Marzu 2006	►M67 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Użu bħala 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' revizzjoni dwar it-thiophanate-methyl 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' Frar 2005 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom iqisu partikolarment il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, ħniex u makroorganiżmi tal-ħamrija oħrajn. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikunu xierqa</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
106	Tribenuron Nru CAS 106040-48-6 (tribenuron) Nru CIPAC 546	2-[4-methoxy-6-metil-1,3,5-triazin-2-yl(metil)carbamoysulfamoyl] aċidu benzoic	950 g/kg (espress f' tribenuron-methyl)	1 ta' Marzu 2006	► <b>M67</b> 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungicida biss jista' jkun awtorizzat</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it-tribenuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-15 ta' Frar 2005 għandu jittiehed in konsiderazzjoni. F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu każ partikolari lill-protezzjoni ta' pjanti tal-art mhux fil-mira, pjanti akkwatiċi superjuri u ilma tal-blat f'sitwazzjonijiet vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p>
107	MCPA Nru CAS 94-74-6 Nru CIPAC 2	4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	≥ 930 g/kg	1 ta' Mejju 2006	► <b>M71</b> 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbicida biss jista' jkun awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <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' revizzjoni dwar l-MCPA u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-15 ta' April 2005</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqgħodu attenti b'mod partikolari għall-possibiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki 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 jizguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji, fejn jixraq, bhall pereżempju permezz ta' buffer zones</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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>M71</b> 31 ta' Ottubru 2017 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbiċida biss jista' jkun awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <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' revizzjoni dwar l-MCPB u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha 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	► <b>M43</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	<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' revizzjoni dwar il-bifenazate u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha 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,8-R,13R,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroxy- 5',6',11,13,22-penta- methyl-3,7,19-trioxa- tetra- cycl- o[15.6.1.14,8.020,24] pentacosa- 10,14,16,22-tetraene- 6-spiro-2'-tetrahydro- pyran-2-one M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 6'-ethyl-21,24-dihy- droxy-5',11,13,22- tetramethyl-3,7,19- trioxatetra- cyclo[15.6.1. 14,8020,24] penta- cosa-10,14,16,22- tetraene-6-spiro-2'- tetrahydropyran-2-one	≥ 950 g/kg	1 ta' Diċembru 2005	► <b>M43</b> 31 ta' Lulju 2017 ◀	PARTI A Huma biss uzi 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-Animali 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. Mizuri ta' trazzin tar-riskji jridu jiġu applikati fejn xieraq.
111	Chlorpyrifos Nru CAS 2921-88-2 Nru CIPAC 221	O,O-diethyl-O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	≥ 970 g/kg L-impurità o, o, o, o-tetraethyl dithiopyrophosphate (Sulfotep) giet ikkunsidrata ta' importanza tossikoloġika u giet stabbilit livell massimu ta' 3 g/kg.	1 ta' Lulju 2006	► <b>M71</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-uzi bhala insettiċida. 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-chlorpyrifos 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-3 ta' Ġunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati.

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar, tal-mammiferi, tal-organiżmi akkwatiċi, tan-naħal u artropodi li mhumiex fil-mira u għandhom jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu mizuri ta' trazzin tar-riskji, fejn huwa xieraq, bħalma huma żoni li jservu ta' buffers.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw l-ewalwazzjoni tar-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-chlorprifos ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
112	Chlorpyrifos-methyl  Nru CAS 5598-13-0  Nru CIPAC 486	O,O-dimethyl-O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	≥ 960 g/kg  L-impuritàjiet O, O, O, O-tetramethyl dithiopyrophosphate (Sulfotemp) u O, O, O-trimethyl-O-(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl) diphosphorodithioate (Sulfotemp - ester) ġew ikkunsidrati ta' importanza tossikoloġika u ġie stabbilit livell massimu għal kull impurità ta' 5 g/kg.	1 ta' Lulju 2006	► M71 31 ta' Jannar 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi 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, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-chlorpyrifos-methyl 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-protezzjoni tal-ghasafar, tal-mammiferi, tal-organiżmi akkwatiċi, tan-naħal u artropodi li mhumiex fil-mira u għandhom jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu mizuri ta' trazzin tar-riskji, fejn huwa xieraq, bħalma huma żoni li jservu ta' buffers.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw l-assessjar tar-riskju fl-ghasafar u fil-mammiferi meta jsir użu fil-miftuħ. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-chlorprifos-methyl 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
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>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-maneb 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> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt 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 mizuri ta' trażzin 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>
114	Mancozeb Nru CAS 8018-01-7 (li qabel kien 8065-67-5) Nru CIPAC 34	Kumpless tal-manganese ethylenebis(dithiocarbamate) bil-melħ taz-żingu	≥ 800 g/kg L-impurità mill-manifattura ethylene thiourea hija kkunsidrata ta' importanza tossikoloġika u ma ghandhiex teċċedi 0.5 % tal-kontenut tal-mancozeb.	1 ta' Lulju 2006	► <b>M71</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicida.</p> <p>PARTI B</p> <p>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-mancozeb 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	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt 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 mizuri ta' trazzin 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-mancozeb ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi zmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
115	Metiram Nru CAS 9006-42-2 Nru CIPAC 478	Zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) — poly[ethylenebis(thiuramdisulfide)]	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>L-impurità mill-manifattura ethylene thiourea hija kkunsidrata ta' importanza tossikoloġika u ma għandhiex teċċedi 0,5 % tal-kontenut tal-metiram.</p>	1 ta' Lulju 2006	► <b>M71</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	<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' revizzjoni dwar il-metiram 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> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt 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>

▼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, tal-mammiferi, tal-organizmi akkwatiċi u artropodi li mhumiex fil-mira 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-evalwazzjoni 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 jipprovdut 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>M86</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss l-użi bhala nematiċidi u 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 jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni 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-evalwazzjoni kumplessiva,</p> <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-inkluzjoni tal-oxamyl f'dan l-Anness jipprovdut studji bhal dawn 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 specifici
117	1-methylcyclopropene (mhux se jiġi kkunsidrat Isem Komuni ISO għal din is-sustanza attiva) Nru CAS 3100-04-7 CIPAC N° mhux assenjat	1-methylcyclopropene	≥ 960 g/kg L-impuritàjiet tal-manifattura 1-chloro-2-methylpropene u 3-chloro-2-methylpropene għandhom implikazzjonijiet tossikoloġiċi u kull wiehed minnhom ma għandux jaqbeż 0,5 g/kg fil-materjal tekniku.	1 ta' April 2006	►M67 31 ta' Ottubru 2017 ◀	PARTI A Jistgħu jiġu biss awtorizzati użi bħala regolatur tal-iżvilupp għall-ħżin ta' wara l-ħsad f'imħazen li jistgħu jiġu ssiġillati.  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-methylcyclopropene 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.
118	Forchlorfenuron Nru CAS 68157-60-8 Nru CIPAC 633	1-(2-chloro-4-pyridinyl)-3-phenylurea	≥ 978 g/kg	1 ta' April 2006	►M67 31 ta' Ottubru 2017 ◀	PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bħala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti.  PARTI B Fl-evalwazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-forchlorfenuron li mhux għall-kultivazzjoni ta' pjanti tal-kiwi, 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 hija pprovduta qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.  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 il-forchlorfenuron, 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.  F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom iqisu partikolarment il-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'ħamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli.  Mizuri ta' trazzin tar-riskji jridu jiġu applikati fejn xieraq.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
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>M67</b> 31 ta' Ottubru 2017 ◀	PARTI A Jistghu jiġu awtorizzati biss uzi bhala insetticida. PARTI B 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. Dwar din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' trazzin tar-riskju, fejn xieraq.
120	Warfarin Nru CAS 81-81-2 Nru CIPAC 70	(RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-coumarin 3-(α-acetonyl-benzyl)-4-hydroxycoumarin	≥ 990 g/kg	1 ta' Ottubru 2006	30 ta' Settembru 2013	PARTI A L-użi bhala rodeticida fil-forma ta' lixka mhejjija minn qabel, li jekk huwa xieraq titqiegħed f'nasbiet magħmula apposta 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-warfarin 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. 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. Għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis tar-riskju fejn jixraq.
121	Clothianidin Nru CAS 210880-92-5 Nru CIPAC 738	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine	≥ 960 g/kg	1 ta' Awwissu 2006	► <b>M86</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	► <b>M65</b> PARTI A L-użu professjonali bhala insetticida biss jista' jiġi awtorizzat. L-użu bhala trattament taż-żerriegħa jew trattament tal-hamrija ma għandux jiġi awtorizzat għaċ-ċereali li ġejjin, meta dawn iċ-ċereali jinżerġu minn Jannar sa Ġunju. xgħir, millieġ, hafur, ross, segala, sorgu, triticale, qamħ. It-trattamenti fuq il-weraq ma għandhomx ikunu awtorizzati għaċ-ċereali li ġejjin: xgħir, millieġ, hafur, ross, segala, sorgu, triticale, qamħ.

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-użu bhala trattament taż-żerriegħa, trattament tal-ħamrija jew fil-każ li jiġi applikat fuq il-weraq ma għandhomx ikunu awtorizzati għall-għelejjel li ġejjin, bl-eċċezzjoni tal-użu fis-serer u tat-trattamenti fuq il-weraq wara li jhorgu l-fjuri:</p> <p>Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>lewż (<i>Prunus amygdalus</i>; <i>P. communis</i>; <i>Amygdalus communis</i>)</p> <p>anisi (<i>Pimpinella anisum</i>); badjan jew anisi stilla (<i>Illicium verum</i>); karwija (<i>Carum carvi</i>); kosbor (<i>Coriandrum sativum</i>); kemmun (<i>Cuminum cyminum</i>); bużbież (<i>Foeniculum vulgare</i>); frott tal-ġnibru (<i>Juniperus communis</i>)</p> <p>tuffieħ (<i>Malus pumila</i>; <i>M. sylvestris</i>; <i>M. communis</i>; <i>Pyrus malus</i>)</p> <p>berquq (<i>Prunus armeniaca</i>)</p> <p>avokado (<i>Persea americana</i>)</p> <p>banana (<i>Musa sapientum</i>; <i>M. cavendishii</i>; <i>M. nana</i>)</p> <p>fażola (<i>Phaseolus</i> spp.)</p> <p>ghollieq (<i>Rubus fruticosus</i>)</p> <p>blueberry, blueberry Ewropea, wild bilberry, whortleberry (<i>Vaccinium myrtillus</i>); blueberry Amerikana (<i>V. corymbosum</i>)</p> <p>ful, ful iż-żwiemel, (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>; var. <i>equina</i>; var. <i>Minor</i>)</p> <p>qamħ Saraċin (<i>Fagopyrum esculentum</i>)</p> <p>harrub, siġra tal-harrub, harrub ('locust bean') (<i>Ceratonia siliqua</i>)</p> <p>żerriegħa taż-żejt tar-rignu (<i>Ricinus communis</i>)</p> <p>ċiras (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>qastan (<i>Castanea</i> spp.)</p> <p>ċiċri (<i>Cicer arietinum</i>)</p> <p>bżar aħmar (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. annum</i>); bżar tal-kukki, bżar tal-Ġamajka (<i>Pimenta officinalis</i>)</p> <p>silla (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>kafe (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>)</p> <p>qoton (<i>Gossypium</i> spp.)</p> <p>fażola tal-ghajn, fażola ghajnya sewda (<i>Vigna unguiculata</i>)</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet specifici
						<p>cranberries (<i>Vaccinium macrocarpon</i>); European cranberries (<i>Vaccinium oxycoccus</i>)</p> <p>ħjar (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>passolina sewda (<i>Ribes nigrum</i>); ħamra u bajda (<i>R. rubrum</i>)</p> <p>tamal (<i>Phoenix dactylifera</i>)</p> <p>frott tas-sebuqa (<i>Sambucus nigra</i>)</p> <p>ir-ribes (<i>Ribes uva-crispa</i>)</p> <p>grejpfrut (<i>C. paradisi</i>)</p> <p>gheneb (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>ġewż tal-art/karawett (<i>Arachis hypogea</i>)</p> <p>ġellewż (<i>Corylus avellana</i>)</p> <p>qanneb (<i>Cannabis sativa</i>)</p> <p>japanese rose (<i>Rosa rugosa</i>)</p> <p>kiwi (<i>Actinidia chinensis</i>)</p> <p>mill-familja tal-legumi: sieq l-ghasfur/trifoll (<i>Lotus corniculatus</i>); lespedeza (<i>Lespedeza</i> spp.); kudzu (<i>Pueraria lobata</i>); sesbania (<i>Sesbania</i> spp.); sanfwan, esparcette (<i>Onobrychis sativa</i>); silla (<i>Hedysarum coronarium</i>)</p> <p>lumi u lajm (<i>Citrus limon</i>); lajm qares (<i>C. aurantiifolia</i>); lajm ħelu (<i>C. limetta</i>)</p> <p>ġhads (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>)</p> <p>żerriegħa tal-kittien (<i>Linum usitatissimum</i>)</p> <p>lupini (<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>qamħirrun/qamħ (<i>Zea mays</i>)</p> <p>żerriegħa tal-bettieħ (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>żerriegħa tal-mustarda: mustarda bajda (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>); mustarda sewda (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>)</p> <p>okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>); gombo (<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>żebbuġ (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>laring: laringa ħelwa (<i>Citrus sinensis</i>); laringa qarsa (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>ħawħ u nuċiprisk (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica laevis</i>)</p> <p>langas (<i>Pyrus communis</i>)</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet specifici
						<p>pizelli pizella tal-ġnien (<i>Pisum sativum</i>); pizelli (field pea) (<i>P. arvense</i>)  nagħniegħ (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>)  kaki (<i>Diospyros kaki</i>: <i>D. virginiana</i>)  pistaċċi (<i>Pistacia vera</i>)  għanbaqar u prun selvaġġ greengage, mirabelle, damson (<i>Prunus domestica</i>);  prun selvaġġ (<i>P. spinosa</i>)  żerriegħet il-pepprin (<i>Papaver somniferum</i>)  qargħa ahmar, qargħa xitwi ('squash'), gourds u qargħa bagħli (<i>Cucurbita</i> spp.)  pyrethrum, (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>)  sfargel (<i>Cydonia oblonga</i>; <i>C. vulgaris</i>; <i>C. japonica</i>)  żerriegħa tal-kolza (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>)  lampun (<i>Rubus idaeus</i>)  żerriegħa tal-ġhosfor (<i>Carthamus tinctorius</i>)  serradella/sieq l-ġħasfur (<i>Ornithopus sativus</i>)  ġulġlien (<i>Sesamum indicum</i>)  fażola tas-sojja (<i>Glycine soja</i>)  ħwawar: weraq randa (<i>Laurus nobilis</i>); xibta (<i>Anethum graveolens</i>); żerriegħa tal-fienu (<i>Trigonella foenumgraecum</i>); żaġħfran (<i>Crocus sativus</i>); saġhtar (<i>Thymus vulgaris</i>); żaġħfran tal-Indja (<i>Curcuma longa</i>)  frawli (<i>Fragaria</i> spp.)  żerriegħa tal-ġirasol (<i>Helianthus annuus</i>)  mandolin (<i>Citrus tangerina</i>); mandolin (<i>Citrus reticulata</i>) klementini (<i>C. unshiu</i>);  liftija u rapa tan-nevew (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> u <i>oleifera</i> spp.)  ġulbiena sewda/ġulbiena komuni (<i>Vicia sativa</i>)  viper's Grass (<i>Scorzonera hispanica</i>)  ġewż (<i>Jugland</i> spp.: <i>J. regia</i>)  dullieġħ (<i>Citrullus vulgaris</i>)  ħruġ ta' fjuri ornamentalni fis-sena tat-trattament.</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, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-klotijanidin, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif ġie ffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006 u l-konkluzjonijiet tal-addendum tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-klotijanidin kif ġie ffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali tal-15 ta' Marzu 2013 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu każ b'mod partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tal-protezzjoni 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>— tar-riskju għall-ghasafar granivori u l-mammiferi meta s-sustanza tintuza bhala kisja taz-zrieragh.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-kisi taz-zerriegha jsir biss f'faċilitajiet professjonali għat-trattament taz-zerriegha. Dawk il-faċilitajiet iridu japplikaw l-aqwa metodi disponibbli biex jiżguraw li r-rilaxx ta' trab ikun minimizzat waqt l-applikazzjoni għaz-zerriegha, il-hażna u t-trasport,</li> <li>— għandu jintuza tagħmir xieraq tal-hrit u ż-żriġh biex jiżgura livell għoli ta' inkorporazzjoni fil-hamrija, jimminimizza t-tixrid ta' zerriegha u jimminimizza l-emissjoni tat-trab,</li> <li>— il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jkunu jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju biex jiġu protetti n-naħal,</li> <li>— jinbdew programmi ta' monitoraġġ biex tiġi vverifikata l-esponiment vera tan-naħal għall-klotijanidin f'inhawi użati b'mod estensiv min-naħal għall-ghalf jew minn irabbi n-naħal, fejn u kif ikun xieraq.</li> </ul>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għattnaqqs tar-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni konfermattiva fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <p>(a) ir-riskju għal pollinaturi li mhumiex in-naħal tal-għasel;</p> <p>(b) ir-riskju għan-naħal tal-għasel li jfittxu n-nektar jew it-trab tad-dakra għall-ikel f'ghejjel sussegwenti;</p> <p>(c) l-assorbiment potenzjali permezz tal-għeruf sabiex joħroġu l-fjuri mill-ħxejjex slavaġ;</p> <p>(d) ir-riskju għan-naħal tal-għasel li jfittxu n-nida tal-għasel tal-insetti għall-ikel;</p> <p>(e) l-esponiment ta' guttazzjoni potenzjali u r-riskju akut u fit-tul għas-soppravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja, u r-riskju għad-duqqajs tan-naħal li jirriżulta minn tali esponiment;</p> <p>(f) l-esponiment għat-trab li jingarr mir-riħ wara l-hrit u z-żriġħ u r-riskju akut u fuq perjodu twil ta' żmien għas-soppravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja, u r-riskju għad-duqqajs tan-naħal li jirriżulta minn tali esponiment;</p> <p>(g) ir-riskju akut u fuq terminu twil ta' żmien għas-soppravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja u r-riskju għad-duqqajs tan-naħal fil-każ tan-naħal tal-għasel minhabba l-iṅġestjoni tan-nektar u t-trab tad-dakra.</p> <p>In-notifikatur għandu jippreżenta tali informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Diċembru 2014. ◀</p>
122	Pethoxamid Nru CAS 106700-29-2 Nru CIPAC 655	2-chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide	≥ 940 g/kg	1 ta' Awwissu 2006	▶ M86 31 ta' Jannar 2018 ◀	<p>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, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pethoxamid, 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-27 ta' Jannar 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ilma tal-pjan meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni li għandhom hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli,</li> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ambjent akkwatiku, b'mod partikolari l-pjanti akkwatiċi tal-wiċċ.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' trazzin tar-riskju, fejn 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 inhu manifatturat kummerċjalment.</p>
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	► <b>M113</b> 30 ta' April 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Użu bhala 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 il-clodinafop, 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-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	► <b>M113</b> 30 ta' April 2018 ◀	<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, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-pirimicarb, 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-27 ta' Jannar 2006.</p> <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>

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw li l-valutazzjoni tar-riskji ta' terminu taż-żmien twil għall-ghasafar 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.
125	Rimsulfuron Nru CAS 122931-48-0 (rimsulfuron) Nru CIPAC 716	1-(4-6 dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea	≥ 960 g/kg (expressi bhala rimsulfuron)	1 ta' Frar 2007	► <b>M113</b> 30 ta' April 2018 ◀	PARTI A L-użu bhala erbicida 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' revizzjoni 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-Animali fis-27 ta' Jannar 2006.  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.
126	Tolclofos-methyl Nru CAS 57018-04-9 Nru CIPAC 479	O-2,6-dichloro-p-tolyl O,O-dimethyl phosphorothioate  O-2,6-dichloro-4-methylphenyl O,O-dimethyl phosphorothioate	≥ 960 g/kg	1 ta' Frar 2007	► <b>M113</b> 30 ta' April 2018 ◀	PARTI A L-użu biss bhala fungicida jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom it-tolclofos-methyl għall-użi għajr dawk ta' trattamenti ta' qabel iż-żriġh tat-tuberi (taż-żrieragh) tal-patata u t-trattament tal-ħamrija għall-ħass 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 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' revizzjoni dwar it-tolclofos-methyl, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali nhar is-27 ta' Jannar 2006.

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet specifici
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>M113</b> 30 ta' April 2018 ◀	<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-zrieragh, 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 mehtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal 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-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006. F'din il-valutazzjoni generali, 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'zoni 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> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-għasafar granivori. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom it-triticonazole 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
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>M86</b> 31 ta' Jannar 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu biss bhala 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-konkluzjonijiet 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-Saħħa 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-regjunijiet ta' hamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi 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 jitressqu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— valutazzjoni tar-riskju ottimizzata għall-ghasafar 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' ħruġ 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>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
129	Clopyralid Nru CAS 1702-17-6 Nru CIPAC 455	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	≥ 950 g/kg	1 ta' Mejju 2007	► <b>M120</b> 30 ta' April 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Fl-assessjar tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-clopyralid li mhux għall-applikazzjoni fir-rebbiegħa, l-Istati Membri għandhom jagħtu importanza partikolari 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 tinghata 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 il-clopyralid, 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-4 ta' April 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'dan l-assessjar globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-protezzjoni ta' pjanti li mhumiex fil-mira u l-ilma tal-pjan taħt kundizzjonijiet vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' trażżin tar-riskju u programmi ta' monitoraġġ għandhom jitniedu għall-verifika tal-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan fiż-żoni li huma vulnerabbli, fejn dan huwa xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressqu iktar studji bhala konferma tar-riżultati fuq il-metaboliżmu tal-annimali. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-clopyralid ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdut 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	► <b>M120</b> 30 ta' April 2018 ◀	<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' revizzjoni dwar is-cyprodinil, 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-4 ta' April 2006 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 globali, l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operturi u jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir għall-protezzjoni personali xieraq.</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar, il-mammiferi u l-organizmi akkwatiċi. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażzin tar-riskju bhalma huma l-buffer zones.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressqu iktar studji biex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju 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 bhala fosetyl-Al)	1 ta' Mejju 2007	► <b>M120</b> 30 ta' April 2018 ◀	<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, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-fosetyl, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat 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 jridu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi, l-ghasafar u l-mammiferi u l-artropodi li mhumiex fil-mira tas-sustanza.</li> </ul> <p>Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażzin tar-riskju, fejn huwa xieraq, bhalma huma l-buffer zones.</p> <p>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-egħlieqi, u għall-mammiferi erbivori. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-fosetyl 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
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>M120</b> 30 ta' April 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss uzi 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 it-trinexapac, u b'modpartikolari 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:</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar 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>M121</b> 30 ta' April 2018 ◀	<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 frati li ma jaqbzux it-800 g tas-sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni.</p> <p>L-użu fuq il-bwar ma għandux 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 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>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
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>M121</b> 30 ta' April 2018 ◀	PARTI A L-użi bhala fungicida u regolatur għat- <i>tkabbir</i> 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' reviżjoni dwar il-metconazole, 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.  F'din il-valutazzjoni globali: — 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, — l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari lis-sikurezza tal-operatur. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni skont il-każ.
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>M120</b> 30 ta' April 2018 ◀	PARTI A L-użi bhala 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 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.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri: — iridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq, bħalma huma żoni ta' lqugħ, — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq.

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (*)	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 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.
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>M121</b> 30 ta' April 2018 ◀	► <b>M137</b> PARTI A  Jistgħu jiġu awtorizzati biss uzi bhala erbiċida. Jiġu awtorizzati biss uzi b'total ta' applikazzjoni annwali ta' massimu ta' 480 g ta' sustanza attiva għal kull ettaru.  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-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' Dicembru 2014.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom:  — 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 jitniedu fiż-żoni li huma vulnerabbli fejn dan huwa xieraq;  — jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' uzu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq għall-protezzjoni personali;  — 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. ◀

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
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>M113</b> 30 ta' April 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi 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-metrafenone u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha 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>M113</b> 30 ta' April 2018 ◀	<p>► <b>M158</b> PARTI A</p> <p>L-uzi bħala fungicida u battericida 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-Bacillus subtilis, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha 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>M113</b> 30 ta' April 2018 ◀	PARTI A Huma biss uzi bhala insetticidi li jistghu jiġu awtorizzati.  PARTI B Ghall-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-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-uzu 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	Dispożizzjonijiet 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	►M113 30 ta' April 2018 ◀	<p>►M65 PARTI A</p> <p>L-użu professjonali bhala insetticida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>L-użu bhala trattament taż-żerriegħa jew trattament tal-hamrija ma għandux jiġi awtorizzat għaċ-ċereali li ġejjin, meta dawn iċ-ċereali jinżerghu minn Jannar sa Ġunju.</p> <p>xgħir, millieġ, hafur, ross, segala, sorgu, tritcale, qamħ.</p> <p>It-trattamenti fuq il-weraq ma għandhomx ikunu awtorizzati għaċ-ċereali li ġejjin:</p> <p>xgħir, millieġ, hafur, ross, segala, sorgu, tritcale, qamħ.</p> <p>L-użu bhala trattament taż-żerriegħa, trattament tal-hamrija jew applikazzjoni fuq il-weraq ma għandhomx ikunu awtorizzati għall-għelejjel li ġejjin, bl-eċċezzjoni tal-użu fis-serer u tat-trattamenti fuq il-weraq wara li johorġu l-fjuri:</p> <p>Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>lewż (<i>Prunus amygdalus</i>; <i>P. communis</i>; <i>Amygdalus communis</i>)</p> <p>anisi (<i>Pimpinella anisum</i>); badjan jew anisi stilla (<i>Illicium verum</i>); karwija (<i>Carum carvi</i>); kosbor (<i>Coriandrum sativum</i>); kemmun (<i>Cuminum cyminum</i>); bużbież (<i>Foeniculum vulgare</i>); frott tal-ġnibru (<i>Juniperus communis</i>)</p> <p>tuffieħ (<i>Malus pumila</i>; <i>M. sylvestris</i>; <i>M. communis</i>; <i>Pyrus malus</i>)</p> <p>berquq (<i>Prunus armeniaca</i>)</p> <p>avokado (<i>Persea americana</i>)</p> <p>banana (<i>Musa sapientum</i>; <i>M. cavendishii</i>; <i>M. nana</i>)</p> <p>fażola (<i>Phaseolus</i> spp.)</p> <p>ghollieq (<i>Rubus fruticosus</i>)</p> <p>blueberry, blueberry Ewropea, wild bilberry, whortleberry (<i>Vaccinium myrtillus</i>); blueberry Amerikana (<i>V. corymbosum</i>)</p> <p>ful, ful iż-żwiemel, (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>; var. <i>equina</i>; var. <i>Minor</i>)</p> <p>qamħ Saraċin (<i>Fagopyrum esculentum</i>)</p> <p>harrub, siġra tal-harrub, harrub ('locust bean') (<i>Ceratonia siliqua</i>)</p>

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>żerriegħa taż-żejt tar-rigħu (<i>Ricinus communis</i>)</p> <p>ċiras (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>qastan (<i>Castanea</i> spp.)</p> <p>ċiċri (<i>Cicer arietinum</i>)</p> <p>bżar aħmar (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. annum</i>); bżar tal-kukki, bżar tal-Ġamajka (<i>Pimenta officinalis</i>)</p> <p>silla (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>kafe (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>)</p> <p>qoton (<i>Gossypium</i> spp.)</p> <p>fażola tal-ghajn, fażola ghajnya sewda (<i>Vigna unguiculata</i>)</p> <p>cranberries (<i>Vaccinium macrocarpon</i>); European cranberries (<i>Vaccinium oxycoccus</i>)</p> <p>ħjar (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>passolina sewda (<i>Ribes nigrum</i>); ħamra u bajda (<i>R. rubrum</i>)</p> <p>tamal (<i>Phoenix dactylifera</i>)</p> <p>frott tas-sebuqa (<i>Sambucus nigra</i>)</p> <p>ir-ribes (<i>Ribes uva-crispa</i>)</p> <p>grejpfрут (<i>C. paradisi</i>)</p> <p>gheneb (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>ġewż tal-art/karawett (<i>Arachis hypogea</i>)</p> <p>ġellewż (<i>Corylus avellana</i>)</p> <p>qanneb (<i>Cannabis sativa</i>)</p> <p>japanese rose (<i>Rosa rugosa</i>)</p> <p>kiwi (<i>Actinidia chinensis</i>)</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet specifici
						<p>mill-familja tal-legumi: sieq l-ghasfur/trifoll (<i>Lotus corniculatus</i>); lespedeza (<i>Lespedeza</i> spp.); kudzu (<i>Pueraria lobata</i>); sesbania (<i>Sesbania</i> spp.); sanfwan, esparcette (<i>Onobrychis sativa</i>); silla (<i>Hedysarum coronarium</i>)</p> <p>lumi u lajm (<i>Citrus limon</i>); lajm qares (<i>C. aurantiifolia</i>); lajm helu (<i>C. limetta</i>)</p> <p>ghads (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>)</p> <p>zerriegħa tal-kittien (<i>Linum usitatissimum</i>)</p> <p>lupini (<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>qamhrrun/qamħ (<i>Zea mays</i>)</p> <p>zerriegħa tal-bettieh (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>zerriegħa tal-mustarda: mustarda bajda (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>); mustarda sewda (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>)</p> <p>okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>); gombo (<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>zebbuġ (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>laring: laringa helwa (<i>Citrus sinensis</i>); laringa qarsa (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>ħawħ u nuċiprisk (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica laevis</i>)</p> <p>langas (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>pizelli pizella tal-ġnien (<i>Pisum sativum</i>); pizelli (field pea) (<i>P. arvense</i>)</p> <p>nagħniegh (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>)</p> <p>kaki (<i>Diospyros kaki</i>: <i>D. virginiana</i>)</p> <p>pistaċċi (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>ghanbaqar u prun selvaġġ greengage, mirabelle, damson (<i>Prunus domestica</i>); prun selvaġġ (<i>P. spinosa</i>)</p> <p>zerriegħet il-pepprin (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>qargħa aħmar, qargħa xitwi ('squash'), gourds u qargħa bagħli (<i>Cucurbita</i> spp.)</p> <p>pyrethrum, (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>)</p>



## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>sfarġel (<i>Cydonia oblonga</i>; <i>C. vulgaris</i>; <i>C. japonica</i>)</p> <p>żerriegħa tal-kolza (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>)</p> <p>lampun (<i>Rubus idaeus</i>)</p> <p>żerriegħa tal-ghosfor (<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>serradella/sieq l-ghasfur (<i>Ornithopus sativus</i>)</p> <p>gulglien (<i>Sesamum indicum</i>)</p> <p>fażola tas-sojja (<i>Glycine soja</i>)</p> <p>ħwawar: weraq randa (<i>Laurus nobilis</i>); xibta (<i>Anethum graveolens</i>); żerriegħa tal-fienu (<i>Trigonella foenumgraecum</i>); żaġħfran (<i>Crocus sativus</i>); saġhtar (<i>Thymus vulgaris</i>); żaġħfran tal-Indja (<i>Curcuma longa</i>)</p> <p>frawli (<i>Fragaria</i> spp.)</p> <p>żerriegħa tal-ġirasol (<i>Helianthus annuus</i>)</p> <p>mandolin (<i>Citrus tangerina</i>); mandolin (<i>Citrus reticulata</i>) klementini (<i>C. unshiu</i>);</p> <p>liftija u rapa tan-nevew (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> u <i>oleifera</i> spp.)</p> <p>gūlbiena sewda/gūlbiena komuni (<i>Vicia sativa</i>)</p> <p>viper's Grass (<i>Scorzonera hispanica</i>)</p> <p>ġewż (<i>Jugland</i> spp.: <i>J. regia</i>)</p> <p>dullieġh (<i>Citrullus vulgaris</i>)</p> <p>ħruġ ta' fjuri ornamentali fis-sena tat-trattament.</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-tijametossam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġie ffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006 u l-konklużjonijiet tal-addendum tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tijametossam kif ġie ffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Marzu 2013 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (*)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art, partikolarment tas-sustanza attiva u l-prodotti metabolici tagħha NOA 459602, SYN 501406 u CGA 322704, meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni li għandhom hamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiċi,</li> <li>— il-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi,</li> <li>— ir-riskji fit-tul għall-annimali erbivori zġgħir jekk is-sustanza tintuza fit-trattament taz-zrieragh.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-kisi taz-żerriegħa jsir biss f'faċilitajiet professjonali għat-trattament taz-żerriegħa. Dawk il-faċilitajiet iridu japplikaw l-aqwa metodi disponibbli biex jiżguraw li r-rilaxx ta' trab ikun minimizzat waqt l-applikazzjoni għaz-żerriegħa, il-ħażna u t-trasport,</li> <li>— għandu jintuza tagħmir xieraq tal-ħrit u ż-żriġħ biex jiżgura livell għoli ta' inkorporazzjoni fil-hamrija, jimminimizza t-tixrid ta' żerriegħa u jimminimizza l-emissjoni tat-trab,</li> <li>— il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jkunu jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju biex jiġu protetti n-naħal,</li> <li>— jinbdew programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw l-esponiment reali tan-naħal għat-tijametossam f'inhawi użati b'mod estensiv min-naħal għat-tfittxija tal-ikel jew minn min irabbi n-naħal, fejn u kif ikun xieraq.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni konfermattiva fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ir-riskju għal pollinaturi li mhumiex in-naħal tal-għasel;</li> <li>(b) ir-riskju għan-naħal tal-għasel li jfittxu n-nektar jew it-trab tad-dakra għall-ikel f'għelejjel sussegwenti;</li> <li>(c) l-assorbiment potenzjali permezz tal-għerūq sabiex joħorġu l-fjuri mill-ħxejjex slavaġ;</li> </ul>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>(d) ir-riskju għan-naħal tal-għasel li jfittxu n-nida tal-għasel tal-insetti għall-ikel;</p> <p>(e) l-esponiment ta' guttazzjoni potenzjali u r-riskju akut u fit-tul għas-soppravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja, u r-riskju għad-duqqajs tan-naħal li jirriżulta minn tali esponiment;</p> <p>(f) l-esponiment għat-trab li jingarr mir-riħ wara l-hrit u z-żriġ u r-riskju akut u fuq perjodu twil ta' żmien għas-soppravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja, u r-riskju għad-duqqajs tan-naħal li jirriżulta minn tali esponiment;</p> <p>(g) ir-riskju akut u fuq terminu twil ta' żmien għas-soppravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja u r-riskju għad-duqqajs tan-naħal fil-każ tan-naħal tal-għasel minhabba l-ingestjoni tan-nektar u t-trab tad-dakra.</p> <p>In-notifikatur għandu jipprezenta tali informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Diċembru 2014. ◀</p>
141	Fenamiphos Nru CAS 22224-92-6 Nru CIPAC 692	(RS)-ethyl 4-methylthio-m-tolyl isopropyl-phosphoramidate	≥ 940 g/kg	1 ta' Awwissu 2007	▶ <b>M140</b> 31 ta' Lulju 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala nematiċida applikat permezz tal-irrigazzjoni bit-taqir fis-serer bi struttura permanenti.</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-fenamiphos 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>F'din il-valutazzjoni globali:</p> <p>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi, organizmi tal-ħamrija li mhumiex fil-mira u għall-ilma tal-pjan f'qagħdiet vulnerabbli.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju u programmi ta' monitoraġġ għandhom jitmiedu biex tiġi verifikata l-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taħt l-art fiż-żoni li huma vulnerabbli, fejn dan huwa xieraq.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
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 għandhomx jaqbzu 20 g/kg u 0,5 g/kg f' materjal tekniku.	1 ta' Awwissu 2007	►M140 31 ta' Lulju 2018 ◀	PARTI A  Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala 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-konkluzjonijiet 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 bhala fungicida fuq l-uċuħ tar-raba' li ġejjin:  — ċereali għajr ir-ross (²), — qamhirrum (²), — iż-zerriegħa tal-kolza (²), — pitravi taz-zokkor (²),  f'rati li ma jaqbx il-200 g sustanza attiva kull ettaru għal kull applikazzjoni.  L-użi li ġejjin ma għandhomx ikunu awtorizzati:  — applikazzjoni mill-arja, — applikazzjonijiet minn fuq id-dahar jew bl-idejn, sew jekk dak li jkun ikun dilettant jew professjonist,

▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— il-ġardinagġ privat tad-dar.</p> <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> <p>— 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,</p> <p>— 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-ġhażla 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.</p> <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-tahlit, it-tagħbija, l-applikazzjoni u t-tindif tat-tagħmir, sakemm l-espożizzjoni għas-sustanza attiva ma tkunx adegwata-ment prekluzi mid-disinn u l-konstruzzjoni tat-tagħmir innifsu, jew inkella bl-immuntar ta' komponenti protettivi speċifiċi fuq l-istess tagħmir.</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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flusilazole, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, għandhom jiġu kkunsidrati;</p> <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-incidenti ta' problemi tas-saħħa fost l-operaturi. L-Istati Membri jistgħu jirrikjedu li jingħata tagħrif, 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 uzati għall-Ittestjar</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						dwar it-tahwid tal-endokrini. Għandhom jiżguraw li n-notifikatur li fuq talba tiegħu il-flusilazole jkun iddahhal f'dan l-Anness jipprovdi dawn l-istudji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-adozzjoni tal-linji gwida msemmija hawn fuq.

## ▼ M2

144	Karbendazim Nru CAS 10605-21-7 Nru CIPAC 263	Benzimidażol-2-ilkarbamat tal-metil	≥ 980 g/kg Impuritajiet rilevanti 2-ammino-3-idrosifenazin (AHP): mhux iktar minn 0.0005 g/kg 2,3-dijamminofenazin (DAP): mhux iktar minn 0,003 g/kg	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>— qamhirrum</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> <li>— 0,075 kg sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni għaz-zokkor u l-pitravi tal-ghalf</li> <li>— 0,1 kg sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni għall-qamhirrum.</li> </ul> <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 minn utenti dilettanti jew inkella professjonali;</li> <li>— ġardinaġġ fid-dar.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li jiġu applikati l-mizuri kollha xierqa għall-mitigazzjoni tar-riskji. Għandha tingħata attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta':</p>
-----	--	-------------------------------------	---	--------------------	----------------------	---

## ▼ M2

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (*)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— l-organiżmi akkwatiċi. Għandhom jiġu applikati miżuri ta' mitigazzjoni biex titnaqqas l-espożizzjoni tal-ilmijiet tal-wiċċ. Dan għandu jinkludi li tinżamm 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 makroorganiżmi tal-hamrija oħrajn. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, bħall-ghażla tal-aktar tahlita xierqa ta' numri u l-hin 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> <p>— l-operaturi, li jehtigilhom jilbsu lbies protettivi adegwati, partikolarment ingwanti, coveralls, buz tal-lastku u l-protezzjoni tal-wiċċ jew in-nuċċalijiet tas-sikurezza waqt it-tahlit, 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.</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, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-karbendazim, 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, "Aktor informazzjoni", pp. 155 – 157).</p>

▼ **M2**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet specifici
						— 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.

▼ **B**

145	Captan Nru CAS 133-06-02 Nru CIPAC 40	N-(trichloromethyl- hio)cyclohex-4-ene- 1,2-dicarboximide	≥ 910 g/kg  Impuritajiet:  Perchloromethyl- mercaptan (R005406): mhux iktar minn 5 g/kg  Folpet: mhux iktar minn 10 g/kg  Carbon tetrachlo- ride mhux aktar minn 0,1 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	► <b>M139</b> 31 ta' Lulju 2018 ◀	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' revizzjoni dwar il-captan 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.  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' revizzjonijiet 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' ghasafar, mammiferi u organiżmi akkwatici. 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju li tifrex fuq medda twila ta' żmien għall-ghasafar u l-mammiferi, kif ukoll għall-valutazzjoni tossikoloġika dwar il-metaboliti li potenzjalment jinsabu fl-ilma ta' taħt l-art taħt kundizzjonijiet vulnerabbli. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-captan ġie inkluż 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-(trichloromethyl-hio)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	► <b>M139</b> 31 ta' Lulju 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bħala 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-uzi għajr dawk ta' trattament tal-qamħ 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 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' revizjoni dwar il-folpet, 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.</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' revizjonijiet futuri tal-Livelli Massimi tar-Residwu;</li> <li>— għall-harsien ta' ghasafar, 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	►M139 31 ta' Lulju 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala 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-Sahha 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	Dispozzjonijiet 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 gie inkluz il-formetanate f'dan l-Anness, jipprovdi studji bħal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.
148	Methiocarb Nru CAS 2032-65-7 Nru CIPAC 165	4-methylthio-3,5-xylyl methylcarbamate	≥ 980 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	► <u>M139</u> 31 ta' Lulju 2018 ◀	<p>► <u>M107</u> PARTI A</p> <p>L-użi bħala repellent fit-trattament taż-żrieragh u bħala insetticida 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-metjokarb għall-użi għajr dak tat-trattament taż-żrieragh tal-qamħirrum, 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' revizzjoni dwar il-metjokarb, 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 ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-għasafar, il-mammiferi u artropodi mhux fil-mira, filwaqt li jkun żgurat li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri tal-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq;</li> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u l-persuni fil-viċin, filwaqt li jkun żgurat li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq;</li> <li>— l-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi. ◀</li> </ul>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
149	Dimethoate Nru CAS 60-51-5 Nru CIPAC 59	O,O-Dimethyl-S-(N-methylcarbamoyl-methyl) phosphorodithioate; 2-Dimethoxy-phosphinothiylthio-N-methylacetamide	≥ 950 g/kg  Impuritajiet:  — omethoate: mhux iktar minn 2 g/kg  — isodimethoate: mhux iktar minn 3 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	►M139 31 ta' Lulju 2018 ◀	PARTI A  L-użu bhala insetticida 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' reviżjoni dwar id-dimethoate, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fl-24 ta' Novembru 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:  — iridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' għasafar, mammiferi, organiżmi akkwatiċi u artropodi oħra li mhumiex fil-mira. Il-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq, bħal żoni ta' salvagwardja u tnaqqis tal-flussi ta' tifiwir u ta' dranaġġ għal ġol-ilma tal-wiċċ;  — iridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-espożizzjoni tad-dieta tal-konsumaturi;  — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' harsien personali xieraq.  L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-għasafar, il-mammiferi u l-artropodi mhux fil-mira, kif ukoll kif ukoll sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tossikoloġika fuq metaboliti potenzjalment preżenti fl-uċuħ.  Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu ġie inkluz id-dimethoate f'dan l-Anness, jipprovdni 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
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	► <b>M139</b> 31 ta' Lulju 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi 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' reviżjoni dwar id-dimethomorph b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha 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. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu jridu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adattat;</li> <li>— għall-harsien ta' għasafar, mammiferi u organiżmi akkwatici.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' tnaqqis tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p>
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-uzi biss bħala erbicida għal applikazzjoni fi strixxi jew lokalizzata jista' jiġi awtorizzat f'rati li ma jaqbzux 750 g sustanza attiva/ha (tal-wieċ 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>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-glufosinat partikolarment 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. 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>
152	<p>Metribuzin</p> <p>Nru CAS 21087-64-9</p> <p>Nru CIPAC 283</p>	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one	≥ 910 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	▶ <b>M139</b> 31 ta' Lulju 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala 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 daww bhala 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>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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' revizjoni dwar il-metribuzin b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha 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 trattata u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, mizuri 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>
153	Phosmet Nru CAS 732-11-6 Nru CIPAC 318	O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate; N-(dimethoxyphosphinothioylthiomethyl)phthalimide	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Impuritajiet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— phosmet oxon: mhux iktar minn 0,8 g/kg</li> <li>— iso phosmet: mhux iktar minn 0,4 g/kg</li> </ul>	1 ta' Ottubru 2007	► <b>M139</b> 31 ta' Lulju 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bħala 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, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-phosmet b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha 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>— iridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' għasafar, mammiferi, organiżmi akkwatiċi, naħal u artropodi oħra mhux fil-mira. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri 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,</li> </ul>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— jistgħu jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' harsien personali u apparat portettiv għan-nifs xieraq.</p> <p>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.</p>
154	Propamocarb Nru CAS 24579-73-5 Nru CIPAC 399	Propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate	≥ 920 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	►M139 31 ta' Lulju 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala 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 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-propamocarb 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 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-wiċċ 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

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
155	ethoprophos Nru CAS 13194-48-4 Nru CIPAC 218	O-ethyl S,S-dipropyl phosphorodithioate	> 940 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	► <b>M139</b> 31 ta' Lulju 2018 ◀	<p>► <b>M93</b> PARTI A</p> <p>Uzi biss bħala nematiċidju u insettiċidju fl-applikazzjoni tal-hamrija jistgħu jkunu awtorizzati. Applikazzjoni waħda biss kull staġun tista' tiġi awtorizzata, b'rata li ma taqbiżx is-6 kg ta' sustanza attiva/ha.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għall-utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom l-ethoprophos għal uzi oħra barra dik ta' patata li ma titkabbarx għall-konsum tal-bniedem jew tal-annimali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 29(1) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 u għandhom jiżguraw li tkun provduta kwalunkwe 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-ethoprophos b' mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-16 ta' Marzu 2007.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti:</p> <p>(a) għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi;</p> <p>(b) għas-sigurtà tal-operaturi, fejn jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jistipulaw l-applikazzjoni adegwata ta' tagħmir protettiv personali u respiratorju u miżuri oħra li jtaffu r-riskju bħalma huwa l-użu ta' sistema magħluqa ta' trasferiment għat-tqassim tal-prodott;</p> <p>(ċ) għall-harsien ta' għasafar, mammiferi u organiżmi akwatiċi, ilma ta' fuq u taht l-art taht kondizzjonijiet vulnerabbli.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, bħalma huma żoni ta' lqugħ u l-ksib tal-inkorporazzjoni kompleta ta' granuli fil-hamrija. ◀</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet 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	► <b>M139</b> 31 ta' Lulju 2018 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Uzi biss bhala insetticidju għall-hażna ta' wara l-hsad jistgħu 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-żrieragħ 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 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' revizzjoni 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 mizuri li jnaqqsu r-riskju għat-tnaqqis tal-espożizzjoni;</li> <li>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' revizzjonijiet 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	Dispozzjonijiet specifici
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 bhala insetticida biex tintuża bhala trattament taż-żerriegħa. L-użi għandhom jiġu awtorizzati biss għaž-żrieragħ maħsuba biex jinżerghu fis-serer u ž-zrieragħ tal-kurrat, il-basal, ix-shallots u l-grupp tal-hxejjex <i>Brassica</i> maħsuba biex jinżerghu fl-għelieqi u li jinhasdu 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni għall-fipronil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet 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-konkluzjonijiet 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	Dispozzjonijiet specifici
						<p>(b) jintuza tagħmir xieraq tal-hrit u z-zriġħ halli jkun żgurat livell għoli ta' inkorporazzjoni fil-hamrija, li t-tixrid taż-zerriegħa jkun mill-anqas u daqstant iehor l-emissjoni tal-għabra;</p> <p>(c) it-tikketta taż-zrieragħ trattati jkollha l-indikazzjoni li z-zrieragħ ġew trattati bil-fipronil u ssemmi l-mizuri 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 nħawi 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 mizuri 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 fotolizi tal-hamraija.</p> <p>(c) l-esponiment potenzjali għall-għabra li ttir mar-riħ wara l-hrit u z-zriġħ 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-veġitazzjoni 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	Dispozzjonijiet specifici
						<p>(f) l-esponiment potenzjali għal residwi tal-ghabra tad-dakra u n-nektar, il-qtar tal-ghasel, u l-fluwidu tal-guttazzjoni tal-ghelejjel u l-haxix hażin li jkun hemm wara, inklużi l-metaboliti persistenti tal-ħamrija (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	▶ <b>M139</b> 31 ta' Lulju 2018 ◀	<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-beflubutamid, 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> <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 allokati</p>	Mhux applikabbli		1 ta' Diċembru 2007	30 ta' Novembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bhala 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-konkluzjonijiet 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-Sahħa 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(t-hiocarbamat)	970 g/kg	1 ta' Novembru 2008	31 ta' Ottubru 2018	<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 il-prosulfocarb u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħa 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-uzu jippreskrivu 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 bħal zona ta' lqugh,</li> </ul>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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 żona 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	31 ta' Ottubru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi 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-uzi għajr dawk ta' trattament taz-zrieragħ, 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 fotolizi tal-ħamrija tagħha s-CGA 339833, u s-CGA 192155 f'żoni vulnerabbli,</p> <p>— iridu jagħtu attenzjoni partikolari għal protezzjoni tal-hut u l-invertebri akkwatiċi.</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' revizzjoni dwar il-fludioxonil 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' Ottubru 2007.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet specifici
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	31 ta' Ottubru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bhala erbiċida biss jistghu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <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' reviżjoni dwar il-clomazone u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha 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, mizuri li jtaffu r-riskju bhala żoni ta' lqugħ.</li> </ul>
163	Benthiavalicarb Nru CAS 413615-35-7 Nru CIPAC 744	[(S)-1-{(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzotiazol-2-yl)ethyl}carbonyl}-2-methylpropyl]carbamic acid	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>L-impuritàjiet manifatturati li ġejjin huma ta' thassib tossikologiku u kull waħda minnhom ma għandhiex taqbeż certu 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	31 ta' Lulju 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <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' reviżjoni dwar il-benthiavalicarb, b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha 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-harsien 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	31 ta' Lulju 2018	<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' revizzjoni dwar il-boscalid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha 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-organizmi tal-ħamrija,</li> <li>— lir-riskju tal-akkumulazzjoni fil-ħamrija jekk is-sustanza hija uzata f'ućuh tar-raba' perenni jew fl-ućuh 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
165	Carvone CAS No 99-49-0 (tahlita d/l) Nru CIPAC 602	5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-one	≥ 930 g/kg bi proporzjon d/l ta' mill-inqas 100:1	1 ta' Awwissu 2008	31 ta' Lulju 2018	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti.</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-carvone b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju tal-operaturi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu mizuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
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	31 ta' Lulju 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala 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-Saħha 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 imħallat. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ta' harsien adegwati, bħall-ilbies ta' maskra ta' protezzjoni għall-wieċ,</li> <li>— lill-harsien ta' organiżmi akkwatici. Mizuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati, fejn hu xieraq,</li> </ul>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (*)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>— lil-livelli ta' residwi tal-metaboliti tal-fluoxastrobin, meta t-tiben minn żoni ttrattati jintuża bhala għalf. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu restrizzjonijiet għall-għalf tal-annimali, fejn xieraq,</p> <p>— lir-riskju tal-akkumulazzjoni fil-hamrija, jekk is-sustanza hija uzata f'učuh tar-raba' perenni jew fl-učuh suċċessivi tar-raba' fir-rotazzjoni tal-hsad.</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> <p>— 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,</p> <p>— dejta dwar it-tossicità ta' metaboliti mhux tal-firien jekk it-tiben miż-żoni trattati għandu jintuża bhala għalf.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu gie inkluz il-fluoxastrobin f'dan l-Anness, jipprovdi studji bhal 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	31 ta' Lulju 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala 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-konkluzjonijiet 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>— lis-sigurtà tal-operatur (għalkemm ma kienx meħtieġ li jiġi stipulat AOEL, bħala regola ġenerali, il-mikroorganizmi għandhom jitqiesu bħala 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 għejjin huma ta' thassib tossikoloġiku u kull waħda 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	31 ta' Lulju 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala 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-Appendiċġiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha 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 zghar. 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-prezentazzjoni 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-tirazole fl-uċuh ewlenin tar-raba', fir-rotazzjoni tal-ħsad, u fil-prodotti li joriginaw 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-uzu tal-prothioconazole bhala trattament għaż-zerriegħa.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu ġie inkluz il-prothioconazole f'dan l-Anness, jipprovi 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	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bhala 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'merghat, 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	Dispozzjonijiet 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	31 ta' Diċembru 2018	<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-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-tetrazine	≥ 980 g/kg (materjal niexef)	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<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-konkluzjonijiet 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 meħtieġ.</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	Dispozzjonijiet specifici
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-31 ta' Diċembru 2018.	<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 jitqiesu l-konkluzjonijiet 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-Saħha tal-Animali 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 jipprezenta 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 f'furmati fi studju ta' inkubazzjoni tal-hamrija;</p> <p>(b) il-potenzjal għat-trasport fl-atmosfera fuq distanza kbira.</p> <p>In-notifikatur għandu jipprezenta tali informazzjoni lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità sat-30 ta' Novembru 2013.</p>
173	Difenokonazol Nru CAS 119446-68-3 Nru CIPAC 687	3-kloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-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-31 ta' Diċembru 2018.	<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 difenokonazol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Animali 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 jipprezenta 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-ghelejjel primarji, l-ghelejjel rotazzjonali, il-prodotti bażiċi pproċessati u l-prodotti li ġejjin mill-animali;</p> <p>(c) il-potenzjal ta' effetti ta' tharbit endokrinali fuq il-ħut (studju dwar iċ-ċiklu tal-ħajja 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 jipprezenta 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	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insetticida 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar id-diflubenzuron, u b'mod partikolari l-</p>

▼ **B**

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi	
						<p>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>— 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-metabolit 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-imidazolil-2-il]kwinolina-3-aċidu karbossiliku	≥ 960 g/kg (tahlita raċemika)	fl-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-Annimali 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	Dispozzjonijiet 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 jipprezenta 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>31 ta' Diċembru 2018</p>	<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 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 mehtieg.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq tagħrif 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	Dispozzjonijiet 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' Gunju 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-htiega 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 pprezentat. 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-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>— għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt 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 (*)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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-għerūq 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-ghasafar u l-mammali li jieklu l-hniex, u r-riskju fuq tul ta' żmien għall-hut.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2012.</p>
178	<p>Picloram</p> <p>Nru CAS 1918-02-1</p> <p>Nru CIPAC 174</p>	4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-aċtu karboksiliku	≥ 920 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<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 jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet 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' hamrija 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	Dispozzjonijiet 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-fotolizi tal-ħamrija 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>
179	<p>Pyriproxyfen</p> <p>Nru CAS 95737-68-1</p> <p>Nru CIPAC 715</p>	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	≥ 970 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insetticida 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-pyriproxyfen, 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 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 jippreskrivru l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali, fejn xieraq;</li> <li>— għar-riskju lill-organizmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn jehtieġ.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta aktar tagħrif li jikkonferma żewġ punti fil-valutazzjoni tar-riskju, dawn huma r-riskju għall-insetti akkwatiċi mill-pyriproxfen u mill-metabolit DPH-pyr u r-riskju tal-pyriproxfen għall-insetti li jdakkru l-pjanti bil-polline. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2012.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
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-dichloroanisoale	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	► <b>M85</b> PARTI A  Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala erbicida.  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 il-bifenoks 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-14 ta' Marzu 2008.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:  (a) is-sikurezza tal-operaturi u li jkun żgurat li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-użu ta' tagħmir tal-protezzjoni personali meta xieraq;  (b) l-esponiment dijetetiku tal-konsumaturi għar-residwu tal-bifenoks fi prodotti li ġejjin mill-annimali u minn uċuħ tar-raba' rotazzjonali suċċessivi;  (c) il-kundizzjonijiet ambjentali li jwasslu għall-formazzjoni potenzjali ta' nitrofen.  L-Istati Membri għandhom jimponu restrizzjonijiet fejn jidhlu l-kundizzjonijiet tal-użu, meta jixraq fid-dawl tal-punt (c). ◀
181	Diflufenican Nru CAS 83164-33-4 Nru CIPAC 462	2',4'-difluoro-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyloxy) nicotinamide	≥ 970 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	TAQSIMA A  L-użi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni 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' organizmi akkwatiċi. Miżuri li jtaffu r-riskju bhaż-zoni ta' protezzjoni għandhom ikunu applikati, fejn xieraq,</li> <li>— għall-protezzjoni ta' pjanti mhux fil-mira. Miżuri li jtaffu r-riskju bhaż-zoni ta' lqugh interni mhux trattati għandhom ikunu applikati, fejn xieraq.</li> </ul>
182	Fenoxaprop-P Nru CAS 113158-40-0 Nru CIPAC 484	Acidu R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]-phenoxy]-propanoic	≥ 920 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>TAQSIMA A</p> <p>L-użi bhala erbicida 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni 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 jippreskrivju 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>— lill-persistenza tas-sustanza u ta' xi fiit mill-prodotti ta' degradazzjoni tagħha f'zoni 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	31 ta' Diċembru 2018	<p>TAQSIMA A</p> <p>L-użu bhala fungiċida 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' lqugh.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-prezentazzjoni ta':</p> <p>— tagħrif li jkompli jindirizza r-riskju fit-tul għall-mammiferi erbivori u għall-ghasafar 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-uzi 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' revizjoni 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 jipprekrivu 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 uzi 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' revizjoni 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	Dispozzjonijiet 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	30 ta' Novembru 2018	<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' revizjoni 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 zġhar.</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	Dispozzjonijiet 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	28 ta' Frar 2019	<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 taħt 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 Impuritajiet: — ethyl-butyl-nitrosamine: Massimu ta' 0,1 mg/kg	1 ta' Marzu 2009	28 ta' Frar 2019	<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' hass 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 jorigina 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 giet 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	<p><math>\geq 960</math> g/kg</p> <p>Impuritajiet:</p> <p>5-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidine</p> <p>— mhux iktar minn 2 g/kg</p>	1 ta' Marzu 2009	28 ta' Frar 2019	<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' revizzjoni dwar il-fluazinam, 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-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 fungicida 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-Saħha 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	Dispozzjonijiet 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-hamrija 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	28 ta' Frar 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala 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-harsien 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 tagħrif meħtieġ 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-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	30 ta' Settembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bhala erbiċida biss b'rati li ma jaqbzux 0,5 kg/ha (medja arejika) 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, 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-Annimali fil-11 ta' Lulju 2008 għandhom jitqiesu.</p> <p>F'din l-istima generali 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><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i></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	30 ta' April 2019	<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-<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> 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-Annimali.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
194	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (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	30 ta' April 2019	<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-<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotip H-14) AM65-52</p>



## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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 mizuri 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	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-konkluzjonijiet 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 mizuri 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-konkluzjonijiet 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 mizuri 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 Kollezżjoni tal-kultura: Nru ATCC74040 RAZZA: GHA Kollezżjoni tal-kultura: Nru ATCC74250	Mhux applikabbli	Livell massimu ta' beauvericin: 5 mg/kg	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użi bħala 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-Saħħa 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	30 ta' April 2019	PARTI A L-użi bħala 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-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
199	Lecanicillium muscarium (qabel kienet Verticilium lecanii) RAZZA: Ve 6 Kollezżjoni tal-kultura: Nru CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użi bħala 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-Lecanicillium muscarium (li qabel kienet Verticilium lecanii) Ve 6 (SANCO/1861/2008), 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
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 relevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bhala insetticidi 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, 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>
201	<p>Phlebiopsis gigantea</p> <p>RAZZA: VRA 1835</p> <p>Kollezzjoni tal-kultura: Nru ATCC90304</p> <p>RAZZA: VRA 1984</p> <p>Kollezzjoni tal-kultura: Nru DSM16201</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 impuritajiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	<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 il-Phlebiopsis gigantea (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>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	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 IMI390098 RAZZA: FOC PG BU 3 Kollezżjoni tal-kultura: Nru IMI 390099 RAZZA: FOC PG BU 4 Kollezżjoni tal-kultura: Nru IMI 390100 RAZZA: FOC PG 410.3 Kollezżjoni tal-kultura: Nru IMI 390101 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 (*)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
202	Pythium oligandrum RAZZA: M1 Kollezżjoni tal-kultura Nru ATCC 38472	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użi bhala fungicida 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' revizzjoni dwar il-Pythium oligandrum M1 (SANCO/1864/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
203	Streptomyces K61 (qabel kienet S. griseoviridis) RAZZA: K61 Kollezżjoni tal-kultura: Nru DSM 7206	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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-iStreptomyces (qabel kienet Streptomyces griseoviridis) K61 (SANCO/1865/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
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 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni 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-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha 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 (*)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
205	Trichoderma polysporum RAZZA: Trichoderma polysporum IMI 206039 Kollezżjoni 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-konkluzjonijiet 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; Kollezżjoni tal-kultura Nru ATCC 20847 RAZZA: Trichoderma harzianum PARTITA 908; Kollezżjoni tal-kultura Nru CBS 118749	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-konkluzjonijiet 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 Kollezżjoni tal-kultura Nru CABI CC IMI 392716 RAZZA: Trichoderma asperellum (qabel kienet T. viride T25) T25 Kollezżjoni tal-kultura Nru CECT 20178	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-konkluzjonijiet 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
	RAZZA: Trichoderma asperellum  (qabel kienet T. viride TV1) 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	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-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.
209	Verticillium albo-atrum  (qabel kienet Verticillium dahliae)  RAZZA: Verticillium albo-atrum isolate WCS850  Kollezżjoni tal-kultura Nru CBS 276.92	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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Verticillium albo-atrum (qabel kien il-Verticillium dahliae) WCS850 (SANCO/1870/2008), 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
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,8- R,12S,13S,20R,21- R,24S)-6'-[(S)-sec- butyl]-21,24-dihy- droxy-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- 3,7,19-trioxatetracyc- lo[15.6.1.14,8020,24]- pentacos-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,8- R,12S,13S,20R,21- R,24S)-21,24-dihy- droxy-6'-isopropyl- 5',11,13,22-tetra- methyl-2-oxo-3,7,19- trioxatetracyc- lo[15.6.1.14,8020,24]- pentacos-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	$\geq$ 850 g/kg	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	<p>► <b>M211</b> IL-PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala insettiċida, akariċida u nematiċida.</p> <p>IL-PARTI B</p> <p>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-hass 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 jipprovdut kull dejta u informazzjoni li hemm bżonn qabel ma tingħata din l-awtorizzazzjoni.</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-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' revizzjoni 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.</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>— għar-residwi f'ikel li joriġina mill-pjanti u jivvalutaw l-espożizzjoni djete-tika tal-konsumaturi,</li> <li>— 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.</li> </ul> <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 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' taht l-art. ◀</p>



## ▼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	30 ta' April 2019	<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-Saħha 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 jippreskrivu l-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-diżregazzjoni 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 mill-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	Dispozzjonijiet 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 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' 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-Saħha tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2008.</p> <p>Fil-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom jixhtu attenzjoni partikolari fuq:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sigurtà tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu għandhom 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' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-ħamrija u/jew klimatiċi,</li> <li>— il-harsien ta' organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom 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 għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri biex jikkonfermaw il-mobbiltà fil-ħamrija tal-metabolit BF-421-7. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom għet inkluza 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	30 ta' April 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala akariċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>L-uzi li ġejjin ma għandhomx ikunu awtorizzati:</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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' revizjoni 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-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jipprekrivu 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-tnaqis tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-prezentazzjoni 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-uzi 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 iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha 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' taht 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 inkluzja 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-revizjoni fuq l-aclonifen, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tagħhom, kif finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali 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'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-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'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 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-dejta 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>M199</b> 31 ta' Lulju 2022 ◀	<p>► <b>M65</b> PARTI A</p> <p>L-użu professjonali bhala insetticida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>L-użu bhala trattament taż-żerriegħa jew trattament tal-ħamrija ma għandux jiġi awtorizzat għaċ-ċereali li ġejjin, meta dawn iċ-ċereali jinzerghu minn Jannar sa Ġunju.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>xgħir, millieġ, hafur, ross, segala, sorgu, tritcale, qamh.</p> <p>It-trattamenti fuq il-weraq ma għandhomx ikunu awtorizzati għaċ-ċereali li ġejjin:</p> <p>xgħir, millieġ, hafur, ross, segala, sorgu, tritcale, qamh.</p> <p>L-użu bhala trattament taż-zerriegħa, trattament tal-hamrija jew applikazzjoni fuq il-weraq ma għandhomx ikunu awtorizzati għall-għelejjel li ġejjin, bl-eċċezzjoni tal-użu fis-serer u tat-trattamenti fuq il-weraq wara li johorġu l-fjuri:</p> <p>Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>lewż (<i>Prunus amygdalus</i>; <i>P. communis</i>; <i>Amygdalus communis</i>)</p> <p>anisi (<i>Pimpinella anisum</i>); badjan jew anisi stilla (<i>Illicium verum</i>); karwija (<i>Carum carvi</i>); kosbor (<i>Coriandrum sativum</i>); kemmun (<i>Cuminum cyminum</i>); bużbież (<i>Foeniculum vulgare</i>); frott tal-ġnibru (<i>Juniperus communis</i>)</p> <p>tuffieħ (<i>Malus pumila</i>; <i>M. sylvestris</i>; <i>M. communis</i>; <i>Pyrus malus</i>)</p> <p>berquq (<i>Prunus armeniaca</i>)</p> <p>avokado (<i>Persea americana</i>)</p> <p>banana (<i>Musa sapientum</i>; <i>M. cavendishii</i>; <i>M. nana</i>)</p> <p>fażola (<i>Phaseolus</i> spp.)</p> <p>għholleq (<i>Rubus fruticosus</i>)</p> <p>blueberry, blueberry Ewropea, wild bilberry, whortleberry (<i>Vaccinium myrtillus</i>); blueberry Amerikana (<i>V. corymbosum</i>)</p> <p>ful, ful iż-żwiemel, (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>; var. <i>equina</i>; var. <i>Minor</i>)</p> <p>qamh Saraċin (<i>Fagopyrum esculentum</i>)</p> <p>ħarrub, siġra tal-ħarrub, ħarrub ('locust bean') (<i>Ceratonia siliqua</i>)</p> <p>zerriegħa taż-żejt tar-rignu (<i>Ricinus communis</i>)</p> <p>ċiras (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>qastan (<i>Castanea</i> spp.)</p> <p>ċiċri (<i>Cicer arietinum</i>)</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>bżar ahmar (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. annum</i>); bżar tal-kukki, bżar tal-Ġamajka (<i>Pimenta officinalis</i>)</p> <p>silla (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>kafe (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>)</p> <p>qoton (<i>Gossypium</i> spp.)</p> <p>fazole tal-ghajn, fazola ghajna sewda (<i>Vigna unguiculata</i>)</p> <p>cranberries (<i>Vaccinium macrocarpon</i>); European cranberries (<i>Vaccinium oxycoccus</i>)</p> <p>ħjar (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>passolina sewda (<i>Ribes nigrum</i>); ħamra u bajda (<i>R. rubrum</i>)</p> <p>tamal (<i>Phoenix dactylifera</i>)</p> <p>frott tas-sebuqa (<i>Sambucus nigra</i>)</p> <p>ir-ribes (<i>Ribes uva-crispa</i>)</p> <p>grejpfrut (<i>C. paradisi</i>)</p> <p>gheneb (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>ġewż tal-art/karawett (<i>Arachis hypogea</i>)</p> <p>ġellewż (<i>Corylus avellana</i>)</p> <p>qanneb (<i>Cannabis sativa</i>)</p> <p>japanese rose (<i>Rosa rugosa</i>)</p> <p>kiwi (<i>Actinidia chinensis</i>)</p> <p>mill-familja tal-legumi: sieq l-ghasfur/trifoll (<i>Lotus corniculatus</i>); lespedeza (<i>Lespedeza</i> spp.); kudzu (<i>Pueraria lobata</i>); sesbania (<i>Sesbania</i> spp.); sanfwan, esparcette (<i>Onobrychis sativa</i>); silla (<i>Hedysarum coronarium</i>)</p> <p>lumi u lajm (<i>Citrus limon</i>); lajm qares (<i>C. aurantiifolia</i>); lajm ħelu (<i>C. limetta</i>)</p> <p>ħhads (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>)</p> <p>żerriegħa tal-kittien (<i>Linum usitatissimum</i>)</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifici
						<p>lupini (<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>qamharrun/qamh (<i>Zea mays</i>)</p> <p>żerriegħa tal-bettieħ (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>żerriegħa tal-mustarda: mustarda bajda (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>); mustarda sewda (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>)</p> <p>okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>); gombo (<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>żebbuġ (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>laring: laringa helwa (<i>Citrus sinensis</i>); laringa qarsa (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>ħawħ u nuċiprisk (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica laevis</i>)</p> <p>lanġas (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>pizelli pizella tal-ġnien (<i>Pisum sativum</i>); pizelli (field pea) (<i>P. arvense</i>)</p> <p>nagħnieħ (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>)</p> <p>kaki (<i>Diospyros kaki</i>: <i>D. virginiana</i>)</p> <p>pistaċċi (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>ghanbaqar u prun selvaġġ greengage, mirabelle, damson (<i>Prunus domestica</i>); prun selvaġġ (<i>P. spinosa</i>)</p> <p>żerriegħet il-pepprin (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>qargħa aħmar, qargħa xitwi ('squash'), gourds u qargħa baħħli (<i>Cucurbita</i> spp.)</p> <p>pyrethrum, (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>)</p> <p>sfarġel (<i>Cydonia oblonga</i>; <i>C. vulgaris</i>; <i>C. japonica</i>)</p> <p>żerriegħa tal-kolza (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>)</p> <p>lampun (<i>Rubus idaeus</i>)</p> <p>żerriegħa tal-ħhosfor (<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>serradella/sieq l-ħħasfur (<i>Ornithopus sativus</i>)</p>



## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet specifici
						<p>ġulglien (<i>Sesamum indicum</i>)</p> <p>fazole tas-sojja (<i>Glycine soja</i>)</p> <p>hwawar: weraq randa (<i>Laurus nobilis</i>); xibta (<i>Anethum graveolens</i>); zerriegħa tal-fienu (<i>Trigonella foenumgraecum</i>); żaġħfran (<i>Crocus sativus</i>); saġhtar (<i>Thymus vulgaris</i>); żaġħfran tal-Indja (<i>Curcuma longa</i>)</p> <p>frawli (<i>Fragaria</i> spp.)</p> <p>zerriegħa tal-ġirasol (<i>Helianthus annuus</i>)</p> <p>mandolin (<i>Citrus tangerina</i>); mandolin (<i>Citrus reticulata</i>) klementini (<i>C. unshiu</i>);</p> <p>liftija u rapa tan-nevew (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> u <i>oleifera</i> spp.)</p> <p>ġulbiena sewda/ġulbiena komuni (<i>Vicia sativa</i>)</p> <p>viper's Grass (<i>Scorzonera hispanica</i>)</p> <p>ġewż (<i>Jugland</i> spp.: <i>J. regia</i>)</p> <p>dullieġh (<i>Citrullus vulgaris</i>)</p> <p>hruġ ta' fjuri ornamentali fis-sena tat-trattament.</p> <p><b>PARTI B</b></p> <p>Fil-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom l-imidaklopid, 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 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' revizzjoni dwar l-imidaklopid, u b'mod partikolari l-Appendicijiet 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-konkluzjonijiet tal-addendum tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-imidaklopid kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-15 ta' Marzu 2013 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<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-impatt fuq organiżmi akkwatiċi, artropodi mhux fil-mira, hniex, u makroorganiżmi ohra tal-hamrija u għandhom jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-kisi taż-żerriegħa jsir biss f'faċilitajiet professjonali għat-trattament taż-żerriegħa. Dawk il-faċilitajiet iridu japplikaw l-aqwa metodi disponibbli biex jiżguraw li r-rilaxx ta' trab ikun minimizzat waqt l-applikazzjoni għaž-żerriegħa, il-hażna u t-trasport,</li> <li>— għandu jintuza tagħmir xieraq tal-ħrit u ż-żriġh biex jiżgura livell għoli ta' inkorporazzjoni fil-hamrija, jimminimizza t-tixrid ta' żerriegħa u jimminimizza l-emissjoni tat-trab,</li> <li>— il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jkunu jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju biex jiġu protetti n-naħal,</li> <li>— jinbdeu programmi ta' monitoraġġ biex jiġi vverifikat l-esponiment reali tan-naħal għall-imidakloprid f'inhawi użati b'mod estensiv min-naħal għat-ftittxija tal-ikel jew minn irabbi n-naħal, fejn u kif ikun xieraq.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni konfermattiva fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ir-riskju għal pollinaturi li mhumiex in-naħal tal-għasel;</li> <li>(b) ir-riskju għan-naħal tal-għasel li jfittxu n-nektar jew it-trab tad-dakra għall-ikel f'ghelejjel sussegwenti;</li> </ul>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(c) l-assorbiment potenzjali permezz tal-gheruq sabiex joħorġu l-fjuri mill-ħxejjex slavaġ;</p> <p>(d) ir-riskju għan-naħal tal-għasel li jfittxu n-nida tal-għasel tal-insetti għall-ikel;</p> <p>(e) l-esponiment ta' guttazzjoni potenzjali u r-riskju akut u fit-tul għas-soppravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja, u r-riskju għad-duqqajs tan-naħal li jirriżulta minn tali esponiment;</p> <p>(f) l-esponiment għat-trab li jingarr mir-riħ wara l-hrit u ż-żriġħ u r-riskju akut u fuq perjodu twil ta' żmien għas-soppravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja, u r-riskju għad-duqqajs tan-naħal li jirriżulta minn tali esponiment;</p> <p>(g) ir-riskju akut u fuq terminu twil ta' żmien għas-soppravivenza u l-iżvilupp tal-kolonja u r-riskju għad-duqqajs tan-naħal fil-każ tan-naħal tal-għasel minhabba l-inġestjoni tan-nektar u t-trab tad-dakra.</p> <p>In-notifikatur għandu jipprezenta tali informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Diċembru 2014. ◀</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>M199</b> 31 ta' Lulju 2021 ◀	<p>► <b>M28</b> PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala 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>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 tar-reviżjoni fuq il-metazachlor, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif 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> <p>— għas-sigurtà tal-operatur u jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jirregolaw l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq,</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi	
						<p>— għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi,</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.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju u għandhom jinbdeu 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 jipprovdur dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xhur min-notifika ta' din id-deċiżjoni tal-klassifikazzjoni.</p>	
▼ M74	218	Acidu aċetiku CAS No 64-19-7 CIPAC 838	aċidu aċetiku	≥ 980 g/kg	L-1 ta' Settembru 2009	Il- ► M199 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-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-Saħħa tal-Animali fis-16 ta' Lulju 2013.</p> <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>

▼ **M74**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<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 jipprezenta din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Dicembru 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 bħala dodekaidrat)</p> <p>≥ 502 g/kg (anidruż)</p>	l-1 ta' Settembru 2009	il- ► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<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, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
220	Silikat tal-aluminju Nru CAS 1332-58-7 Nru CIPAC 841	Mhux disponibbli Isem kimiku: Silikat tal-aluminju	$\geq 999,8$ g/kg	1 ta' Settembru 2009	► M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uzijiet 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni 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-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; 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	$\geq 970$ 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni 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-Annimali 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.

▼ **M31**

222	Smida tad-demmm Nru tal-CAS: 90989-74-5 Nru CIPAC: 909	Mhux disponibbli	≥ 990 g/Kg	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użijiet bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati. Is-smida tad-demmm trid tkun f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009 (17) u r-Regolament (UE) Nru 142/2011 (18).</p> <p>PARTI B</p> <p>Fil-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-smida tad-demmm għall-użijiet li mhumiex lokalizzati b'applikazzjoni diretta fuq pjanti individwali, 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 hija pprovduta 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' reviżjoni emendat dwar is-smida tad-demmm (SANCO/2604/2008), 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.</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>
223	Karbur tal-kalċju Nru tal-CAS: 75-20-7 Nru CIPAC: 910	Acetilid 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 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użijiet bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p>

▼ **M31**

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 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-Annimali tad-9 ta' Marzu 2012.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
224	<p>Karbonat tal-kalċju</p> <p>Nru tal-CAS: 471-34-1</p> <p>Nru CIPAC: 843</p>	Karbonat tal-kalċju	≥ 995 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uzijiet 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, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni emendat dwar il-karbonat tal-kalċju (SANCO/2606/2008), 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.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni ta' konferma fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aktar dejta dwar l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku,</li> <li>— il-metodi analitiċi għad-determinazzjoni tal-karbonat tal-kalċju fil-formulazzjoni rappreżentattiva u tal-impurità fil-materjal tekniku.</li> </ul> <p>Din l-informazzjoni għandha titressaq lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità sal-1 ta' Marzu 2013.</p>



▼ **B**

▼ **M66**

▼ **M37**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀.	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 iffinalizzati 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	Benzoat tad-denatonju Nru tas-CAS: 3734-33-6 Nru tas-CIPAC: 845	Benzildietil[[2,6-xilil-karbamojl]metil]benzoat tal-ammonju	≥ 975g/kg	l-1 ta' Settembru 2009	il-► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	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-benzoat tad-denatonju għall-użi li mhumiex l-ibbraxxjar b'taġħmir 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 (*)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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 iffinalizzati 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-tkabbir 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	Dispozzjonijiet 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	Estratt mis-siġra tat-te  Nru CAS taż-Żejt tas-Siġra tat-Te 68647-73-4  Komponenti ewlenin:  terpinen-4-ol 562-74-3  $\gamma$ -terpinene 99-85-4  $\alpha$ -terpinene 99-86-5  1,8-cineole 470-82-6  Nru CIPAC 914	Iż-Żejt tas-Siġra tat-Te hu tahlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi.	Komponenti ewlenin:  terpinen-4-ol $\geq$ 300 g/kg  $\gamma$ -terpinene $\geq$ 100 g/kg  $\gamma$ -terpinene $\geq$ 50 g/kg  1,8-cineole $\geq$ 1 g/kg  Impurità rilevanti:  Il-methyl eugenol: mhux aktar minn 1 g/kg tal-materjal tekniku	L-1 ta' Settembru 2009	Il- ► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	PARTI A  L-użi bħala fungicida fis-serer 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' 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-Sahha tal-Annimali fit-13 ta' Diċembru 2013.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:  — 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,  — il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza tiġi applikata f'reġjuni b'ħamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli,  — il-protezzjoni tal-ilma tal-wiċċ u tal-organizmi akkwatiċi,  — il-protezzjoni tan-naħal tal-ġhasel, tal-artropodi mhux fil-mira, tal-ħniex, u tal-mikroorganizmi u l-makroorganizmi mhux fil-mira.
-----	--	--	---	------------------------	---	--

▼ **M106**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(a) il-metaboliżmu tal-pjanti u l-esponiment tal-konsumatur;</p> <p>(b) it-tossicità tal-komposti li jikkostitwixxu l-estratt u r-rilevanza ta' impuritajiet possibbli hlief il-methyl eugenol;</p> <p>(c) l-esponiment tal-ilma ta' taht 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 bijologċi għat-trattament tad-drenagg.</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>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użijiet bħala 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 iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali tal-1 ta' Ġunju 2012.</p>
-----	---	------------------	---	------------------------	---	--

▼ **M36**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet specifici
						<p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>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.</p>

▼ **B**

230	<p>Acidi grassi C7 sa C20</p> <p>Nru CAS 112-05-0 (Acidu Pelargoniku)</p> <p>67701-09-1 (Acidi grassi C7-C18 u C18 imluh mhux saturati tal-potassju)</p> <p>124-07-2 (Acidu Kapriliku)</p> <p>334-48-5 (Acidu Kapriku)</p> <p>143-07-7 (Acidu Lawriku)</p> <p>112-80-1 (Acidu Olejku)</p> <p>85566-26-3 (Acidi grassi C8-C10 Esteri Me)</p> <p>111-11-5 (Methyl octanoate)</p> <p>110-42-9 (Methyl decanoate)</p> <p>Nru CIPAC mhux assenjat</p>	<p>Acidu nonanoiku</p> <p>Acidu Kapriliku, Acidu Pelargoniku, Acidu Kapriku, Acidu Lawriku, Acidu Olejku (ISO f'kull każ)</p> <p>Acidu Oktanojku, Acidu Nonanojku, Acidu Dekanojku, Acidu Dodekanojku, Acidu Oktadekanojku cis-9 (IUPAC f'kull każ)</p> <p>Acidi grassi, C7-C10, esteri Me</p>	<p>≥ 889 g/kg (Acidu Pelargoniku)</p> <p>≥ 838 g/kg acidi grassi</p> <p>≥ 99 % acidi grassi methyl esters</p>	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi bhala insetticida, akariċida, u erbicida u bhala regolatur għat-tkabbir tal-pjanti biss jistgħu jkun 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-acidi 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>
-----	--	--	---	----------------------	-------------------------------------	--

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
231	Estratt tat-tewm  Nru CAS 8008-99-9  Nru CIPAC mhux assenjat	Konċentrat ta' meraq tat-tewm bi grad ta' ikel	≥ 99,9 %	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala repellent, insetticida u nematocida 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' revizzjoni dwar l-estratt tat-tewm (SANCO/2612/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
232	Gibberellic acid  Nru CAS 77-06-5  Nru CIPAC 307	(3S,3aS,4S,4aS,7-S,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,6-S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-prop-lenoperhydroindenol (1,2-b) furan-4-carboxylic acid	≥ 850 g/kg	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala 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, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-gibberellic acid (SANCO/2613/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi	
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-propenoazuleno[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>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	PARTI A  L-użu bhala 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-gibberellins (SANCO/2614/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.	
▼ <b>M32</b>	234	Proteini idrolizzati  Nru CAS mhux assenjat  Nru CIPAC 901	Mhux disponibbli	Rapport ta' revizzjoni (SANCO/2615/2008)	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	PARTI A  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).  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 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.

▼ **M32**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u tal-haddiema; 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>

▼ **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>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu 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' 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-wieċ u għall-organizmi akkwatiċi.</li> </ul>
-----	--	--	--	----------------------	-------------------------------------	--



▼ **M38**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<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 jipprezenta 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>

▼ **M84**

236	<p>Kieselgur (trab tad-diatomi)</p> <p>Nru CAS 61790-53-2</p> <p>Nru CIPAC 647</p>	<p>Kieselgur (m'għandux isem tal-IUPAC)</p> <p>Trab tad-diatomi</p> <p>Diossidu tas-silicju amorfu</p> <p>Silika</p> <p>Diatomite</p>	<p>Il-prodott huwa magħul 100 % mit-trab tad-diatomi.</p> <p>Massimu ta' 0,1 % ta' partiċelli tas-silika kristallina b'dijametru ta' anqas minn 50 µm</p>	L-1 ta' Settembru 2009	II- ► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>IL-PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu fuq ġewwa bħala insetticida u akaricida minn utenti professjonali.</p> <p>IL-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-kieselgur (trab tad-diatomi) (SANCO/2617/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>F'din il-verifika ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lis-sikurezza tal-operaturi u tal-haddiema. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali u respiratorju xieraq. Fejn meħtieġ, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jipprojbixxu l-preżenza tal-haddiema wara l-applikazzjoni tal-prodott ikkonċernat għal perjodu xieraq fid-dawl tar-riskji kkawzati minn dak il-prodott.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur jissottomettu, sal-25 ta' Novembru 2015, lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni dwar it-tossicità mill-inalazzjoni biex jikkonfermaw il-limiti tax-xogħol tal-kieselgur (trab tad-diatomi).</p>
-----	--	---	---	------------------------	---	---

▼ **B**▼ **M31**▼ **M37**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
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	<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, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet 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.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
238	Metilnonilketon Nru tas-CAS: 112-12-9 Nru tas-CIPAC: 846	Undecan-2-one	► <b>M118</b> ≥ 985 g/kg ◀	l-1 ta' Settembru 2009	il-31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi 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, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-metilnonilketon (SANCO/2619/2008), 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>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju. Għandu jiġi evitat il-kuntatt mal-ikel u mal-għelejjel tal-għalf.</p> <p>In-notifikatur għandu jressaq informazzjoni konfermattiva fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <p>(a) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal ezaminat fl-istudji tat-tossikoloġija u l-ekotossikoloġija tal-mammiferi.</p>

▼ **M37**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>(b) l-ispeċifikazzjoni b'dejta tal-lott ġustifikattiva u metodi validati ta' analizi;</p> <p>(c) valutazzjoni xierqa tad-destin u l-imġiba tal-metilnonilketon u prodotti potenzjalment trasformattivi fl-ambjent;</p> <p>(d) ir-riskju għall-organizmi akkwatici u għal organizmi li jgħixu fil-hamrija.</p> <p>In-notifikatur għandu jibgħat lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni stabbilita fil-punti (a) u (b) sat-30 ta' April 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (c) u (d) sal-31 ta' Diċembru 2015.</p>

▼ **M31**

239	<p>Residwu tal-estrazzjoni tat-trab tal-bżar (PDER)</p> <p>Nru tal-CAS: mhux assenjat</p> <p>Nru CIPAC: mhux assenjat</p>	<p>Bżar iswed iddistillat bil-fwar u estratt bis-solvent – <i>Piper nigrum</i></p>	<p>Hija tahlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi, il-komponent piperin bħala indikatur għandu jkun minimu ta' 4%</p>	<p>1 ta' Settembru 2009</p>	<p>► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀</p>	<p>PARTI A</p> <p>L-uzijiet 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 uzijiet 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 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 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 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, 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 f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija;</li> <li>— lir-riskju għall-organizmi 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'raba mal-esponiment mill-użu ta' żjut tal-pjanti/zejt taċ-ċitronella bhala prodott għall-protezzjoni tal-pjanti. Din id-dejta għandha tkopri l-esponiment uman kif ukoll l-esponiment ta' organizmi mhux fil-mira;</p>

▼ **M115**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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 funġiċida u batteriċida 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-konkluzjonijiet 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 meħtieġ, 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**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
▼ <b>M87</b>						
242	Żjut tal-pjanti/zejt tal-kolza Nru tas-CAS: 8002-13-9 Nru tas-CIPAC: mhux assenjat	Żejt tal-kolza	Iż-zejt tal-kolza huwa taħlita kumplessa ta' aċidi grassi  Impurità rilevanti: Massimu ta' 2 % ta' aċidu eruċiku	fl-1 ta' Settembru 2009	fil-► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	PARTI A Jistghu jiġu awtorizzati l-użi bħala insettiċidi u akariċidi biss.  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 iż-zejt 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-Saħha tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.
▼ <b>M37</b>						
243	Żjut veġetali/zejt tan-naghniegh Nru tas-CAS: 8008-79-5 Nru tas-CIPAC: 908	Żejt tan-naghniegh	≥ 550 g/kg bħala (R)-Carvone	l-1 ta' Settembru 2009	il-► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	PARTI A Għandhom jiġu awtorizzati biss l-użi bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti għat-trattament ta' wara l-hsad tal-patata.  L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-awtorizzazzjonijiet jipprovdu li l-“hot fogging” isir esklussivament b'faċilitajiet ta' hażna professjonali u li l-ahjar tekniki disponibbli jiġu applikati biex jeskludu r-rilaxx fl-ambjent tal-prodott (evaporizzat) matul il-hażna, it-trasport, ir-rimi u l-applikazzjoni.  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 iż-żjut veġetali/zejt tan-naghniegh (SANCO/2624/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali tal-1 ta' Ġunju 2012.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.

## ▼ B

## ▼ M39

## ▼ M32

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet specifici
244	Karbonat idroġenat tal-potassju  Nru CAS 298-14-6  Nru CIPAC 853	Karbonat idroġenat tal-potassju	≥ 99,5 %  Impuritajiet:  Massimu ta' Pb 10 mg/kg  Massimu ta' As 3 mg/kg	fl-1 ta' Settembru 2009.	fil-► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	PARTI A  Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicida u insetticida.  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-karbonat idroġenat tal-potassju (SANCO/2625/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali, fit-13 ta' Lulju 2012.  F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju għan-naħal tal-għasel. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.
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	PARTI A  L-użijiet bhala attirant biss jistghu 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-1,4-diamminobutan (putressin) (SANCO/2626/08), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tal-1 ta' Gunju 2012 għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.

## ▼ B

## ▼ M75

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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>Jistghu jiġu awtorizzati biss użi bhala insettiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-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-haddiema;</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-hamrija 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>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	PARTI A  L-uzijiet 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-uzijiet 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>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	PARTI A  L-uzijiet bħala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati. Iz-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' Gunju 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	Dispożizzjonijiet 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-nghaġ	Xaham tan-nghaġ pur li fih massimu ta' 0,18 % w/w/ilma.	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	PARTI A L-użi bħala repellenti biss jistgħu jkunu awtorizzati. Ix-xaham tan-nghaġ 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' reviżjoni dwar ix-xaham tan-nghaġ (SANCO/2630/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati 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.
-----	--	-----------------	---	----------------------	-------------------------------------	--

▼ **M38**

250	<i>Ripellenti (permezz ta' riha) ta' oriġini mill-annimali jew mill-pjanti/zejt tat-tall mhux raffinat</i> Nru CAS 8002-26-4 Nru CIPAC 911	Mhux disponibbli	Il-parametri kwalitattivi ta' hawn taht jinkludu l-ispeċifikazzjoni ta' repellenti permezz ta' riha ta' oriġini mill-annimali jew mill-pjanti/zejt tat-tall mhux raffinat: numru tal-aċidu: minimu 125 mgKOH/g	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala repellenti applikat bl-ingwanti jew bl-ixkupilja.  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 repellenti permezz ta' riha ta' oriġini mill-annimali jew mill-pjanti/zejt tat-tall mhux raffinat (SANCO/2631/2008), u
-----	--	------------------	---	----------------------	-------------------------------------	--

## ▼ M38

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
			<p>kontenut tal-ilma: massimu 2 %</p> <p>kontenut ta' aċidu tar-rożin minimu 35 % (propost)</p> <p>kontenut tal-irmied: massimu 0,2 %</p> <p>pH: Bejn wiehed u iehor minimu ta' 5,5</p> <p>materjal insaponifikabbli massimu 12 %</p> <p>aċidi minerali ħielsa: massimu 0,02 %</p>			<p>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>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom Ripellenti permezz ta' riha ta' oriġini mill-animali jew mill-pjanti/zejt tat-tall mhux raffinat għal uzi ohra għajr bhala ripellent fil-forestrija, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprezentata kull informazzjoni neċessarja qabel ma tingħata tali awtorizzazzjoni.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-operatur, il-haddiem u l-persuni li jkunu fil-qrib;</li> <li>— ir-riskju għall-ispeċi li mhumiex fil-mira.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn huwa xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) l-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, u dawk tal-materjal tat-test użat fid-dossiers dwar it-tossicità,</li> <li>(b) il-profil tossikologiku ta' ripellenti permezz ta' riha ta' oriġini mill-animali jew mill-pjanti/zejt tat-tall mhux raffinat.</li> </ol> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur jibgħat lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punt (a) sal-1 ta' Mejju 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (b) sal-31 ta' Mejju 2014</p>

## ▼ B

## ▼ M38

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
251	<p><i>Ripellenti (permezz ta' riħa) ta' oriġini mill-animali jew mill-pjanti/zift taż-żejt tat-tall</i></p> <p>Nru CAS 8016-81-7</p> <p>Nru CIPAC 912</p>	Mhux disponibbli	Taħlita kumplessa ta' esterji ta' aċidi grassi, rożin u ammonti żgħar ta' dimeri u trimeri ta' aċidi tar-reżina u aċidi grassi.	1 ta' Settembru 2009	► <b>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala ripellent.</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 ripellenti permezz ta' riħa ta' oriġini mill-animali jew mill-pjanti/taż-żift taż-żejt tat-tall (SANCO/2632/2008), 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>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom ripellenti permezz ta' riħa ta' oriġini mill-animali jew mill-pjanti/zift taż-żejt tat-tall għal użi oħra għajr bhala ripellent fil-forestrija applikati bl-ingwanti jew bl-ixkupilja, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi ppreżentata kull informazzjoni neċessarja qabel ma tingħata tali awtorizzazzjoni.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-operatur, il-haddiem u l-persuni li jkunu fil-qrib;</li> <li>— ir-riskju għall-ispeċi li mhumiex fil-mira.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) l-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku, kif immani-fatturat kummerċjalment, u dawk tal-materjal tat-test użat fid-dossiers dwar it-tossicità,</li> <li>(b) il-profil tossikologiku ta' ripellenti permezz ta' riħa ta' oriġini mill-animali jew mill-pjanti/zift taż-żejt tat-tall.</li> </ol> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notikatur jibgħat lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punt (a) sal-1 ta' Mejju 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (b) sal-31 ta' Mejju 2014</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
252	Estratt mill-alka tal-baħar (magħruf qabel bhala estratt mill-alka tal-baħar u ħaxix 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 bhala indikaturi: mannitol, fucoi-dans u alġinati. Rapport ta' revizzjoni SANCO/2634/2008	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użu bhala 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni 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: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1 ta' Settembru 2009	►M199 31 ta' Awwissu 2020 ◀	PARTI A L-użi bhala 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni 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 bhala kloru	fl-1 ta' Settembru 2009	fil-31 ta' Awwissu 2019	PARTI A Jista' jkun awtorizzat biss l-użu fuq ġewwa bhala dizinfettant. 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 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>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi 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 tirrizulta 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' Dicembru 2015 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (2) sal-31 ta' Dicembru 2016.</p>
-----	--	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------	--	--

▼ **B**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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-konkluzjonijiet 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>M199</b> 31 ta' Awwissu 2020 ◀	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-konkluzjonijiet 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' analizi 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	Dispozzjonijiet 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 uzi bħala insettiċida, rodentiċida, talpiċida jew leporiċida fil-forma ta' prodotti lesti għall-użu li fihom aluminium phosphide. Għall-użu bħala 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' revizzjoni 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 uzi fuq ġewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' operaturi u haddiema malli jidhlu lura (wara perjodu ta' affumugazzjoni) għal uzi fuq ġewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' persuni fl-inhawi kontra t-tnixxija tal-gass għal uzi fuq ġewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu mizuri ta' taffija tar-riskju, pereżempju jinghalqu 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
						— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, bħalma huma zoni ta' paraventu bejn zoni trattati u korpi tal-ilma ta' taht 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>M199</b> 31 ta' Awwissu 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss uzi bhala 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 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 zoni ta' paraventu bejn zoni trattati u korpi tal-ilma ta' taht 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 uzi bhala insetticida, rodenticida, talpiċida jew leporicida fil-forma ta' prodotti lesti għall-użu li fihom magnesium phosphide.</p> <p>Għall-użu bhala rodenticida, talpiċida jew leporicida l-uzi ta' barra biss jistghu jiġu awtorizzati.</p>

## ▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet specifici
						<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 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 jitnehhew mill-komodità tal-ikel fl-użi kontra organiżmi ta' ħsara 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 uzi fuq ġewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' operaturi u haddiema malli jidhlu lura (wara perjodu ta' affumugazzjoni) għal uzi fuq ġewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' persuni fl-inhawi kontra t-tnixxija tal-gass għal uzi fuq ġewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, pereżempju jingħalqu ħofor 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 zoni ta' paraventu bejn zoni 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	Dispozzjonijiet 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>M199</b> 31 ta' Awwissu 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-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 klimatiċi;</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-zoni 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	Dispozzjonijiet specifici
						<p>— lill-protezzjoni tal-ilma ta' taht 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-dwiel.</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 2,5-Dichlorobenzoic acid methylester u b'mod partikolari l-Appendicijiet 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'għeriq 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' revizzjoni dwar metamitron, u b'mod partikolari l-Appendicijiet 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	Dispozzjonijiet 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 taht 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 mizuri 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' taht 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 jinharat. 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 (*)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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	31 ta' Awwissu 2019	<p>► <b>M128</b> PARTI A</p> <p>L-użi bħala 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' taht 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' taht 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 bħalma huma ż-zoni 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-tebukonazol 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 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' 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'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, il-mizuri 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-hut.</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 (*)	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 jaqbx 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 iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-12 ta' Gunju 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 akkwatici: 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 zennuni li jnaqqsu t-tixrid tas-sustanzi sprejjati,</li> <li>— il-protezzjoni ta' artropodi li ma jinsabux fil-mira b'mod partikolari n-nahal: miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju biex jevitaw il-kuntatt man-nahal għandhom japplikaw.</li> </ul>



## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (*)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoil)sulfamoyl]-o-toluic acid (bensulfuron) methyl $\alpha$ -[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoil)sulfamoyl]-o-toluate (bensulfuron-methyl)	$\geq 975$ g/kg	1 ta' Novembru 2009	► <b>M212</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	PARTI A Jista' jiġi awtorizzat biss għal uzi bhala 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-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' paraventu, għandhom jiġu applikati fejn xieraq, — il-protezzjoni tal-ilma ta' taht 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 jipprezenta lill-Kummissjoni: — aktar studji ta' speċifikazzjoni, — informazzjoni biex jindirizza iktar ir-rotta u r-rata tad-degredazzjoni tal-bensulfuron-methyl f'kundizzjonijiet ta' hamrija aerobika mifqugha bilma, — 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>M212</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	PARTI A L-użu bhala 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	Dispozzjonijiet 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 allokat	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>M212</b> 31 ta' Ottubru 2022 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala 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' revizjoni 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	► <b>M212</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' 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>M212</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' Dicembru 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-zoni ta' paraventu,</li> <li>— lill-protezzjoni tal-ghasafar 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 impuritajiet ma huma preżenti,</li> <li>— informazzjoni biex jindirizzaw aħjar ir-riskju għall-ghasafar 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	Dispozzjonijiet 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><math>\geq 636</math> 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>M212</b> 30 ta' Novembru 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti fuq iċ-ċereali u l-ghelejjel 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-triticale, 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 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 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-ghasafar 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-ghasafar u l-mammiferi. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu giet inkluzja l-chlormequat f'dan l-Anness jipprovdni informazzjoni bhal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mit-30 ta' Novembru 2011.</p>

▼ B

▼ M135

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
277	Komposti tar-ram: Idrossidu tar-ram Nru tas-CAS 20427-59-2 Nru tas-CIPAC Nru 44.305 Ossikloridu tar-ram Nru tas-CAS 1332-65-6 jew 1332-40-7 Nru tas-CIPAC Nru 44.602 Ossidu tar-ram Nru tas-CAS 1317-39-1 Nru tas-CIPAC Nru 44.603 Taħlita bordeaux Nru tas-CAS 8011-63-0 Nru tas-CIPAC Nru 44.604 sulfat tar-ram tribażiku Nru tas-CAS 12527-76-3 Nru tas-CIPAC Nru 44.306	Idrossidu tar-ram (II)  Diklorur tar-ram triidrossidu  Ossidu tar-ram  Mhux allokat  Mhux allokat	≥ 573 g/kg  ≥ 550 g/kg  ≥ 820 g/kg  ≥ 245 g/kg  ≥ 490 g/kg L-impuritajiet li ġejjin huma ta' preokkupazzjoni tossikoloġika u ma għandhomx jaqbzu l-livelli ta' hawn taht (fi g/g): Ċomb massimu 0,0005 g/g ta' kontenut ta' ram; Ċomb massimu 0,0001 g/g ta' kontenut ta' ram; Arseniku massimu 0,0001 g/g ta' kontenut ta' ram.	fl-1 ta' Diċembru 2009	fil-31 ta' Jannar 2018	PARTI A L-uzi bħala batteriċida u ta' fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.  PARTI B Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom ir-ram għall-uzi għajr dawk tat-tadam fis-serer, 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 data jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata 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' revizzjoni dwar il-komposti tar-ram 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-23 ta' Jannar 2009.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: — 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; — lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-uzu jipprekrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali fejn xieraq; — lill-protezzjoni tal-ilma u tal-organizmi mhux fil-mira. B'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, il-miżuri għat-taffija tar-riskju, bħalma huma ż-zoni ta' paraventu, għandhom jiġu applikati fejn xieraq; — lill-ammont tas-sustanza attiva applikat, filwaqt li għandu jiġi żgurati li l-ammonti awtorizzati, f'termini ta' rati u għadd ta' applikazzjonijiet, huma l-minimu meħtieġ biex jitwettqu l-effetti mixtieqa, u li dawn ma jikkawżaw l-ebda effett inaċċettabbli fuq l-ambjent meta jitqiesu l-livelli ta' bażi ta' ram fis-sit ta' applikazzjoni.

▼ **M135**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>In-notifikaturi għandhom jipprezentaw, lill-Kummissjoni, lill-Awtorità u lill-Istati Membri, programm ta' monitoraġġ għaż-żoni vulnerabbli fejn il-kontaminazzjoni tal-hamrija u tal-ilma (inkluż tad-depożiti) bir-ram hija raguni għal thassib jew tista' ssir raguni għal thassib.</p> <p>Dan il-programm ta' monitoraġġ għandu jiġi pprezentat sal-31 ta' Lulju 2015. Ir-risultati provvizorji ta' dak il-programm ta' monitoraġġ għandhom jintbagħtu bhala rapport provvizorju ta' monitoraġġ lill-Istat Membru relatur, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità sal-31 ta' Diċembru 2016. Ir-risultati finali għandhom jiġu pprezentati sal-31 ta' Diċembru 2017.</p>

▼ **B**

278	<p>Propaquizafop</p> <p>Nru CAS 111479-05-1</p> <p>Nru CIPAC 173</p>	<p>2-isopropylidena-amino-oxethyl (R)-2-[4-(6-chloro-quinolalin-2-yloxy)phenoxy]propionate</p>	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Toluene kontenut massimu 5 g/kg</p>	<p>1 ta' Diċembru 2009</p>	<p>► <b>M212</b> 30 ta' Novembru 2021 ◀</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 il-propaquizafop 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 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 jippreskriv u 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 xierqa, 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 xierqa, miżuri li jnaqqsu r-riskju.</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 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>

▼ M212

279	Kwizalofop-P					
	Kwizalofop-P-tefuril Nru CAS 119738-06-6 Nru CIPAC 641.226	(RS)-tetraidrofurfuril(R)-2-[4-(6-klorokwinoksalin-2-iloksi)-fenoksi]propjonat	≥ 795 g/kg	fl-1 ta' Diċembru 2009.	fit-30 ta' Novembru 2019.	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss użi bħala erbiċida.</p> <p>PARTI B</p>
	Kwizalofop-P-etil Nru CAS 100646-51-3 Nru CIPAC 641.202	etil (R)-2-[4-(6-klorokwinoksalin-2-iloksi)fenoksi] propjonat	≥ 950 g/kg	fl-1 ta' Diċembru 2009.	fit-30 ta' Novembru 2021.	<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-kwizalofop-P, 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' 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'deġta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossicità 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>



▼ **M212**

▼ **B**

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.
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 insetticidi fis-serer tal-ħġieg (fuq sottostratt artifiċjali jew fuq sistemi magħluqa ta' idroponiċi) jistghu 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 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 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 ġenerali 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-ħġieg għandu jkun imminimizzat u, f'kull każ, ma għandux ikollu l-potenzjal li jilhaq livelli sinifikanti fi għbir ta' ilma fil-vicinità,</li> <li>— lill-protezzjoni tan-naħal li ma għandhomx jithallew jidhlu fis-serra tal-ħġieg,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' kolonji ta' naħal pollinaturi mqegħdin fis-serra tal-ħġieg,</li> <li>— it-tneħħija sikura tal-ilma kkondensat, tal-ilma tad-dranagġ u sottostratt sabiex jiġu evitati r-riski għall-organiżmi mhux milquta u l-kontaminazzjoni tal-ilma fil-wieċ u tal-ilma taht 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>M212</b> 30 ta' Novembru 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss uzi 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' jifforma 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 tinghata awtorizzazzjoni bhal 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' reviżjoni dwar iż-zeta-cypermethrin, 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 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 jippreskriv u 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 għet inkluzja iż-zeta-cypermethrin f'dan l-Anness jipprovdu informazzjoni bhal 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-uzi 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 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-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:</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 bħala 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	Dispozzjonijiet 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-uzi bħala insetticida fis-serer biss jistghu 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 taht 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' impollinaturi.</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	Dispozzjonijiet 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>M212</b> 31 ta' Diċembru 2021 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
						Jekk id-dimethachlor huwa kklassifikat bhala kategorija karċinogenika 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 jipprovdi dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi zmien 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>M212</b> 31 ta' Diċembru 2021 ◀	<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 zoni 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 zoni 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>— jiżguraw it-tressiq ta' studji ulterjuri dwar potenzjal ta' xkiel endokrinali f'organizmi akkwatiċi (studju dwar iċ-ċiklu shih tal-hajja tal-hut).</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu dawn l-istudji lill-Kummissjoni sal-31 ta' Diċembru 2011.</p>
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	<p>PARTI A</p> <p>L-użi fuq ġewwa jew użu fi stazzjonijiet ta' lixa fuq barra bhala insetticida 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-lufenuron 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-persistenza għolja fl-ambjent u r-riskju għoli ta' bjoakkumulazzjoni u għandhom jiżguraw li l-użu tal-lufenuron ma għandu l-ebda effetti ħziena fit-tul fuq l-organizmi li mhumiex fil-mira,</li> <li>— 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-wieċ f'sitwazzjonijiet 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>
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>M212</b> 31 ta' Diċembru 2021 ◀	<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' reviżjonidwar il-penconazole 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>

▼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' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'regġuni 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 tinghata iktar informazzjoni dwar l-imġiba tal-metabolit tal-hamrija CGA179944, u xi jsir minnu, fil-hamrija aċidika. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu għie inkluz il-penconazole f'dan l-Anness jipprovdidi 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>M212</b> 31 ta' Diċembru 2021 ◀	<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 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 (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— il-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht 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-metabolizmu 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	31 ta' Diċembru 2019	<p>► <b>M29</b> PARTI A</p> <p>L-użu bhala 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'għelejjel 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	Dispozzjonijiet 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 rodentiċida fl-għamla ta' lixxa preparata minn qabel f'nases mibnija apposta, rezistenti 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>

▼ **M48**

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

▼ **B**

292	kubrit Nru CAS 7704-34-9 Nru CIPAC 18	kubrit	≥ 990 g/kg	1 ta' Jannar 2010	► <b>M212</b> 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<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-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kubrit, 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 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-ewalwazzjoni 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>
-----	---	--------	------------	-------------------	--------------------------------------	--

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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	► <b>M212</b> 31 ta' Diċembru 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 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-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' lqugh, 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 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-ekotossikologija,</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-hut.</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	Dispozzizzjonijiet speċifiċi
294	<p>Żjut tal-paraffin</p> <p>Nru CAS 64742-46-7</p> <p>Nru CAS 72623-86-0</p> <p>Nru CAS 97862-82-3</p> <p>Nru CIPAC mhux applikabbli</p>	zejt tal-paraffin	Farmakopea Ewropea 6.0	1 ta' Jannar 2010	► <b>M212</b> 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insetticidi u akaricidi 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	<p>Żejt tal-paraffin</p> <p>Nru CAS 8042-47-5</p> <p>Nru CIPAC mhux applikabbli</p>	zejt tal-paraffin	Farmakopea Ewropea. 6,0	1 ta' Jannar 2010	► <b>M212</b> 31 ta' Diċembru 2020 ◀	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insetticidi u akaricidi 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
296	Cyflufenamid Nru CAS 180409-60-3 Nru CIPAC 759	(Z)-N-[ $\alpha$ -(cyclopropylmethoxyimino) - 2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)-benzyl]-2-phenylacetamide	> 980 g/kg	1 ta' April 2010	31 ta' Marzu 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 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-Animali 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	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>L-impurità bitoluene ma tistax teċċedi t-3 g/kg fil-materjal tekniku.</p>	1 ta' Gunju 2010	31 ta' Mejju 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, il-konkluzjonijiet 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-Animali 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	Dispozzjonijiet 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' akkumulazzjoni 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	Heptamaloxyloglucan Nru CAS 870721-81-6 Nru CIPAC Mhux disponibbli	L-isem shih tal-IUPAC fin-nota ta' qiegħ il-paġna (1) Xyl p: xylopyranosyl Glc p: glucopyranosyl Fuc p: fucopyranosyl Gal p: galactopyranosyl Glc p: glucitol	≥ 780 g/kg L-impurità tal-Patulin ma għandhiex taqbeż 50 µg/kg f' materjal tekniku.	1 ta' Ġunju 2010	31 ta' Mejju 2020	<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' revizzjoni 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	2-Fenilfenol (inkluz il-melħ tiegħu, bħall-melħ sodju) Nru CAS 90-43-7 Nru CIPAC 246	bifenil-2-ol	≥ 998 g/kg	1 ta' Jannar 2010	► <b>M212</b> 31 ta' Dicembru 2021 ◀	<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' revizzjoni 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>— li jdaħhlu fis-seħh prattiki xierqa ta' ġestjoni tal-iskart biex tiġi mmaniġġata s-soluzzjoni għar-rimi li tiffdal 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 jippreżenta 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	30 ta' April 2020	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. 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 il-malatajon, 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 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	Dispozzjonijiet specifici
						<p>— is-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema: il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jippreskrivu l-użu ta' tagħmir protettiv personali adegwat;</p> <p>— il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatici: il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażzin tar-riskju, fejn huwa xieraq, bħalma huma żoni ta' lqugh adegwati;</p> <p>— il-protezzjoni ta' ghasafar insettivori u naħal tal-ghasel: il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażzin tar-riskju, fejn xieraq. Fir-rigward tan-naħal, l-indikazzjonijiet meħtieġa għandhom jingħataw fuq it-tikkettar u l-istruzzjonijiet li jakkumpanjawhom biex jiġi evitat l-esponiment.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-formulazzjonijiet ibbażati fuq il-malatajoni ikunu akkumpanjati mill-istruzzjonijiet meħtieġa biex jiġi evitat kull riskju ta' formazzjoni ta' isomalatajoni li jkun jaqbeż il-kwantitajiet massimi permessi waqt il-ħażna u t-trasport.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu aktar miżuri għat-trażzin tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur jipprezenta lill-Kummissjoni:</p> <p>— informazzjoni li tikkonferma l-valutazzjoni tar-riskju għall-konsumatur u l-valutazzjoni tar-riskju akut u fuq medda twila ta' żmien għal ghasafar insettivori;</p> <p>— informazzjoni dwar il-kwantifikazzjoni tal-potenza differenti tal-malaoxon u l-malatajoni.</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-methoxy-pyrimidine ma jridux jaqbżu 0,1 g/kg fil-materjal tekniku	1 ta' Awwissu 2010	31 ta' Lulju 2020	<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 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-harsien tal-organizmi akkwatiċi,</p> <p>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwi tal-metabolit BSCTA f' uċuħ tar-raba' rotazzjonali suċċessivi,</p> <p>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'regġuni b'hamrija 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 jipprova 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	31 ta' Lulju 2020	<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-proquinazid, 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-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-ghasafar li jieklu l-hanex 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-uċuħ 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	Dispozzjonijiet 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	<p>Spirodiclofen</p> <p>Nru CAS 148477-71-8</p> <p>Nru CIPAC 737</p>	<p>3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate</p>	<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>	<p>1 ta' Awwissu 2010</p>	<p>31 ta' Lulju 2020</p>	<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	<p>Metalaxyl</p> <p>Nru CAS 57837-19-1</p> <p>Nru CIPAC 365</p>	<p>Methyl N-(methoxycetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate</p>	<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>	<p>1 ta' Lulju 2010</p>	<p>30 ta' Ġunju 2020</p>	<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	Dispozzjonijiet 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 bitoluene ma tistax teċċedi t-3 g/kg fil-materjal tekniku.	1 ta' Settembru 2010	31 ta' Awwissu 2020	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala insetticida 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-flonicamid, 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-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>— lir-riskju għall-operaturi u d-dhul mill-ġdid tal-haddiema,</li> <li>— lir-riskju għan-naħal.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju fejn ikun xieraq.</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>
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	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala fungicida fis-serer fuq substrati artifiċjali.</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-triflumizole 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-12 ta' Marzu 2010.</p>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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	31 ta' Ottubru 2020	<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-kazijiet 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-ġhalf, l-utenti u l-operaturi tan-negozju tal-ikel għandhom jiżguraw li l-prodotti tal-ikel jew tal-ġhalf 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-ġhalf; għal dan l-ghan, l-utenti u l-operaturi tan-negozju 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' revizjoni 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-Ġhalf 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 maħżuna f'sajlos fil-mithna. Għandhom jittiehdu miżuri biex jiġi żgurat li fil-katina tal-ikel jew tal-għalf jidhlu biss prodotti li jkunu konformi mal-MRLs eżistenti;</p> <p>— għar-riskju għall-operaturi u għall-haddiema, pereżempju meta jidhlu mill-ġdid f'bini ffumigat wara l-arjazzjoni. Huma meħtieġa miżuri li jiżguraw li dawn jilbsu apparat li jistgħu jiehdu n-nifs minnu jew xi apparat personali protettiv xieraq iehor;</p> <p>— għar-riskju għal min jinzerta jkun fil-viċinanza, billi japplikaw żona 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 jibdeu 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 bħala 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	31 ta' Ottubru 2020	<p>PARTI A</p> <p>Uzi bħala stimulant tal-mekkanizmi ta' awtodifiza tal-ghelejjel 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-haddiema 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	Haloxyfop-P Nru CAS Aċidu: 95977-29-0 Ester: 72619-32-0 Nru CIPAC Aċidu: 526 Ester: 526.201	Aċidu: (R)-2-[4-(3-kloro-5-trifluworo-metil-2-piridilossi)fenossi]propjoniku Ester: Metil (R)-2-{{4-[3-kloro-5-(trifluworometil)-2-piridilossi]fenossi}}-propjoniku	≥ 940 g/kg (Haloxyfop-P-metil ester)	1 ta' Jannar 2011	31 ta' Diċembru 2020	<p>► <b>M168</b> PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użijiet bhala 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 haloxyfop-P, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħa 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-hamrija DE-535 piridinon meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet tal-hamrija u/jew klimatiċi vulnerabbli,</li> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi, u li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-użu ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-organiżmi 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	Napropammid Nru CAS 15299-99-7	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftilossi)propjonamid	≥ 930 g/kg (Tahlita raċemika) Impurità rilevanti Toluwen: mhux iktar minn 1,4 g/kg	1 ta' Jannar 2011	31 ta' Diċembru 2020	<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 in-napropammid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħa 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	Dispozzjonijiet 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)ācidu 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-metabolit 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	ācidu 7-kloro-3-metil-kinolin-8-karboksilik	≥ 980 g/kg	1 ta' Mejju 2011	30 ta' April 2021	<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-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>— is-sikurezza tal-ilma tal-pjan meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki 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 (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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 jirrizulta fi ftuh taċ-ċirku tal-quinoline;</li> <li>— ir-residwi f'učuh 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>— il-potenzjal ta' dipendenza tal-pH tal-assorbiment tal-hamrija, lissija sal-ilma ta' taht l-art u espozzjoni 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-kloropirididazin-3(2H)-on	> 980 g/kg	1 ta' Mejju 2011	30 ta' April 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu 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 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 dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivju 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-izjed ifittxu l-ikel, jew fejn jinżammu l-izjed 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' zmien,</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	Dispozzjonijiet speċifiċi
314	Fosfid taz-zingu Nru CAS 1314-84-7 Nru CIPAC 69	Difosfid tat-trizingu	≥ 800g/kg	1 ta' Mejju 2011	30 ta' April 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jkunu awtorizzati l-użi biss bhala bhala rodenticidju 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' revizjoni dwar il-fosfidu taz-zingu, 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> </ul>
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' revizjoni 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— l-espożizzjoni tad-dieta tal-konsumaturi għall-fdalijiet tal-metaboliti derivattivi tat-triazole (TDMs),</li> <li>— ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi u mammali.</li> </ul>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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-hsad 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-tarbit endokrinali, jew alternattivament, 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] cikloez-2-en-1-on	≥ 940 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 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 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
317	6-Benziladenina Nru CAS 1214-39-7 Nru CIPAC 829	N6-benziladenina	≥ 973 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss uzi 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' revizjoni 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	Bromukonazol Nru CAS 116255-48-2 Nru CIPAC 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-diklorofenil) tetraidrofurfuril]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1 ta' Frar 2011	31 ta' Jannar 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' revizjoni dwar il-bromukonazol, 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' lqugħ.</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' triazol (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 ahjar 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 inkluz 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 jibghat 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-tarbit 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)ezanonitril	<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 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-miklobutanil, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-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 joqogħdu partikolarment attenti għas-sigurtà tal-operatur u jkunu żguri li, fejn huwa mehtieg, il-kundizzjonijiet għall-użu jipreskrivju 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
320	Buprofezin Nru CAS 953030-84-7 Nru CIPAC 681	(Z)-2-tert-butylimino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tjadijazinan-4-on	≥ 985 g/kg	1 ta' Frar 2011	31 ta' Jannar 2021	<p>► <b>M204</b> PARTI A</p> <p>Uzi bhala insettiċida u akariċida fuq ghelejjel 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-buprofezin, 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-ghelejjel 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	≥ 955 g/kg Impuritajiet: — N,N'-bis-[4-(trifluworometossi)fenil] urea: mhux aktar minn 1 g/kg — 4-trifluworometossiannilina: mhux aktar minn 5 g/kg	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-konkluzjonijiet 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	Imessazol 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	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi biss bhala fungicida għall-gerbub taż-zerriegħa tal-pitravi taz-zokkor f'faċilitajiet professjonali tat-trattament taż-zerriegħa 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' revizzjoni dwar l-imessazol, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali 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-għerūq 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
323	Dodina Nru CAS 2439-10-3 Nru CIPAC 101	1-aċetat tad-dodesil-gwanidinju	≥ 950 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi 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-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Novembru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, 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-uzu jimponu mizuri 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-uzu jimponu mizuri 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-wieċ 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 Impuritàjiet: Toluwen: mhux aktar minn 1 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi 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-Saħħa 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	Dispozzjonijiet 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 tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-potenzjal tal-assorbiment tal-metabolit 6-NO<sub>2</sub>-DFC minn uċuh 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-tagħrif 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' revizjoni 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 ntuza 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-etridiażol 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	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti fil-pjanti tat-tizjin 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-konkluzjonijiet 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-klastroġenicità tal-aċidu indolibutriku;</li> <li>— il-pressjoni 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 jipprovdi 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 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, 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>(1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif manifatturat kommerċjalment, b'dejta analitika xierqa, inkluża informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-impurità li għal raġunijiet ta' kunfidenzjalità jissemmgħu bhala l-impurità 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 tintbagħhat 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 izomeri) Impurità jiet: Toluwen: mhux aktar minn 5 g/kg	1 ta' Gunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<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' mizuri 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' mizuri 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 jipprezenta 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-kloroallilossi- mino]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-31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala 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 il-kletodim u b'mod partikolari l-Appendicijiet 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 akkwatici, 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-bażi tal-iktar tagħrif xjentifiku reċenti, rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-valutazzjonijiet tal-espożizzjoni tal-hamrija u l-ilma ta' taht 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>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi 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' 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 ikun xieraq,</li> <li>— ir-riskju fil-qasam għall-artropodi mhux fil-mira.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressaq taħrif 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' taħrif 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	Dispozzjonijiet speċifiċi
▼ M112						
▼ 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 insetticida.</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 iffinalizzat 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	31 ta' Mejju 2021	<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	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>— ghar-riskju għall-operatur u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu 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 klimatiċi vulnerabbli;</p> <p>— ghar-riskju għal organiżmi akkwatiċi;</p> <p>— ghar-riskju għal artropodi mhux fil-mira u għan-naħal li jstgħu jiġu esposti għas-sustanza attiva billi jżuru l-fjuri tal-hxejjex 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 konfermatorja, 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 konfermatorja 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	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi 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 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 ghar-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-impuritàjiet;</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	Dispozzjonijiet 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-trifluoro-m-tolil)urea	≥ 940 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<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' revizzjoni dwar il-fluometuronu b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha 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' taht 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) il-karatteristiċi tossikoloġiċi tal-metaboliti 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-metaboliti tal-hamrija u fl-ilma;</li> </ol>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>(d) ir-rilevanza għall-ilma ta' taht l-art tal-metaboliti tal-hamrija 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-kanċer".</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-(Etilkarbamoj- l)etil karbanilat	≥ 950 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>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, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-karbetamid, u b' mod partikolari l-Appendicijiet 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'hamrija 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 mehtieg.</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	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala fungicida għat-trattament taż-żrieragh.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-awtorizzazzjonijiet jipprevedu li l-kopertura taż-żrieragh titwetq esklussivament f'faċilitajiet professjonali għat-trattament taż-żrieragh u li dawn il-faċilitajiet japplikaw l-aqwa tekniki disponibbli biex jeskludu r-rilaxx ta' ghabra tat-trab tul il-hażna, it-trasportazzjoni u l-applikazzjoni.</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 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-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>— 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> <ul 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-impuritajiet;</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 rekwizit 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-metabolizmu tal-użu 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-metabiliti 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 bhala "suspettat li jikkawża l-kanċer".</li> </ul>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet 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	Ċiprokonazol 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-uzi 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 iċ-ċiprokonazol u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat 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>— tal-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triażol (TDMs);</li> <li>— tar-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-uzu 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-impuritàjiet fl-ispeċifikazzjoni teknika;</li> <li>(b) il-metodi analitiċi għall-monitoraġġ taċ-ċiprokonazol 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' orġini mill-animali;</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' izomeri.</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	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala nematiċida, funġiċida, 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-Saħha tal-Animali 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'reġ- juni 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-izjotjoċjanat tal-metil;</li> <li>(b) l-evalwazzjoni tal-potenzjal tat-trasport atmosferiku fuq medda twila tal-izjotjoċjanat 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	Dispozzjonijiet 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	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala molluskicida 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-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-ghasafar 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	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala 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-konklużjonijiet 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>

## ▼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 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 tar-riskju. Huma għandhom jiżguraw li l-qamh ittrattat bis-sintofen ma jidholx fil-katina alimentari u tal-ġhalf.</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-impurità preżenti fl-ispeċifikazzjonijiet tekniċi, hlief l-impurità 2-metossietanol u N,N-dimetilformamid;</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-għelejjel 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	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala akariċida fis-serer fuq pjanti ornamentali 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' revizzjoni dwar il-fenażakwin, 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-11 ta' Marzu 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom:</p> <p>— jagħtu attenzjoni partikolari lill-harsien tal-organizmi akkwatiċi;</p>



▼ B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskji li jistgħu jgarrbu l-operaturi u jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq għall-protezzjoni personali;</li> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tan-naħal u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq;</li> <li>— jipprevedu kundizzjonijiet ta' użu li jaċċertaw li ma jkunx hemm residwi ta' fenazakwin fl-uċuħ tar-raba' għall-kunsum mill-bniedem jew mill-annimali.</li> </ul>
343	<p>Azadiraktin</p> <p>Nru CAS 11141-17-6 (azadiraktin A)</p> <p>Nru CIPAC 627 (azadiraktin A)</p>	<p>Azadiraktin A:</p> <p>dimetil</p> <p>(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 bħala azadiraktin A:</p> <p>≥ 111 g/kg</p> <p>It-total tal-aflatosini B1, B2, G1, G2 ma jridx jaqbeż it-300 µg/kg ta' kontenut ta' azadiraktin.</p>	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-azadiraktin 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-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-azadiraktin 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-azadiraktin A u biex tiġi kkonfermata l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, id-definizzjoni tar-residwu u l-valutazzjoni tar-riskju tal-ilma ta' taht 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>

▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
344	Diklofop Nru CAS 40843-25-2 (oriġinarju) Nru CAS 257-141-8 (diklofop-metil) Nru CIPAC 358 (oriġinarju) Nru CIPAC 358.201 (diklofop-metil)	Diklofop (RS)-2-[4-(2,4-diklorofenossi)fenossi]attu propjoniku Diklofop-metil metil (RS)-2-[4-(2,4-diklorofenossi)fenossi]propjonat	≥ 980 g/kg (espress bħala diklofop-metil)	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<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 jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar id-diklofop 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 jinkludu bħala kundizzjoni għall-awtorizzazzjoni l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat;</li> <li>— jagħtu kas partikolari għar-riskju lill-organizmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira u jitolbu li jiġu applikati miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) studju tal-metabolizmu fuq iċ-ċereali;</li> <li>(b) aġġornament tal-valutazzjoni tar-riskju li tikkonċerna l-impatt ambjentali possibbli tad-degradazzjoni/konverżjoni preferenzjali tal-izomeri.</li> </ul> <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-tahlitiet tal-izomeri.</p>
345	Kubrit tal-ġir Nru CAS 1344 - 81 - 6 Nru CIPAC 17	Polisulfat tal-kalċju	≥ 290 g/kg.	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi 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 jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni 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>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej: — is-sigurtà tal-operatur, u għandu jkun zgurat li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri protettivi xierqa; — 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.
346	Sulfat tal-aluminju Nru CAS 10043-01-3 CIPAC mhux disponibbli	Sulfat tal-aluminju	970 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	PARTI A L-użu għal ġewwa bhala batteriċida wara l-hsad għal pjanti ornamentali 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' revizzjoni 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. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li l-applikant jibgħat tagħrif konfermatorju fir-rigward tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, fil-forma ta' dejta analitika xierqa. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sat-30 ta' Novembru 2011.
347	Bromadiolon Nru CAS 28772-56-7 Nru CIPAC 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenil-propil]-4-idrossikumarin	≥ 970g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	PARTI A L-użi bhala roditurċida fil-forma ta' lixxiet imhejjija minn qabel imqiegħda fil-mini tar-rodituri biss jistgħu jkunu awtorizzati. Il-konċentrazzjoni nominali tas-sustanza attiva fil-prodotti għall-harsien tal-pjanti ma għandhiex taqbeż il-50 mg/kg. L-awtorizzazzjonijiet għandhom jingħataw għall-użi minn utenti professjonali biss. 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-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. F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— 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;</p> <p>— jagħtu kas partikolari għar-riskju lill-għasafar u l-mammiferi mhux fil-mira minn avvelenament primarju u sekondarju.</p> <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-impuritàjiet;</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-għasafar u l-mammiferi mhux fil-mira;</p> <p>(e) il-valutazzjoni tal-espożizzjoni tal-ilma ta' taht l-art fir-rigward tal-metaboli.</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	Paklobutrazol Nru CAS 76738-62-0 Nru CIPAC 445	(2RS,3RS)-1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<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-paklobutrazol, 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 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>

## ▼B

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li titressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <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-triazol (TDMs) f'għelejjel primarji, għelejjel rotazzjonali u fi prodotti ta' oriġini mill-annimali;</p> <p>(4) il-proprietajiet tal-paklobutrazol li jistgħu jxekklu s-sistema endokrinali;</p> <p>(5) l-effetti potenzjalment ta' hsara tal-prodotti ta' dizintegrazzjoni tal-istrutturi ottiċi differenti tal-paklobutrazol 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-ittejtjar 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	<p>Penċikuron</p> <p>Nru CAS 66063-05-6</p> <p>Nru CIPAC 402</p>	1-(4-klorobenzil)-1-ċiklopentil-3-fenilurea	≥ 980 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-uzi 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 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	Dispozzjonijiet 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-wieċ 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	31 ta' Mejju 2021	<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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tebufenozur 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 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-reġjuni 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 alkalini.  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	31 ta' Mejju 2021	<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-konkluzjonijiet 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 mizuri 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-ghasafar; il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri 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 pprocessati,</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	Dispozzjonijiet speċifiċi
352	Eżitijazoss Nru CAS 78587-05-0 Nru CIPAC 439	(4RS,5RS)-5-(4-klorofenil)-N-ċikloeżil-4-metil-2-osso-1,3-tijazolidina-3-karbossamid	≥ 976 g/kg  (1:1 tahlita ta' (4R, 5R) u (4S, 5S))	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<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-eżitijazoss 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-eżitijazoss 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	Dispozzjonijiet 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	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu 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-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 klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— jagħtu kas partikolari għar-riskju fit-tul lill-għasafar 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-għelejjel primarji, l-għelejjel rotazzjonali u l-prodotti ta' origini mill-annimali;</li> <li>(c) ir-riskju fit-tul lill-għasafar 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	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 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.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jaqgħu kas partikolari ta':</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ir-riskju għal pjanti li mhumiex fil-mira u l-organizmi akkwatiċi;</li> <li>il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli.</li> </ol> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat aktar tagħrif ta' konferma lill-Kummissjoni fir-rigward ta':</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ir-rilevanza ta' impuritajiet minbarra it-toluwen;</li> <li>il-konformità ta' materjal ta' testijiet ekotossikoloġiċi mal-ispeċifikazzjonijiet tekniċi l-oħra</li> <li>ir-rilevanza tal-metabolit R42819 tal-ilma ta' taht l-art (15);</li> <li>il-proprjetajiet tal-fluworokloridon li potenzjalment iħawdu l-endokrini.</li> </ol>

▼ **C1**

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispozzjonijiet specifici
						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**

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

<sup>(2)</sup> 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.

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

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

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

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

<sup>(7)</sup> 2-{[anilinu(ossi)acetil]sulfanil}etil acetat.

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

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

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

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

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

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

<sup>(14)</sup> (4*S*,5*S*)-5-(4-klorofenil)-4-metil-1,3-tijazolidin-2-on u (4*R*,5*R*)-5-(4-klorofenil)-4-metil-1,3-tijazolidin-2-on.

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

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

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

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

► **M202** <sup>(19)</sup> 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 jorigina minn pjanti u annimali u jemenda d-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE (ĠU L 70, 16.3.2005, p. 1).

<sup>(20)</sup> 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' revizjoni dwarha, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, għandhom jitqiesu;
- l-Istati Membri għandhom iżommu disponibbli r-rapporti ta' revizjoni 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.

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <u>M9</u> 1	Bispiribak Nru CAS 125401-75-4 Nru CIPAC 748	2,6-bis(4,6-dimetossi-pirimidina-2-ilossi)a-ċidu benzoiku	≥ 930 g/kg (imsejjah bispiribak-sodju)	fl-1 ta' Awwissu 2011	fil-31 ta' Lulju 2021	<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' revizjoni dwar il-bispiribak, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Animali fis-17 ta' Ġunju 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni 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>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' taħt l-art mill-metaboliti M03 (<sup>2</sup>), M04 (<sup>3</sup>) u M10 (<sup>4</sup>).</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) propossiimino] butil] - 3 - idrossi - 5 - [(3 R S; 3 S R) - tetraidro - 2 H - tijopiran - 3 - yl] ċikloez - 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-Saħħa 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> <p>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</p> <p>— għar-riskju fit-tul għall-organizmi li mhumiex fil-mira.</p> <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-tetrazol-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-azimsulfuron, 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>

▼ **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-hamrija u/jew tal-klima;</p> <p>(3) lill-harsien 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>

▼ **M4**

4	Azossistrobin Nru CAS 131860-33-8 Nru CIPAC 571	metil (E)-2-{2[6-(2-ċianofenossi)pirimidin-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-31 ta' Diċembru 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 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' Gunju 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 uzat fil-fajls tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p> <p>(2) il-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;</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' taht 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>

▼ **M6**

5	<p>Imażalil</p> <p>Nru CAS 35554-44-0</p> <p>73790-28-0 (sostitwit)</p> <p>Nru CIPAC 335</p>	<p>(RS)-1-(β-allilossi-2,4-diklorofenil)imidazol</p> <p>jew</p> <p>allil (RS)-1-(2,4-diklorofenil)-2-imidazol-1-ilettil eteru</p>	≥ 950 g/kg	fl-1 ta' Jannar 2012.	fil-31 ta' Diċembru 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' revizzjoni 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 (1)	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, bħal pereżempju l-ilma tat-tindif tas-sistema tat-tixrib u r-rimi tal-iskart tal-ipprocessar. 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 akkwatici u mikroorganizmi li jgħixu fil-hamrija u r-riskju fuq medda twila ta' żmien għal għasafar u mammiferi li jieklu ż-zrieragħ taċ-ċereali.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>In-notifikatur għandu jipprezenta tagħrif konfermatorju fir-rigward ta' dan li ġej:</p> <p>(a) ir-rotta tad-degradazzjoni tal-imazalil fil-hamrija u s-sistemi tal-ilma tal-wieċ;</p>



▼ **M6**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(b) id-dejta ambjentali biex tappoġġja l-mizuri ta' ġestjoni li l-Istati Membri għandhom jimplementaw biex jiżguraw li l-esponent 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	Proezadjon CAS Nru 127277-53-6 <i>(proezadjon-kalcju)</i> CIPAC Nru 567 <i>(proezadjon)</i> Nru 567.020 <i>(proezadjon-kalcju)</i>	3,5-diosso-4-aċidu propjonilċikloežankarbossiliku	≥ 890 g/kg (espress bhala proezadjon-kalcju)	fl-1 ta' Jannar 2012	fil-31 ta' Diċembru 2021	PARTI A Huma biss uzi bhala regolatur tal-izvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jittqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-proezadjon, 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' Gunju 2011.
---	--	---	---	----------------------	--------------------------	---

▼ **M13**

7	Spirossammina Nru CAS 1181134-30-8 Nru CIPAC 572	8- <i>tert</i> -butil-1,4-diossasp[4.5]dekan-2-ilmetil(etil)(propil)ammina (ISO)	≥ 940 g/kg (diastereomeri A u B ikkombinati)	l-1 ta' Jannar 2012	il-31 ta' Diċembru 2021	PARTI A L-użi 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 jittqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar l-isprirossammina, 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' Gunju 2011. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej: (1) ir-riskju tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq;
---	--	--	---	---------------------	-------------------------	---

▼ **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-hamrija 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 jipprezenta 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 baziċi 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 jipprezenta 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]acetat	<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-31 ta' Diċembru 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' revizjoni 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 ( <sup>1</sup> )	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 jaqbzu 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 oġhla 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 piri-dilossiäetiku	≥ 950 g/kg (flurossipir-meptil)	fl-1 ta' Jannar 2012.	fil-31 ta' Diċembru 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, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flurossipir, 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>

▼ **M8**

▼ **M8**

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) jagħtu attenzjoni partikolari lill-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art mill-metabolit flurossipir piridinol, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġuni b'hamrija alkalina jew vulnerabbli u/jew b'kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</p> <p>(2) għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju lill-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju.</p> <p>In-notifikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(a) ir-rilevanza tal-impurità preżenti fl-ispeċifikazzjonijiet tekniċi;</p> <p>(b) ir-rilevanza tal-materjali tat-test użati fid-dossiers tat-tossicità fid-dawl tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniċu;</p> <p>(c) ir-rilevanza tossikoloġika tal-metaboliti flurossipir piridinol u flurossipir metossipiridin;</p> <p>(d) il-metodi analitiċi tar-residwi għall-pjanti;</p> <p>(e) id-destin tal-esteri tal-flurossipir fil-matrici tal-annimali;</p> <p>(f) lir-riskju fit-tul lill-ħniex u l-organizmi tal-ħamrija.</p> <p>In-notifikant għandu jibgħat lill-Istati Membri, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità l-informazzjoni stipulata fil-punt (a) u (b) sal-1 ta' Lulju 2012, u l-informazzjoni stipulata fil-punti (c), (d), (e) u (f) sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>

▼ **M15**

10	Teflutrina Nru CAS: 79538-32-2 Nru CIPAC: 451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbenzil (1 <i>R</i> , 3 <i>S</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-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 Eżaklorobenzin: mhux iktar minn 1 mg/kg	1 ta' Jannar 2012	31 ta' Diċembru 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala insetticida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Il-kisi taż-zerriegħa għandu jsir biexx f'faċilitajiet professjonali tat-trattament taż-zerriegħa. 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>
----	---	--	--	-------------------	----------------------	---

▼ M15

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</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 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-għasafar u l-mammiferi. Għandhom jiġu applikati miżuri li jrażżnu r-riskju biex ikun hemm grad għoli ta' inkorporazzjoni fil-hamrija u biex jiġi evitat li s-sustanza tinxtered;</li> <li>— l-assigurazzjoni li t-tikketta taż-żerriegħa trattata tinkludi l-indikazzjoni li ż-żrieragħ gew 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' jirrizulta 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	31 ta' Diċembru 2021	<p>► <b>M203</b> PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbiċida 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.</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-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.</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 jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jimponu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali adgwat fejn xieraq;</li> <li>— lir-riskji għall-organizmi akkwatiċi, għall-mammiferi li jieklu d-dud tal-art, għall-makroorganizmi li jgħixu fil-ħamrija, għall-artropodi mhux fil-mira u għall-pjanti mhux fil-mira.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju bħal żoni ta' protezzjoni hielsa mill-bexx u bziezel li jnaqqsu t-tixrid u għandhom jipprovdu għall-ittikkettar rispettiv ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti. Fejn xieraq, dawk il-kundizzjonijiet għandhom jinkludu aktar miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju. ◀</p>
12	1-naftilaċetamid Nru CAS 86-86-2 Nru CIPAC 282	2-(1-naftil)āċetamid	≥ 980 g/kg	1-1 ta' Jannar 2012	il-31 ta' Diċembru 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala regolatur tal-iżvilupp 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' revizzjoni dwar il-1-naftilaċetamid u b'mod partikolari</p>

▼ **M10**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>I-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Gunju 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' taht l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni 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-ġhasafar.</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-ġhasafar.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni b'hal 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-31 ta' Diċembru 2021.	<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' revizzjoni 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' Gunju 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-ghasafar.</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-ghasafar.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>

▼ **M16**

14	Flukwinkonazol 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)kwina-zolin-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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-flukwinkonazol 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**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	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-triazol (TDMs);</p> <p>(c) għandhom jagħtu kas partikolari tar-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi.</p> <p>Il-kondizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu mizuri 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-triazol (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-ħniex;</p> <p>(6) il-potenzjal li jinholoq xkiel endokrinali fl-organizmi akkwatiċi (studju taċ-ċiklu shih 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	Fluwazifop-P Nru CAS 83066-88-0 (fluwazifop-P) Nru CIPAC 467 (fluwazifop-P)	(R)-2-{4-[5-(trifluworometil)-2-piridilossi]-fenossi}aċtu propjoniku (fluwazifop-P)	≥ 900 g/kg fil-fluwazifop-P-butyl L-impurità li ġejja 2-kloro-5-(trifluworometil)piridin ma għandhiex taqbez il-1,5 g/kg fil-materjal kif manifatturat	1- ta' Jannar 2012	il-31 ta' Diċembru 2021	<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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fluwazifop-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 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 <sup>(5)</sup> fl-ilma ta' taħt 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-wieċ u tal-ilma ta' taht 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 għattnaqis 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 manifaturat, inkluż it-tagħrif dwar ir-rilevanza tal-impurità R154719;</p> <p>(2) l-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku, kif immanfaturat 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 akkwatiċi mill-metabolit 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' Ġunju 2012 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (3), (4) u (5) sal-31 ta' Diċembru 2013. ◀</p>

## ▼ M19

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 Impuritajiet: Propazin: mhux iktar minn 10 g/kg Atrazin: mhux iktar minn 1 g/kg Simazin mhux iktar minn 30 g/kg	l-1 ta' Jannar 2012	il-31 ta' Diċembru 2021	<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 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 dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-17 ta' Ġunju 2011.</p>
----	--	--	--	---------------------	-------------------------	---

## ▼ M19

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 kas partikolari għal dan li ġej:</p> <p>(a) il-protezzjoni tal-ilma taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kondizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</p> <p>(b) ir-riskju għall-mammiferi u l-hniex tal-art.</p> <p>Il-kondizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju u u l-obbligu li jitwettqu programmi biex jeżaminaw il-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taħt l-art; fiż-żoni li huma vulnerabbli, fejn dan huwa xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jissottometti informazzjoni konfirmatorja fir-rigward ta':</p> <p>(1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, skont dejta analitika xierqa, inkluża informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-impuritajiet;</p> <p>(2) l-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, u l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tat-test li ntuża fl-istudji tat-tossicità;</p> <p>(3) il-valutazzjoni tal-espożizzjoni tal-ilma ta' taħt l-art għall-metaboliti mhux identifikati LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 u LM6;</p> <p>(4) ir-rilevanza tal-metaboliti MT1 (N-tert-butyl-6-kloro-1,3,5-trijazin-2,4-dijamin), MT13 (4-(tert-butylamino)-6-(etilamino)-1,3,5-trijazin-2-ol jew 6-idrossi-N2-etil-N4-tert-butyl-1,3,5-trijazin-2,4-dijamin), MT14 (4-amino-6-(tert-butylamino)-1,3,5-trijazin-2-ol jew N-tert-butyl-6-idrossi-1,3,5-trijazin-2,4-dijamin) u tal-metaboliti mhux identifikati LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 u LM6 fir-rigward tal-kanċer, jekk iter-butilazin huwa kkklassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bħala "ssuspettat li jikkawża l-kanċer".</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità l-informazzjoni stabbilita fil-punti (1) u (2) sat-30 ta' Ġunju 2012, l-informazzjoni stabbilita fil-punt (3) sat-30 ta' Ġunju 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (4) fi żmien sitt xhur min-notifika tad-deċiżjoni tal-klassifikazzjoni li tikkonċerna dik is-sustanza.</p>

## ▼ M1

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ M17						
17	Triazossidu Nru CAS 72459-58-6 Nru CIPAC 729	7-kloro-3-imidazol-1-il-1,2,4-benzotriazina 1-ossidu	≥ 970 g/kg Impuritàjiet: toluwina: mhux aktar minn 3 g/kg	1-1 ta' Ottubru 2011	it-30 ta' Settembru 2021	PARTI A Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala fungicida għat-trattament taż-zrieragh.  PARTI B 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 it-triazossidu, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati fis-17 ta' Gunju 2011 fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:  (a) għandhom 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;  (b) għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-ghasafar granivori u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.  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.
▼ M21						
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-31 ta' Diċembru 2021	PARTI A L-użu bħala fungicida u battericida fis-serrer 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 8-idrossikwinolina 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-15 ta' Lulju 2011.

## ▼ M21

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 għas-sigurtà tal-operatur u jkunu zguri 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-impluh tagħha dwar:</p> <p>(1) il-metodu ta' analiżi għall-arja;</p> <p>(2) stabbiltà ta' hażna ġdida li tkopri l-perjodi taż-zmien ta' hażna tal-kampjuni kemm mill-istudju tal-metaboliżmu 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>

## ▼ M20

19	Akrinatrina Nru CAS 101007-06-1 Nru CIPAC 678	<p>(S)-<math>\alpha</math>-ċjano-3-fenossibenżil (Z)-(1R,3S)-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorometiletossikarbonil)vinil]ċiklopropankarbossilat jew</p> <p>(S)-<math>\alpha</math>-ċjano-3-fenossibenżil (Z)-(1R)-cis-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorometiletossikarbonil)vinil]ċiklopropankarbossilat</p>	<p><math>\geq</math> 970 g/kg</p> <p>Impuritajiet:</p> <p>1,3-diċikloessilurea: mhux iktar minn 2 g/kg</p>	fl-1 ta' Jannar 2012.	fil-31 ta' Diċembru 2021.	<p>PARTI A</p> <p>Huma awtorizzati biss l-użi bħala insettiċida u akariċida f'rati li ma jaqbzux 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 jitiqesu l-konkluzjonijiet 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-Saħha tal-Annimali fil-15 ta' Lulju 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom:</p> <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-organizmi akkwatiċi, partikolarment il-hut, u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, skont il-każ;</p>
----	---	--	--	-----------------------	---------------------------	--

▼ **M20**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<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-qieġ mill-metabolit 3-PBAld (12);</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-animali u l-ambjent.</p> <p>L-applikant għandu jipprezenta 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	<p>Prokloraż</p> <p>Nru CAS 67747-09-5</p> <p>Nru CIPAC 407</p>	<p><i>N</i>-propil-<i>N</i>-[2-(2,4,6-triklorofenossi)etil]imidazol-1-karbos-sammid</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Impuritajiet:</p> <p>L-għadd ta' dijossini u furani (WHO-PCDD/T TEQ) (13): mhux iktar minn 0,01 mg/kg</p>	<p>fl-1 ta' Jannar 2012</p>	<p>fil-31 ta' Diċembru 2021</p>	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala 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-Animali 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-ħaddiema 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-organizmi 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' Dicembru 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>

▼ **M72**

▼ **M1**▼ **M30**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifici
22	Metam Nru tal-CAS 144-54-7 Nru ta' CIPAC 20	Acidu metilditjokar-bamiku	<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, fungiċida, erbiċida 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-għelieqi 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'għelieqi 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' tagħmir 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' tagħmir 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>(ċ) 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-zona 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 xierqa.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma dwar il-metilisotjoċjanat 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>

▼ **M33**

23	Bifentrin Nru CAS 82657-04-3 Nru CIPAC 415	2-metilbifenil-3-ilmetil (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-kloro-3,3,3-trifluworoprop-1-enil]-2,2-dimetilċiklopropankarbosilat  jew 2-metilbifenil-3-ilmetil (1 <i>RS</i> )- <i>cis</i> -3-[( <i>Z</i> )-2-kloro-3,3,3-trifluworoprop-1-enil]-2,2-dimetilċiklopropankarbosilat	≥ 930 g/kg Impuritajiet: Toluwen: mhux aktar minn 5 g/kg	l-1 ta' Awwissu 2012	il- ► <b>M199</b> 31 ta' Lulju 2021 ◀	<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 jitiqesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bifentrin, 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-1 ta' Gunju 2012.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari ta':</p> <p>(a) l-persistenza fl-ambjent;</p>
----	---	---	--	----------------------	---------------------------------------	---

▼ **M33**

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 ta' bjoakkumulazzjoni u bijotkabbir;</p> <p>(c) il-protezzjoni ta' operaturi u haddiema, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet ta' użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat, fejn xieraq;</p> <p>(d) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi, b'mod partikolari l-hut u l-invertebrati, l-artropodi u n-naħal mhux immirati, filwaqt li jiġi żgurat li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri tal-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni li tikkonferma fir-rigward:</p> <p>(1) tat-tossicità residwa għall-artropodi mhux immirati u l-potenzjal għall-kolonizzazzjoni mill-ġdid;</p> <p>(2) tad-destin u l-imġiba tal-metabolit tal-ħamrija 4'-OH bifentrin;</p> <p>(3) tad-degradazzjoni fil-ħamrija tal-isomeri li jagħmlu l-bifentrin, 4'-OH bifenthrin u l-aċidu TFP.</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' Lulju 2014.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità programm ta' monitoraġġ biex jivvaluta l-potenzjal ta' bjoakkumulazzjoni u bijotkabbir fl-ambjent akkwatiku u terrestri sal-31 ta' Lulju 2013. Ir-risultati ta' dan il-programm ta' monitoraġġ għandhom jitressqu bhala rapport ta' monitoraġġ lill-Istat Membru relatur, lill-Kummissjoni u lill-Awtorità sal-31 ta' Lulju 2015.</p>

▼ **M34**

24	<p>Fluksapirossad</p> <p>Nru tal-CAS 907204-31-3</p> <p>Nru tas-CIPAC 828</p>	<p>3-(difluworometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluworobifenil-2-il)pi-rażol-4-karbosammid</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>L-impurità bit-toluwen ma tridx taqbez il-1 g/kg fil-materjal tekniku</p>	<p>l-1 ta' Jannar 2013</p>	<p>il-31 ta' Diċembru 2022</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-fluksapirossad, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali tal-1 ta' Ġunju 2012.</p>
----	---	---	--	----------------------------	--------------------------------	--

▼ **M34**

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 attenti b'mod partikolari għar-riskju tal-ilma ta' taht 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>
▼ <b>M35</b>	25 Fenpirazammina  Nru tal-CAS 473798-59-3  Nru tas-CIPAC 832	S-allil 5-ammino-2,3-diidro-2-izopropil-3-osso-4-(o-tolil)pirazol-1-karbotjoat	≥ 940 g/kg	1-1 ta' Jannar 2013	il-31 ta' Diċembru 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-fenpirazammina, 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>Il-purità mogħtija f'din l-entrata hija bbażata fuq produzzjoni bi prova tal-pjanti. L-Istat Membru eżaminanti għandu jinforma lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 bl-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment.</p>
▼ <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	fil-31 ta' Jannar 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 ta' analiżi dwar l-<i>Adoxophyes orana granulovirus</i> 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-13 ta' Lulju 2012.</p>

▼ **M1**▼ **M41**▼ **M42**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifici
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- (difluworometil) -1-metilu-N-[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i> )-1,2,3,4-tetraidro-9-isopropil-1,4-metano-naftalen-5-yl pirazol-4-karbossamid]  (sin-isomeru – tahlita 50:50 taż-żewġ enantjomeri)  <i>kif ukoll</i>  3- (difluworometil) -1-metil-N-[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i> )-1,2,3,4-tetraidro-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.	≥ 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-isopirazam, u b'mod partikolari l-Appendicijiet 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 organizzmi akkwatiċi;  (b) għar-riskju għall-hniex jekk is-sustanza hija applikata fil-qafas ta' prattiki tal-ebda kultivazzjoni/ta' kultivazzjoni minima;  (c) għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.  Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, bħall-eskluzjoni ta' prattiki tal-ebda kultivazzjoni/ta' kultivazzjoni minima, u l-obbligu li jkun hemm programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taħt l-art f'żoni vulnerabbli, fejn xieraq.  L-applikant għandu jibgħat tagħrif konfermatorju dwar ir-rilevanza tal-metaboliti CSCD 459488 u CSCD 459489 u għall-ilma ta' taħt l-art.  ► <b>M145</b> L-applikant għandu jipprezenta din l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-31 ta' Lulju 2017. ◀
28	Fosfan Nru CAS 7803-51-2 Nru CIPAC 127	Fosfan	≥ 994 g/kg L-impurità rilevanti arsan ma tridx taqbeż iż-0,023 g/kg fil-materjal tekniku	fl-1 ta' April 2013	fil-31 ta' Marzu 2023	L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għall-utenti professjonali.  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-fosfan, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Settembru 2012.

▼ **M42**

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 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, bhall-monitoraġġ permanenti tal-konċentrazzjoni tal-fosfan b'apparat awtomatiku, l-użu ta' apparat ta' protezzjoni personali u t-twaqqif ta' żona madwar il-bini ttrattat fejn persuni li jkunu fl-inhawi ma jithallewx jidhlu, fejn xieraq.</p>

▼ **M45**

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	<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-<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-Saħha tal-Annimali fl-20 ta' Novembru 2012.</p> <p>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 bhala sensitizzatur potenzjali.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
----	---	-------------------------	--------------------------	---------------------	-----------------------	---

▼ **M44**

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.	<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 iz-<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-Saħha tal-Annimali fl-20 ta' Novembru 2012.</p> <p>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' jigu infettati wkoll b'virus iehor li jista' jkun trasmess permezz ta' afidi.</p>
----	--	-------------------------	------------------	----------------------	------------------------	---

▼ **M44**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għattnaqgis tar-riskju.

▼ **M47**

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	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 iċ-ċiflumetofen, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali tal-20 ta' Novembru 2012. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu kas b'mod partikolari lil: — il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema; — il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli. — il-protezzjoni tal-ilma tax-xorb; — ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, bħal l-użu ta' tagħmir ta' protezzjoni personali, fejn xieraq. L-applikant għandu jressaq informazzjoni li tikkonferma fir-rigward: (a) il-potenzjal mutaġeniku possibbli tal-metabolit B3 (2-(trifluwrometil) benzammid), billi tiġi eskluża r-rilevanza <i>in vivo</i> tal-effetti osservati <i>in vitro</i> permezz ta' protokoll ta' test xieraq (assaġġ <i>in vivo</i> Comet); (b) aktar informazzjoni biex jiġi stabbilit ARfD għall-metabolit B3; (c) aktar studji ekotossikoloġiċi u valutazzjonijiet għal vertebrati akkwatiċi li jkopru ċ-ċiklu shih tal-hajja tagħhom. L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità informazzjoni bħal din sal-31 ta' Mejju 2015.
----	---	---	----------------------------	--------------------	---------------------	---

▼ **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	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 ir-razza I-1237 tat- <i>Trichoderma atroviride</i> , u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fl-20 ta' Novembru 2012.
----	--	------------------	---	---------------------	-----------------------	--

▼ **M46**

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 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. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu mizuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn ikun xieraq.

▼ **M52**

33	Ametoktradin Nru tal-CAS 865318-97-4 Nru tas-CIPAC 818	5-etil-6-ottil [1,2,4]triazolo[1,5-a] pirimidina-7-ammina	≥ 980 g/kg ► <b>C2</b> L-impuritajiet amitrolu u o-ksilin huma ta' rilevanza tossikoloġika u ma għandhomx jaqbu u 1-50 mg/kg u z-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 iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali 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, mizuri għat-tnaqqis tar-riskju.
----	--	---	---	----------------------	----------------------	--

▼ **M50**

34	Mandipropammid 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)acetammid	≥ 930 g/kg L-impuritajiet 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-mandipropammid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali tal-1 ta' Frar 2013.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, mizuri għat-tnaqqis tar-riskju.  L-applikant għandu jressaq l-informazzjoni ta' konferma fir-rigward tal-potenzjal għat-trasformazzjoni enantjomerika jew ir-raċemizzazzjoni tal-mandipropammid fuq il-wieċ tal-hamrija bħala riżultat tal-fotoloġi tal-hamrija.  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 ( <sup>1</sup> )	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-yl-carbamoyl-sulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate</i>	≥ 980 g/kg	fl-1 ta' Ottubru 2013	It-30 ta' Settembru 2023	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni 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.</p> <p>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 "riarrangament alosulfuron (HSR)" (<sup>15</sup>) taħt kundizzjonijiet vulnerabbli. Din il-metabolita kkunsidrata tossikologikament 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-impurità 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 bħal din sal-30 ta' Settembru 2015.</p>
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Numru tal-kollezzjoni: CNCMI-1582	<i>Mhux applikabbli</i>	Koncentrazzjoni minima: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	fl-1 ta' Ottubru 2013	fit-30 ta' Settembru 2023	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni 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.</p> <p>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.	fit-30 ta' Settembru 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' 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-Sahha tal-Annimali fl-15 ta' Marzu 2013.
▼ <b>M60</b>						
38	<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i>  Numru DSMZ: BV-0003	Mhux applikabbli	Koncentrazzjoni 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-Sahha tal-Annimali tal-15 ta' Marzu 2013.
▼ <b>M64</b>						
39	Ir-razza FE 9901 tal- <i>Paecilomyces fumosoroseus</i>  Numru tal-gbir: 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	fit-30 ta' Settembru 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' 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-Sahha 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 specifici
						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 sensittizzatur potenzjali. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għattnaqis 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 Tahlita: 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' piz niexef	L-1 ta' Ottubru 2013	It-30 ta' Settembru 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-revizjoni 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-ghasafar u l-mammiferi, — għar-riskju ta' ewtrofikazzjoni tal-ilma tal-wieċ, jekk is-sustanza tiġi applikata f'reġjuni jew taht kundizzjonijiet li jiffavorixxu l-ossidazzjoni tas-sustanza attiva fl-ilma tal-wieċ. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għattnaqis tar-riskju. L-applikant għandu jressaq informazzjoni ta' konferma fir-rigward tar-riskju fit-tul ta' ghasafar 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-mesitol-2-osso-1-ossaspiro[4.4]non-3-en-4-il 3,3-dimetilbutirat	≥ 965 g/kg (raċemiku) L-impurità N,N-dimetilacetamid 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-konkluzjonijiet tar-rapport tar-revizjoni dwar l-ispiromesifen, 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 mhux neglijabbli;</li> <li>— għall-protezzjoni tal-haddiema u l-operaturi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, mizuri għattnaqis 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-okkluzjoni/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-konkluzjonijiet 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-Saħha 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	$\geq 950$ 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-konkluzjonijiet 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-Saħha 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'regjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</p> <p>(c) ghar-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 mizuri għatnaqqis tar-riskju.</p>

▼ **M55**

44	Maltodestrina Nru tal-CAS 9050-36-6 Nru tas-CIPAC 801	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 jitiqesu l-konkluzjonijiet 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-Saħha tal-Animali 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-ghasel u l-artropodi mhux immirati.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, mizuri għatnaqqis tar-riskju.</p>
----	---	--------------	------------	----------------------	--------------------------	---

▼ **M68**

45	Ewġenol Nru tal-CAS 97-53-0 Nru tas-CIPAC 967	4-allil-2-metoksifenol	≥ 990 g/kg  Impurità rilevanti: ewġenol metil massimu ta' 0,1 % tal-materjal tekniku	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 jitiqesu l-konkluzjonijiet 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-Saħha tal-Animali 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' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.</li> <li>— għar-riskju għal organizmi 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-organizmi akkwatiċi;</p> <p>(c) il-valutazzjoni tal-esponiment tal-ilma ta' taħt 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-konkluzjonijiet 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' taht 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, mizuri għattnaqqs 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' 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>
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-revizjoni dwar it-timol, u b'mod partikolari l-Appendicijiet 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**

▼ **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'regijuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</p> <p>— għar-riskju għall-organizmi akkwatiċi;</p> <p>— għar-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi.</p> <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:</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 bħala 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 shih (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>

▼ **M77**

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'-bicikloprop-2-il]-3-(difluworometil)-1-metilpirazol-4-karboksanilid u 2 isomeri trans 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-bicikloprop-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	Il-31 ta' Jannar 2024	<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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar sedaxane, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fi hdan il-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:</p> <p>(a) għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza tkun applikata f'regijuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</p>
----	---	---	--	-------------------	-----------------------	---

▼ **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 "suspettat li jikkawza l-kanċer".</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>Emamektin</p> <p>Nru CAS</p> <p>emamektin: 119791-41-2</p> <p>(li qabel kien 137335-79-6) u 123997-28-4</p> <p>benzoat tal-emamektin: 155569-91-8</p> <p>(li qabel kien 137512-74-4 u 179607-18-2)</p>	<p>Emamektin B1a:</p> <p>(10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8-R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sek-butyl]-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>]pentakoza-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-diidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideossi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideossi-3-O-metil-4-metilammino-α-L-likso-eżapiranożil)-α-L-arabino-eżapiranosida</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>bhala benzoat tal-emamektin anidruż</p> <p>(tahlita ta' minimu 920 g/kg benzoat tal-emamektin B<sub>1a</sub> u massimu 50 g/kg benzoat tal-emamektin B<sub>1b</sub>)</p>	L-1 ta' Mejju 2014	It-30 ta' April 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 emamektin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet 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 għattnaqqis 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-tahlitiet ta' isomeri.</p>
----	---	---	---	--------------------	----------------------	---



▼ M79

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet specifici
	<p>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</p>	<p>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-<math>\alpha</math>-L-likso-eżapi-  ranožil)-<math>\alpha</math>-L-<i>arabino</i>-  eżapiranosida</p> <p>Benzoat tal-  Emamektin B<sub>1a</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>)-6'-[(<i>S</i>)-<i>sek</i>-  butil]-21,24-diidrossi-  5',11,13,22-tetrametil-  2-osso-(3,7,19-triossa-  tetraċik-  lo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>,0<sup>20,24</sup>]p-  entakoža-10,14,16,22-  tetraen)-6-spiro-2'-</p>				

## ▼ 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>-<i>L</i>-likso-eżapiranożil)-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-arabino-benzoat tal-eżapiranosida</p> <p>Benzoat 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>]pentakoza-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>-<i>L</i>-likso-eżapiranożil)-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-arabino-benzoat tal-eżapiranosida</p>				

▼ **M1**

▼ **M80**

▼ **M76**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
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	Il-31 ta' Jannar 2024	<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>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-Animali 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 għat-tnaqqis 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>
51	Fluwopiram  Nru CAS 658066-35-4  Nru CIPAC 807	N-{2-[3-kloro-5-(trifluworometil)-2-piridil]etil}- $\alpha,\alpha$ -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 jissemew fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet 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-Animali tas-16 ta' Lulju 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-animali 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 ( <sup>1</sup> )	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 zmien 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	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-konkluzjonijiet 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-Sahha 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	il-31 ta' Jannar 2024	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analizi dwar il-pirjofenon, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha 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' zewġ impurità biex isostnu l-ispeċifikazzjoni provviżorja bis-shih;
----	---	--	-----------------	-------------------	-----------------------	---

▼ **M82**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						(b) ir-rilevanza tossikoloġika tal-impuritàjiet 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	il-31 ta' Jannar 2024	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 il-fosfonat tad-disodju, 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 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-ħut;  (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' enantiomeri	fl-1 ta' Frar 2014.	fil-31 ta' Jannar 2024.	PARTI A  L-użi biex jiġu trattati t-tuberi tal-patata għaż-zriġ qabel jew matul it-tħawwil biss jistgħu jiġu awtorizzati, b'limitu ta' applikazzjoni wahda, kull tlett snin għall-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 tar-reviżjoni dwar il-penflufen, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-15 ta' Marzu 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu każ b'mod partikolari:</p> <p>(a) il-harsien tal-operaturi;</p> <p>(b) il-harsien tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-applikant għandu jressaq informazzjoni konfermatorja rigward:</p> <p>(1) ir-riskju fit-tul għall-ghasafar;</p> <p>(2) ir-rilevanza tal-metabolit M01 (penflufen-3-hydroxy-butyl) għall-ilma ta' taħt l-art jekk il-penflufen huwa klassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bħala "karċinoġenu kategorija 2".</p> <p>L-applikant għandu jissottometti lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità t-tagħrif stabbilit fil-punt (1) sat-30 ta' Settembru 2015 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (2) fi żmien sitt xhur min-notifika tad-deċiżjoni ta' klassifikazzjoni li tikkonċerna dik is-sustanza.</p> <p>Il-purità mogħtija f'din l-entrata hija bbażata fuq produzzjoni bi prova tal-pjanti. L-Istat Membru eżaminanti għandu jinforma lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 bl-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment.</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-laringġ</p> <p>Nru tas-CAS 8028-48-6 (Estratt tal-laringġ)</p> <p>5989-27-5 (D-limonene)</p> <p>Nru tas-CIPAC 902</p>	(R)-4-isopropenil-1-metilcikloesan jew <i>p</i> -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	it-30 ta' April 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 ta' revizzjoni dwar iż-żejt tal-laringġ 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' Ottubru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal:</p> <p>(a) il-harsien tal-operaturi u tal-haddiema;</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-laringġa u r-rotta u r-rata tad-degredazzjoni fil-hamrija 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>	<i>RS</i> )- <i>N</i> -[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tijenil]-1-metil-3-(trifluworometil)pirazol-4-karbossamid	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>(50:50 ta' tahlita racemic)</p>	l-1 ta' Mejju 2014	it-30 ta' April 2024	<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 il-pentijopirad, 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>

## ▼ M94

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(b) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u tal-hamrija.</p> <p>(c) ir-riskju għall-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</p> <p>(d) il-livell ta' residwi fl-uċuh 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' taht l-art blief evidenza relatata mar-riskju tal-karċinoġenicità, li jiddependi fuq il-klassifikazzjoni tal-ġenitur u speċifikat b'mod separat fi (3) hawn taht;</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 jniġġsu l-ilma ta' taht 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	it-30 ta' April 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 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-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2013.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil:</p> <p>— il-protezzjoni tal-ħaddiema mad-dhul mill-ġdid.</p> <p>— ir-riskju għall-ilma ta' taht 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'ħamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli.</p> <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-trifluworoetos-si)metil]benzojl}ċik-loeżan-1,3-dion	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Dawn l-impuritajiet rilevanti ma għandhomx jaqbz u certu limitu fil-materjal tekniku:</p> <p>Toluwen: ≤ 10 g/kg</p> <p>HCN: ≤ 1 g/kg</p>	fl-1 ta' Mejju 2014	fit-30 ta' April 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-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> <p>(b) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</p> <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.	fit-30 ta' April 2024.	<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-revizjoni dwar is-spirotetramat, u b'mod partikolari l-Appendicijiet 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.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju għall-ghasafar insettivori.</p> <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju.</p> <p>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.</p>
<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	fit-30 ta' April 2024	<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-revizjoni dwar il-pirossulam, u b'mod partikolari l-Appendicijiet 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.</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 attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</p> <p>(b) għar-riskju lill-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri li jtaffu r-riskju.</p>

▼ 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-tossiċità 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) pirazol-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>Aċidu metanesulfoniku: ≤ 2 g/kg</p>	<p>fl-1 ta' Meju 2014</p>	<p>fl-30 ta' April 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-hamrija.</p> <p>Fejn huwa xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom mizuri 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-pirazol-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-pirazol-5-karbossamid), IN-GAZ70 (2-[3-bromo-1-(3-kloropiridin-2-il)-1H-pirazol-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-pirazol-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-pirazolo[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	<p>≥ 10,0 g Ag/kg</p> <p>espress f'fidda (Ag)</p>	fl-1 ta' Mejju 2014.	fit-30 ta' April 2024.	<p>PARTI A</p> <p>Għandhom jiġu awtorizzati biss għall-użi fuq ġewwa f'ghelejjel li ma jittiklux.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissewma 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-Animali 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	l-1 ta' Lulju 2014.	it-30 ta' Ġunju 2024.	<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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni 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-Annimali 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-haddiema 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-hamrija 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>l-informazzjoni tossikoloġika u ekotossikoloġika biex tindirizza r-relevanza tal-impuritàjiet 4, 13, 16, 22 u 23;</li> <li>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-hxejjex fis-serer;</li> <li>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 jipprezenta 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	L-aċidu S-abxissiku Nru tas-CAS 21293-29-8 Nru tas-CIPAC Mhux allokat	aċidu (2Z,4E)-5-[(1S)-1-idrossi-2,6,6-trimetil-4-ossocikloez-2-en-1-il]-3-metil-penta-2,4-dienojku jew aċidu (7E,9Z)-(6S)-6-idrossi-3-osso-11-apo-e-karoten-11-ojku	960 g/kg	1-1 ta' Lulju 2014	it-30 ta' Ġunju 2024	<p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet 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	Aċidu L-assorbiku Nru CAS 50-81-7 Nru CIPAC 774	(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 jaqbu:</p> <p>Metanol: ≤ 3 g/kg</p> <p>Metalli Tqal: ≤ 10 mg/kg (express bhala Pb)</p>	1 ta' Lulju 2014	30 ta' Ġunju 2024	<p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif hemm referenza fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet 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-ħamrija.</p> <p>(b) il-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'ħamrija 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 mikroorganizmi 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>-<i>as</i>-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	30 ta' Ġunju 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 l-ispinetoram, 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-Animali 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) ir-riskju għall-antropodi mhux fil-mira fil-hamrija;</p> <p>(c) ir-riskju għan-nahal 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 ( <sup>1</sup> )	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
		(2S,3aR,5aS,5bS,9-S,13S,14R,16aS,16bS)-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-asindakeno[3,2-d]ossaċiklododekin-7,15-dion				<p>L-applikant għandu jibgħat informazzjoni ta' konferma dwar l-ekwivalenza bejn l-isterjokimika tal-metaboliti identifikati fl-istudji dwar il-metabolizmu/id-degradazzjoni u fl-ittestjar ta' materjal uzat 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	It-30 ta' Ġunju 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 ta' revizzjoni 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-Sahha 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 akwatici u għall-mammiferi li jieklu l-hut meta s-sustanza attiva tohrog mill-imħażen għal ġol-arja u għal ġol-ilma tal-wiċċ mingħajr ma tkompli tiġi trattata.</p> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet għall-użu għandu jkun fihom miżuri 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	30 ta' Ġunju 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 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 fluworobenżoju, 2-aċetamid-4-fluwor-aċidu idrossibenżoju u 2,2'-ossibis(6-fluwor-2-metil-1,2-diidro-3<i>H</i>-indol-3-on) li jniġġes l-ilma tal-wieċ jew li jesponi l-organizmi akkwatiċi bl-iskol;</p>
----	--	---	---	------------------	-------------------	---

▼ **M109**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità ( <sup>1</sup> )	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-wieċ;</p> <p>(4) ir-riskju mill-avvelenament sekondarju għall-ghasafar u l-mammali permezz ta' 3-bromo-6-fluwo-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-trijazol-3-ilsulfonil)-1<i>H</i>-indol;</p> <p>(5) il-potenzjal li jkun ta' interferent endokrinali fl-ghasafar u l-hut permezz tal-amisulbrom u l-metabolit tiegħu 3-bromo-6-fluwo-2-metil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-trijazol-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	<p>Valifenalat</p> <p>Nru CAS 283159-90-0</p> <p>Nru CIPAC 857</p>	<p>Metil <i>N</i>-(isopropossikarbonil)-<i>L</i>-valil-(3<i>RS</i>)-3-(4-klorofenil)-β-alaninat</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>L-1 ta' Lulju 2014</p>	<p>It-30 ta' Ġunju 2024</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-revizjoni dwar il-valifenalat, u b'mod partikolari l-Annessi I u II tiegħu, kif gew 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-metiltjofen- 3-karbossilat tal-metil	≥ 950 g/kg	L-1 ta' Lulju 2014	It-30 ta' Ġunju 2024	<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-revizjoni 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-uzu 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.</p> <p>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-dodecil-1,4-diidro- 1,4-diosso-2-naftil aċetat	≥ 960 g/kg	fl-1 ta' Settembru 2014.	fil-31 ta' Awwissu 2024.	<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' revizzjoni 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-gisem;</p> <p>(b) l-aċċettabbiltà tar-riskju fit-tul għal għasafar granivori żgħar u mammiferi erbivori u fruġivori 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>(1<i>RS</i>,2<i>SR</i>,5<i>RS</i>;1<i>RS</i>,2<i>S</i>-<i>R</i>,5<i>SR</i>)-2-(4-kloro-benzil)-5-iżopropil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triażol-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>	L-1 ta' Settembru 2014	Il-31 ta' Awwissu 2024	<p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif jissewma fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet 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>lir-riskju għal għasafar granivori;</li> <li>lill-protezzjoni tal-haddiema u tal-operaturi;</li> <li>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 specifici
						<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-makroorganizmi li jinsabu fil-hamrija;</p> <p>(c) ir-riskju ta' metabolizzazzjoni jew ta' degradazzjoni enantjoselettiva;</p> <p>(d) il-proprjetajiet potenzjali tal-ipkonazol li jikkawżaw tharbit endokrinali fl-ghasafar u l-hut.</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 zmien 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 zmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida ta' ttestjar tal-OECD dwar it-tharbit endokrinali jew, alternattivament, ta' linji gwida ta' ttestjar li jkun sar qbil dwarhom fil-livell tal-UE.</p>

▼ **M119**

74	<p>Flubendiammid</p> <p>Nru CAS 272451-65-7</p> <p>Nru CIPAC 788</p>	<p>3-jodo-<i>N</i>-(2-meżil-1,1-dimetilettil)-<i>N</i>-(4-[1,2,2,2-tetrafluworo-1-(trifluworometil)etil]-<i>o</i>-tolil}fta-lammid</p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	<p>L-1 ta' Settembru 2014</p>	<p>Il-31 ta' Awwissu 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-Flubendiammid, u b'mod partikolari l-Appendiċi 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> <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 mizuri li jtaffu r-riskju.</p>
----	--	--	-------------------	-------------------------------	-------------------------------	--

▼ **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	il-31 ta' Awwissu 2024	<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 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 bhala 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' Dicembru 2024	<p>Ghall-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 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 akwatiċi 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-aċċettabbiltà 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>Acidu 4-ammino-3,6-dikloropiridina-2-karbossiliku</p>	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>L-impurità rilevanti li ġejja ma għandhiex taqbez 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-konkluzjonijiet 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-11ta' 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 akwatiċi 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-mitigazzjoni 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	<p>Metaflumizon</p> <p>Nru CAS 139968-49-3</p> <p>Nru CIPAC 779</p>	(EZ)-2'-[2-(4-ċjanofenil)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifloro-m-tolil)etildene]-4-(triflorometossi)karbaniloidrazid	<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 jaqbzu ċertu limitu:</p> <p>Idrazin <math>\leq 1</math> mg/kg</p> <p>4-(triflorometossi)ċjanat 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-konkluzjonijiet 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-Animali, 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 mizuri 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	fil-31 ta' Diċembru 2024	Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analizi 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 jghixu 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	Tahlita ta' 75–100 % (RS)-2-(1-metileptil)-4,6-dinitrofenil krotonat u 25 – 0 % (RS)-2-(1-metileptil)-4,6-dinitrofenil isokrotonat	$\geq 900$ g/kg (tahlita 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	Għall-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 gew 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-degradazzjoni 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-xyloyl)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-konkluzjonijiet 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-trifluworo-propenil]-2,2-dimetilċiklopropankarbossilat jew  (S)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossi-benzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluworo-propenil]-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 ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lil dan li ġej:  (a) is-sikurezza tal-operaturi u tal-haddiema, (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-tossicità 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**▼ **M130**▼ **M154**

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

▼ **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 tinghata 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>Fenezamid</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 taqbez 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-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar il-fenezamid, 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 ta' operaturi waqt operazzjonijiet manwali li jsiru fuq uċuh tar-raba';</li> <li>— Lill-protezzjoni ta' haddiema li jkunu qed jergħu jidhlu hdejn għelejjel li ma jkunux ġew trattati fil-beraħ;</li> <li>— Lir-riskju għall-organizmi akkwatiċi;</li> <li>— Lir-riskju fit-tul għall-mammiferi li jintużaw fl-ghelieqi.</li> </ul> <p>Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.</p>
----	--	--	---	------------------------------	--	---

▼ **M1**▼ **M151**▼ **M148**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
86	Halauksifen-metil Nru tas-CAS: 943831-98-9 Nru CIPAC: 970.201 (halauksifen-metil) 970 (halauksifen)	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>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-halauksifen-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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u għall-pjanti terrestri mhux fil-mira.</li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-ispeċifikazzjoni teknika tas-sustanza attiva kif immanifatturata (abbazi tal-produzzjoni fuq skala kummerċjali). Ir-rilevanza tal-impurità li jinsabu fil-materjal tekniku għandha tiġi kkonfermata;</li> <li>— Il-konformità tal-lottijiet maħsuba għall-istudji tossikoloġiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika.</li> </ul> <p>L-applikant għandu jippreżenta dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-5 ta' Frar 2016.</p>
87	Piridat Nru tal-CAS: 55512-33-9 Nru tas-CIPAC: 447	O-6-kloru-3-fenilpiridazin-4-yl S-oktil tiokarbonat	≥ 900 g/kg	L-1 ta' Jannar 2016	Il-31 ta' Diċembru 2030	<p>Ghall-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-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 (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ M156						
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	<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 is-sulfoksafflor, 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) ir-riskju għan-naħal u għal antropodi oħra mhux fil-mira;</p> <p>(b) ir-riskju għan-naħal u għal naħal bagħli li jiġi rilaxxat għad-dakkir, meta s-sustanza tintuża fis-serer.</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>(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;</p> <p>(b) ir-riskju għan-naħal tal-għasel li jfittxu n-nektar jew l-għabra tad-dakra fl-ghelejjet li jtkabbru wara u fil-hxejjex slavaġ;</p> <p>(c) ir-riskju għal dakkara oħra apparti n-naħal tal-għasel;</p> <p>(d) ir-riskju għad-duqqajs tan-naħal.</p> <p>L-applikant għandu jippreżenta dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sa mhux aktar tard mit-18 ta' Awwissu 2017.</p>
▼ M150						
89	Sulfosulfuron Nru tal-CAS: 141776-32-1 Nru CIPAC: 601	1-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-3-(2-etil-sulfonilimidazo[1,2-a]piridina-3-ilsulfoni-l)urea	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>L-impurità rilevanti li ġejja ma għandhiex taqbeż ċertu livell limitu fil-materjal tekniku:</p> <p>Fenol: &lt; 2 g/kg</p>	fil-1 ta' Jannar 2016.	fil-31 ta' Diċembru 2030.	<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' riezami dwar is-sulfosulfuron, 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-harsien tal-ilma tal-pjan, meta s-sustanza tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli;</p> <p>— lir-riskju għal makroorganizmi tal-hamrija mhux fil-mira għajr għall-hniex, għall-pjanti terrestri mhux fil-mira u għall-organizmi akkwatiċi.</p>

▼ **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-c]pirimidina-2-sulfonanilida	≥ 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' revizzjoni 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 zghar; — 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-matriċital-annimali u fl-uċuħ 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 tossikoloġiċi 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-konkluzjonijiet 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	(RS) — 2-methoxy-n-methyl- 2- [α- (2,5-xylyloxy) -o-tolil] acetamide	≥ 940 g/kg (fuq bazi ta' piz xott) Ksilini (orto, meta, para), etil benzin 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar is-sulfoksaflo, 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 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 jippreżenta 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 jippreżenta 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 Impuritajiet: 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-konkluzjonijiet 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-konkluzjonijiet 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]karbamojl}-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-konkluzjonijiet 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-hamrija rilevanti PMPA (<sup>17</sup>) meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'tipi ta' hamrija b'livell baxx ta' tafal;</li> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u tal-haddiema,</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-hamrija. 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pinoksaden, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Animali, 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'hamrija 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 specifici
						<p>L-applikant għandu jissottometti l-informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(a) metodu vvalidat ta' analizi tal-metaboliti M11, M52, M54, M55 u M56 fl-ilma ta' taht l-art;</p> <p>(b) ir-rilevanza tal-metaboliti M3, M11, M52, M54, M55 u M56, u l-valutazzjoni tar-riskju tal-ilma ta' taht l-art korrispondenti, jekk il-pinoksaden huwa kklassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bhala H361d (suspettat li jagħmel hsara 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' Gunju 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>Acibenzolar-s-metil</p> <p>In-nru tal-CAS 135158-54-2</p> <p>CIPAC Nru 597</p>	S-metil benzo[1,2,3]ti-jadijażol-7-karbotjoat	<p>970 g/kg</p> <p>Toluwen: massimu ta' 5 g/kg</p>	L-1 ta' April 2016	Il-31 ta' Marzu 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' rieżami dwar l-acibenzolar-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-haddiema,</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 ghandu 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 revizzjoni 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-karbossanilid	≥ 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni 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-konkluzjonijiet 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-hut.</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 (abbazi 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 fformati residwi miżjuda bil-klorin li jistgħu jiġu fformati 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' taht 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni 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 shiħa 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 mizuri 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-konkluzjonijiet tar-rapport tat-tigdid 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 mizuri 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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— l-EMS; il-metan-sulfonat etiliku: ammont massimu ta' 0,1 mg/kg</li> <li>— l-iBMS; il-metansulfonat tal-isobutil: ammont massimu ta' 0,1 mg/kg</li> </ul>			

▼ **M190**

103	<p>Pikolinafen</p> <p>Numru tal-CAS 137641-05-5</p> <p>Numru CIPAC 639</p>	4'-fluworo-6-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluworo-m-tolilossi)-piridina-2-karbossanilida	$\geq 980$ g/kg	L-1 ta' Novembru 2016	It-30 ta' Ġunju 2031	<p>Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni 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 (¹)	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-triazin-2-ilkarbamoil-sulfa-moil)tiofen-2-karbossilat	≥ 960 g/kg	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-konkluzjonijiet 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> <p>— il-harsien tal-ilma ta' taht l-art;</p> <p>— il-harsien tal-pjanti mhux fil-mira u tal-organizmi akkwatiċi.</p> <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> <p>(1) in-nuqqas ta' ġenotossicità tal-metabolita IN-A4098 u tad-derivattiv tagħha IN-B5528, u tal-metaboliti IN-A5546 u IN -W8268;</p> <p>(2) dejta mekkanistika sabiex jiġi eskluż mod ta' azzjoni medjat mis-sistema endokrinali għat-tumuri tal-glandola mammarja;</p> <p>(3) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi mit-tifensulfuron-metil u mill-metabolita IN- D8858 u r-riskju għall-organizmi tal-hamrija mill-metaboliti IN-JZ789 u 2 aċidu 3 trijuret;</p> <p>(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.</p>

▼ **M191**

Numru	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (¹)	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	Tijabendazol  Numru CAS 148-79-8 Numru CIPAC 323	2-(tijazol-4-il)benzimidazol	≥ 985 g/kg	II-Is-Sibt, 1 ta' April 2017	II-L-Erbgha, 31 ta' Marzu 2032	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-tijabendazol, 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-protezzjoni tal-operaturi u tal-konsumaturi, — il-protezzjoni tal-ilma tal-pjan, — il-kontroll tal-ilma mormi mill-użijiet ta' wara l-gbir.  Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju.  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-tijabendazol medjati mis-sistema endokrinali.
-----	---	------------------------------	------------	------------------------------	--------------------------------	--

▼ **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-tijazol-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	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-oksatijapiprolin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.  Meta jkun xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.
-----	--	---	------------	---------------------	---------------------	--

▼ **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 tossikologiċi u ekotossikologiċi mal-ispeċifikazzjoni teknika kkonfermata.</p> <p>L-applikant għandu jibgħat l-informazzjoni mitluba fil-punti (1) u (2) sat-3 ta' Settembru 2017.</p>

▼ **M206**

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 bhala 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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni 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 mizuri 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>
-----	---	--	--	-----------------------------	-------------------------------	---

▼ **M206**

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 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.

▼ **M1**

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

► **M9** (²) 2-idrossi-4,6-dimetossipirimidina.

(³) 2,4-diidrossi-6-metossipirimidina.

(⁴) sodju 2-idrossi-6-(4-idrossi-6-metossipirimidina-2-il)ossibenzoat. ◀

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

(⁶) 4-{[5-(trifluworometil)-2-piridinil]ossi} fenol. ◀

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

► **M14** (⁸) 5-[2-kloro-4-(trifluworometil)fenossi]-2-[(metossimetil)amino]fenol.

(⁹) 3-kloro-4-[3-(etenilossi)-4-idrossifenossi]aċidu benzojku.

(¹⁰) 2-kloro-1-(3-metossi-4-nitrofenossi)-4-(trifluworometil)benzin.

(¹¹) 4-(3-etossi-4-idrossifenossi)aċidu benzojku. ◀

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

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

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

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

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

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

▼ **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' analizi 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 (1)	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' analizi dwar <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>M116</b> 2	Idroklorur tal-kitosan Nru CAS: 9012-76-4	Mhux applikabbli	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 skont kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni 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	$\alpha$ -D-glukopiranosil-(1 $\rightarrow$ 2)- $\beta$ -D-fruktofuranosil jew $\beta$ -D-fruktofuranosil-(2 $\rightarrow$ 1)- $\alpha$ -D-glukopiranosur	Grad tal-ikel	L-1 ta' Jannar 2015	L-użi bħala sustanza bażika li tkun stimulant tal-mekkanizmi ta' difiża naturali tal-ghelejjejl biss huma approvati.  Is-sukrożju jista' jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analizi 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 ġejjin huma ta' preokkupazzjoni tossikoloġika u ma ghandhomx jaqbzju 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' aċidu aċetiku.	fl-1 ta' Lulju 2015.	L-użi approvati huma biss dawk ta' funġiċida u ta' batteriċida bhala sustanza bażika. Il-hall jista' jintuza f'konformità mal-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	Dispożizzjonijiet speċifiċi
▼ <b><u>M157</u></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-ghelejjel 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-Appendicijiet I u II tiegħu.
▼ <b><u>M163</u></b>					
9	Idroġenu karbonat tas-sodju Nru CAS: 144-55-8	Idroġenu karbonat tas-sodju	Grad tal-ikel	It-8 ta' Dicembru 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-Appendicijiet I u II tiegħu.
▼ <b><u>M178</u></b>					
10	Xorrox Nru tal-CAS: 92129-90-3	Mhux disponibbli	STANDARD TAL-CODEX 289-1995 (2)	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-Appendicijiet I u II tiegħu.
▼ <b><u>M176</u></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-Appendicijiet I u II tiegħu.
▼ <b><u>M195</u></b>					
12	Żejt tal-ġirasol Nru CAS: 8001-21-6	Żejt tal-ġirasol	Grad tal-ikel	it-2 ta' Dicembru 2016	Iz-zejt tal-ġirasol jista' jintuża f'konformità mal-kundizzjonijiet speċifiċi inklużi fil-konkluzjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar iż-zejt tal-ġirasol (SANCO/10875/2016) u b'mod partikolari fl-Appendicijiet 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>					
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>(2)</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.
▼ <b>M209</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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar <i>Urtica</i> spp. (SANTE/11809/2016) u b'mod partikolari fl-Appendiċijiet I u II tiegħu.
▼ <b>M208</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-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-perossidu tal-idroġenu (SANTE/11900/2016) u b'mod partikolari fl-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' analizi.

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

► **M210** <sup>(3)</sup> Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012 tad-9 ta' Marzu 2012 li jstabilixxi 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-animali (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 żzomm 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 Iddepozitata 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-principji 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-process 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-principji 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	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-cerevisane, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.
---	--	----------------	------------	----------------------	----------------------	---

▼ **M153**

4	Virus tal-mużajk tal-pepino arblu CH2 izolat 1906 GenBank, numru tal-ażejjoni 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. Ghall-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 izolat 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 izolat 1906 għandu jitqies bħala 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 analizi tal-kontrolli tal-kwalità matul il-process 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 hađid u 144 g/kg ta' fosforu	L-1 ta' Jannar 2016.	Il-31 ta' Diċembru 2030.	Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni 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 bħala 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 bħala 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>M207</b>	8	L-izolat Hafif VC1 tal-Virus tal-Muzajk 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-izolat Hafif VC1 tal-Virus tal-Muzajk tal-Pepino, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu.

▼ **M207**

	Isem Komuni, Numri ta' Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	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-izolat Hafif VC1 tal-Virus tal-Mużajk tal-Pepino għandu jittqies, 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>

▼ **M205**

9	<p>L-izolat Hafif VX1 tal-Virus tal-Mużajk tal-Pepino</p> <p>In-numru ta' referenza DSM 26974 fil-Kollezzjoni Germaniża 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 jittqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar l-izolat 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-izolat Hafif VX1 tal-Virus tal-Mużajk tal-Pepino għandu jittqies, 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>
---	---	------------------	---------------------	----------------------	----------------------	---

▼ **M136**

<sup>(1)</sup> Jinsabu aktar dettalji dwar l-identità u l-ispeċifikazzjoni tas-sustanza attiva fir-rapport tal-analiżi.

## 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-principji 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-Appendicijiet 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-organizmi 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 (abbazi 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 specifici
▼ <b>M162</b>	2	Esfenvalerat Nru tal-CAS: 66230-04-4 Nru CIPAC: 481	( $\alpha$ S)- $\alpha$ -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-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' eżami dwar l-esfenvalerat, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: — lir-riskju mill-esfenvalerat u l-isomeru 2Sar 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-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rieżami dwar il-metsulfuron-metil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet 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	Benzovindiflupir  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-metilpirazol-4-karbossammid	960 g/kg (50/50) raċemat	2.3.2016	2.3.2023	<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' rieżami dwar il-benzovindiflupir, 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 specifici
▼ <b>M170</b>						
5	Lambda Ċjalotrina Nru tal-CAS 91465-08-6 Nru CIPAC 463	A 1:1 tahlita ta':  (R)- $\alpha$ -ċjano- 3-fenossi-benzil (1S, 3S)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluworopropenil]-2,2-dimetil-ċiklopropankarbossilat u (S)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossi-benzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluworopropenil]-2,2-dimetil-ċiklopropankarbossilat jew ta' (R)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossi-benzil (1S)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluworopropenil]-2,2-dimetil-ċiklopropankarbossilat u (S)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossi-benzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluworopropenil]-2,2-dimetil-ċiklopropankarbossilat	900 g/kg	fl-1 ta' April 2016.	fil-31 ta' Marzu 2023.	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-Appendicijiet I u II tiegħu.  F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:  (a) il-protezzjoni tal-operaturi, tal-ħaddiema u tal-persuni li jkunu fil-qrib;  (b) il-metaboliti li potenzjalment ġew ifformati f'prodotti pproċessati;  (c) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi, mammiferi u artropodi mhux fil-mira.  Meta xieraq, il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu mizuri għall-mitigazzjoni tar-riskju.  L-applikanti għandhom iressqu informazzjoni li tagħti konferma rigward:  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);  2. informazzjoni tossikoloġika sabiex jiġi evalwat il-profil tossikoloġiku tal-metaboliti V (PBA) u XXIII (PBA(OH)).  L-applikanti għandhom iressqu dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni, lill-Istati Membri u lill-Awtorità sal-1 ta' April 2018.

▼ **M166**

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